Della vera influenza degli astri, delle stagioni, e mutazioni di tempo, saggio meteorologico, fondato sopra lunghe osservazioni, ed applicato agli usi dell'agicultura, medicina, nautica, etc / Si aggiungono i Pronostici di Arato tradotti dal Sig. A.L. Bricci, e la descrizione d'un nuovo pendolo a correzione, del P. Boscovich.

Contributors

Toaldo, Giuseppe, 1719-1797. Bricci, A. L. Boscovich, P.

Publication/Creation

Padova: G. Manfrè, 1770.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/m6y8jssx

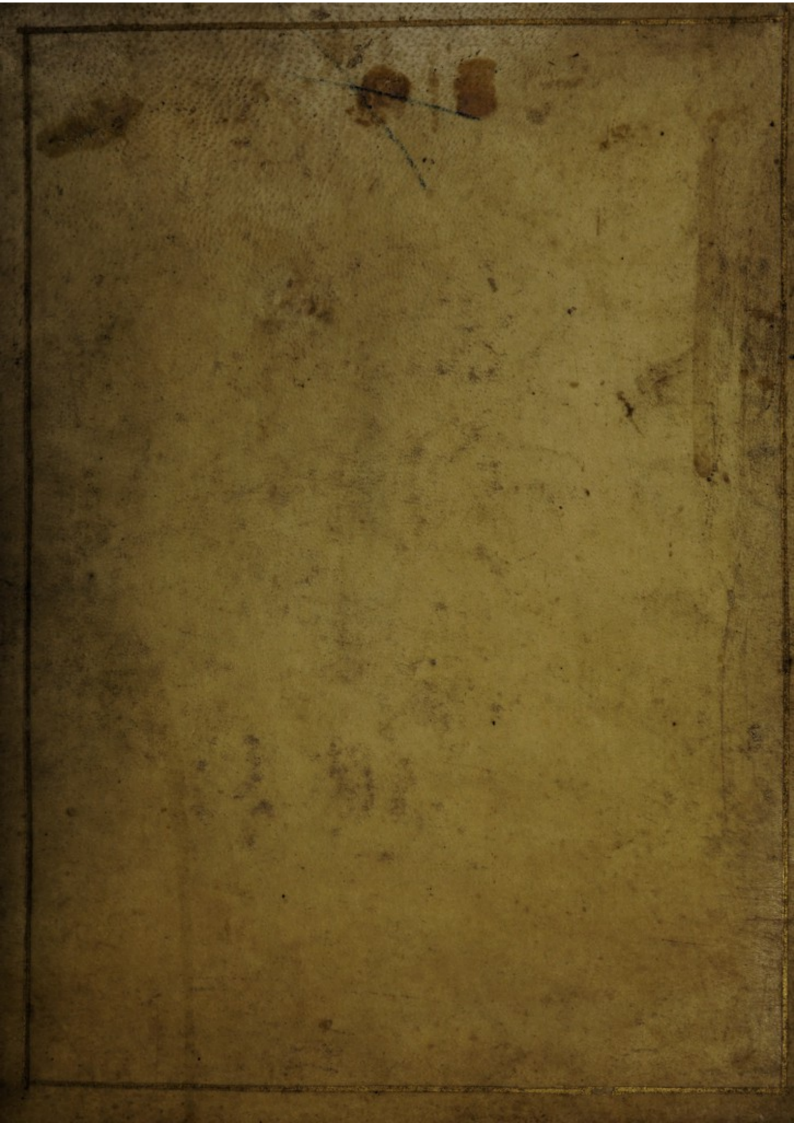
License and attribution

This work has been identified as being free of known restrictions under copyright law, including all related and neighbouring rights and is being made available under the Creative Commons, Public Domain Mark.

You can copy, modify, distribute and perform the work, even for commercial purposes, without asking permission.



Wellcome Collection 183 Euston Road London NW1 2BE UK T +44 (0)20 7611 8722 E library@wellcomecollection.org https://wellcomecollection.org





51633 C SAGGIO METEORGLOGICO



S A G G I O METEOROLOGICO.

DIRLA VERA INFLUENZA DEGLIASTRI.

METEOROLOGICO.

DELLA VERA INFLUENZA DEGLI ASTRI,

DELLE STAGIONI, E MUTAZIONI DI TEMPO.

SAGGIO METEOROLOGICO

APPLICATO AGLI USI DELL'AGRICULTURA,

MEDICINA, NAUTICA, ec.

DI GIUSEPPE TOALDO

Preposito della SS. Trinità, e Pubblico Professore di Astronomia, Geografia, e Meteore nell' Università di Padova.

> Si aggiungono i Pronostici di Arato tradotti dal Sig. Antonio Luigi Bricci,

E la descrizione d'un nuovo Pendolo a correzione, del Ch. P. Boscovich.

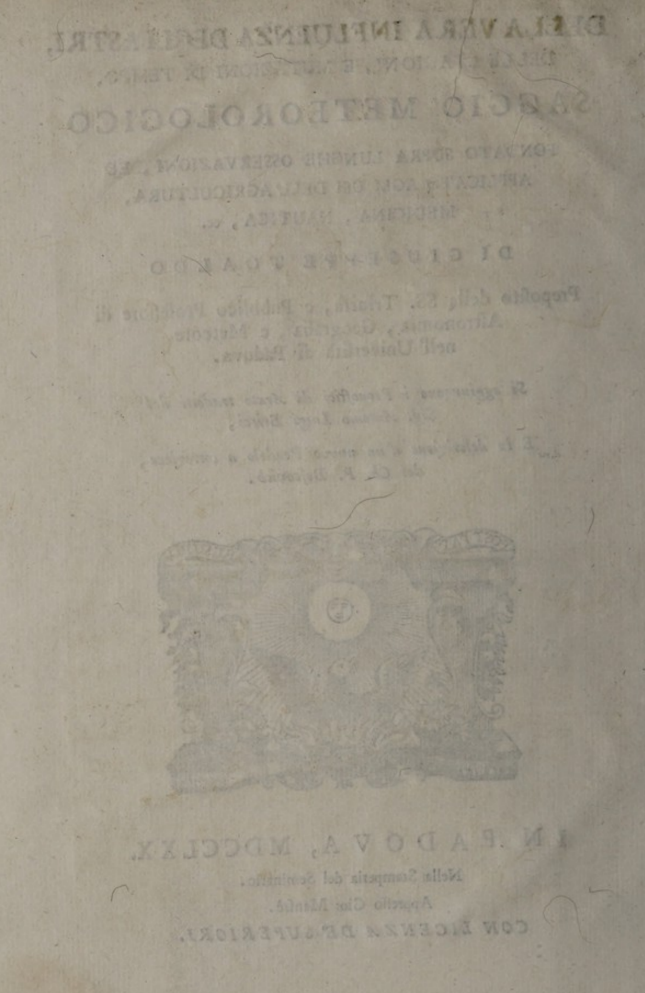


IN PADOVA, MDCCLXX.

Nella Stamperia del Seminario.

Appresso Gio: Manfrè.

CON LICENZA DE' SUPERIORI.





AGL' ILLUSTRISS. ED ECCELLENTISS. SIGNORI
ANGELO CONTARINI Proc.
ANDREA TRON Cav.
SEBASTIANO FOSCARINI Cav.
SENATORI PRESTANTISSIMI
RIFORMATORI DELLO STUDIO DI PADOVA.

ECCELLENZE,

molri valenzudenimp eir fabilite Pafidamen



Erezione di tante Accademie di Agricultura con sovrani ordini disfuse per tutto questo Serenissimo Dominio, e con recenti Decreti beneficate dalla Munificenza dell' Eccellentissimo Senato, coll' onore

d'essere stato io aggregato a questa di Padova, hammi eccitato a pensare, qual cosa, per parte della mia professione, a così importante oggetto potessi contribuire. Considerando per tanto, quanta insluenza la costituzione dell'aria, e la varietà delle Stagio-

gioni abbia fopra i prodotti della terra; espressamente scelsi nello scorso anno Scolastico per argomento delle mie pubbliche Lezioni la dottrina delle Meteore, che forma parte delle mie incombenze. E siccome spiegando a questa gioventù la dottrina Astronomica, ho studiato sempre di applicare la scienza alla pratica e agli usi vari della vita civile; così trattando dei maravigliofi fenomeni dell' aria, alla contemplazione astratta delle cause e della natura di queste cose, ho creduto meglio preferire la ricerca delle notizie più vicine all'uso e servigio della società in generale, e in particolare dei coltivatori, dei medici, dei commercianti; cercando per esempio colla scorta delle osservazioni proprie, e di molti valentuomini, di stabilire l'andamento delle stagioni in questi, e per la situazione e natura loro, e molto più per l'umanità e providenza del Governo, veramente felici paesi; quali siano le vicende del caldo e del freddo, la quantità della pioggia, e come distribuita nella successione de' mesi e degli anni; quali venti sogliano regnare, e in quali tempi; quali effetti finalmente sulle Ricolte e sulla salubrità, da queste e fimili cause sieno derivati negli anni passati, preparando fondamenti non molto fin ora attesi di sobrie conghietture sopra quelli avvenire.

Ho creduto anche bene di participare al pubblico que-

queste notizie estese in lingua Italiana per uso più comune de'nostri. Per atto poi di natural dovere nella dipendenza mia da questo gravissimo Magistrato, e per attestare ad un tempo all' Eccellenze Vostre la sentita riconoscenza per le passate e recenti loro benesicenze; prendo coraggio di presentar Loro questo mio qualunque lavoro; l'oggetto del quale almeno deve scusarlo, non meno appresso del pubblico, che dell'istesse Eccellenze Vostre, per la vista della comune utilità a cui tende, e che non può ssuggire al rissesso di quegli eminenti Personaggi, i Quali per la consumata prudenza negli affari, sanno conoscere tutto quello che può ridondare in pubblico vantaggio.

Nella difficoltà di compire un' impresa, la quale per la natura sua richiede il concorso di qualche Accademia e di qualche età; la sapienza Loro degni gradire quello che dal mio canto colla privata diligenza mi sono ingegnato di abbozzare: che quanto a me, dopo la soddissazione interna di aver procurato di servire nel miglior modo all' utile di questi paesi, maggior frutto del generoso compatimento Loro non può incontrare quel prosondo ossequio, con cui ho l'onore di rassegnarmi

Di Vostre Eccellenze

Padova li 20. Settembre 1770.

PRE-

Umilifs. Devotifs. Obblig. Servitore Giuseppe Toaldo . SOM-

NOI RIFORMATORI

Dello Studio di Padova.

A Vendo veduto per la Fede di Revisione, ed Approvazione del Pubblico Revisor D. Natal dalle Laste; nel Libro intitolato: Saggio Meteorologico sulle mutazioni de' Tempi ec. Ms. non v'esser cosa alcuna contro la Santa Fede Cattolica, e parimente per Attestato del Segretario nostro, niente contro Principi, e buoni costumi, concediamo Licenza a Gio: Mansrè Stampator di Venezia, che possi esser stampato, osservando gli ordini in materia di Stampe, e presentando le solite Copie alle Pubbliche Librarie di Venezia, e di Padova.

Dat. li 9. Aprile 1770.

(Angelo Contarini Proc. Rif. (Andrea Tron. Cav. Rif. (Sebastian Foscarini Cav. Rif.

Registrato in Libro a Carte 33. al Num. 253.

Davidde Marchesini Seg.

cui ho l'onore di raffent

PRE-

PREFAZIONE.

On crederei poter alcuno dubitare, che se gli Uomini di tutte le Nazioni della terra si unissero per operare di consiglio concorde il comun bene, non dovesse infinitamente migliorarsi la sorte del genere umano. Ma l'idea della repubblica del genere umano è una

chimera non meno, che quella della pace perpetua e universale, per una istessa ragione, perchè la naturale cupidità, ne' popoli non meno, che negl' individui, con issorzo insuperabile da per se, cerca sempre il proprio bene, e il proprio meglio, vero, o creduto, a preserenza del bene, e

del meglio comune.

Basterebbe per migliorare gli affari dell' uman genere, che si eseguisse un progetto più moderato; ed è, che gli Uomini, e le Nazioni ponessero in esfere, e comunicassero tra loro le notizie che hanno, in fatto di scienze e di arti. Ciò intanto verrebbe a formare quello, che il Verulamio suggeri, e chiamò Inventarium Opum Humanarum; la lista de capitali del genere umano : cioè di quanto per natura, e per arte, in scienze, e in lavori, o negli antichi, o ne' recenti tempi, o ne' colti popoli, o ne' selvaggi, nei ceti, o negli individui, o in qualunque modo, v'è sparso di utile e d' ingegnoso al mondo. Il quale Inventario fatto e digerito che fosse, oltre l'avanzamento delle scienze, parlando solamente delle cose di pratica, risulterebbe probabilmente tutto ciò, che tanto si desidera, si cerca, e poco si trova: un ottimo corpo di leggi per governar i popoli : un piano di vera economia pubblica e privata: un sistema di perfetta morale; un vero metodo di agricoltura con tutte le sue arti ministre e collaterali ; mille comodi per la vita, con un'infinità di macchine ed invenzioni ingegnose, e maniere facili di adoperarle, a servigio, e piacere degli uomini,

in tutte le situazioni, e circostanze, in cui si trovassero; sorgerebbe sorse in sine una buona Medicina, aggiungendo ai medicamenti e metodi studiati, quanto v'è di rimedi quasi spontanei nell'erbe, nelle piante, ne' sossili, ne gli animali, o di secreti preziosi, sepolti in manoscritti, e disprezzati libri, o nelle capanne, nelle vili officine, nelle donne, nei pastori, nei selvaggi. Tra tanti vantaggi penso, che vi sarebbe anche quello di conoscere con inconcepibile frutto le mutazioni naturali dei tempi, le qualità delle stagioni, e delle annate, sol che a quello, che detta la buona sissica, si aggiungesse una raccolta di osservazioni lunghe e ben prese, con tanti segni, che pur noti sono a' marinaj, ai contadini, ai pastori.

Ma, sebbene la cultura, la letteratura, la stampa, il commerzio, in questa età abbia facilitato e aperto, almeno in Europa, la comunicazione delle notizie, infinitamente più, che due secoli avanti; non ostante io pur dubito, che questo Inventario compiuto, quale si concepisce, e quale si richiederebbe per tutti i buoni essetti accennati, e che per altro niente eccede la misura delle cose umane, anche nello stato in cui sono; sia tuttavia un altro voto de Filosofi, impossibile da porsi essettivamente in piena esecuzione. E la ragione sommaria è quest' altra, che dipende dall' incompossibilità di certe cose, o con altra parola dal-

la limitazione originale delle creature.

Imperciocchè tutte le grandi imprese, come sarebbe questa, richiedono un tribunale, e una società di corrispondenti, vicini e rimoti, sotto un capo e direttore: che vuol
dire, richiedono insieme uno, e molti: uno, perchè un
solo può sormare un piano, o disegno ben inteso, senza
cui niente si può sare di Sistematico e di buono: molti,
perchè un solo non basta a muovere tutta la mole de' materiali che occorrono. Ma i molti (oltre gli ostacoli esterni, che devono incontrare dagli altri uomini, sempre disposti a deprimere, screditare, traversare le cose, in cui
non entrano essi) o discordi tra loro, o di sorze disuguali,

fi

PREFAZIONE.

si contrastano, e si disturbano piuttosto che coadiuvarsi. L' uno, che deve aver una trascendente e quasi divina sorza di spirito, o non si trova, o non dura sino alla persezione dell'opera. E così gli affari del genere umano devono andar sempre, come possono; ed in eterno rimarrà impersetta la sabbrica delle scienze, e delle arti, della politica, e della morale, dell'economica, della medicina, dell'agricoltura, della pratica e della teorica delle cose; nè si avrà mai sinita un'impresa di momento, se sorse non sia tale, che basti il talento, e la vita di un Uomo solo per eseguirla.

Non però deve l' Uomo rimanersi inerte ed ozioso, abbandonandosi ad una spezie d'ignavo destino, che sarebbe il pessimo, e l'estremo. Le cose vanno, come vanno, tollerabilmente, e considerato il tutto, si vedrà che non possono meglio; perchè tutti quelli che dirigono i governi delle cose, studiano in essetto per sar il meglio. Anche tra' privati ognuno, che abbia qualche lume e talento, deve dal canto suo contribuire quanto può, a coltivare, promovere, e persezionare, quegli oggetti, che sono della propria man-

fione e professione.

Ma qui facilmente s' attraversa un altro difetto umano, fluente dagli stessi principi; ed è quello di trascorrere leggermente agli estremi ; del che abbiamo tutto giorno esempi non manifesti. Un tempo su non molto lontano, quando gli Uomini, pefando con soverchio momento sopra tutte le cose, davano corpo alle frivolezze, e alle chimere: e un altro tempo anche meno rimoto, quando gli Uomini, non pensando seriamente a nulla, scorrendo leggermente sopra gli oggetti più gravi (parlo delle scienze), molto volentieri anche ridendone, raggirandosi ansanti per sempre nuovi fantasmi, senza ben sapere quello, che cercassero, tutto credendo facile, per tutto abbracciare, nulla in fine stringevano. Non vorrei, che in questo carattere si riconoscesse il secolo nostro, in cui, se col frugare per tutto, alcuno fortunatamente s'è abbattuto in qualche nuova scoperta, d' altra parte per il cacoete dell' enciclopedia, diffuso e pro-

PREFAZIONE.

mosso da tanti dizionari, a forza di voler tutti saper tutto, qualche malizioso può dire, che non si sa nulla di bene, il che, eccettuati pochi, in generale non è che troppo vero: ed in tanto si è perduto quel prosondo sapere che sopra i rami particolari delle scienze sissamente meditando i maggiori nostri acquistavano. Senza decider questo, certamente essetto dell' umana leggerezza è, che solamente dopo di aver satto, come un pendolo, moltissime oscillazioni da una parte e dall' altra, si riducono gli Uomini stentatamente, o non mai, al discreto, giusto, e vero mezzo delle cose.

Per una simil ferie di difficoltà, e di vicende generali e particolari, paísò quella una volta tanto celebre Astrologia divinatrice; di cui volendo io dire una parola, non vorrei da troppo alto aver preso a ragionare: ma queste due cose credo verissime : una, che quest' arte in buon senso potrebbe esser portata ad un sistema e grado di perfezione utile, come in parte rifulterà dal seguente Trattato; l'altra, che per la perpetua illusione e originale indiscrezione degli uomini, ella subì in vari tempi le vicende ingiuste degli estremi viziosi. Poichè una volta coltivata, esaltata, ammirata fino alla superstizione, considerandosi quasi arte necessaria (quem tanquam necessarissimum babere omnino volumus, dice parlando dell' Astrologo l'antico Statuto della nostra Università) non ofando gli Uomini intraprendere cosa grande, nè picciola senza consultare l' Astrologo; il che tuttavia fi pratica nell' Oriente: inforti poscia i furori della moderna Filosofia contro tutto ciò, che aveva l'ombra di antico, venne attaccata, derifa, proscritta, annichilata; dove, come nei tumulti suol accadere, si consuse nella medesima strage il sano col vizioso, il solido col chimerico, il vero col falso.

Esaminando un poco il diritto, e il torto di queste opinioni, dico, che avevano gran ragione i moderni di bandire gli Oroscopi, le XII. Case del Cielo, ed altri simili principi affatto vani e precari di quest' arte. Molto

prù

più era da rigettare la pretesa efficacia del Cielo sopra le azioni morali, dipendenti dal libero arbitrio, e sopra la sorte degli umani avvenimenti, almeno direttamente. Ma dovevano poi quivi sermarsi; ed esaminare, se in cotesto sterquilinio dell' Astrologia Giudiziaria non vi potesse esser nascosta qualche cosa solida e sondata. Poichè sinalmente innegabile è l'azione del Sole sopra le stagioni; nè oscura la sorza della Luna a commovere con certi periodi l'acque del mare; e tutto essendo nell'Universo legato, non era incredibile qualche influenza sulla terra, e una corrispondenza e dipendenza scambievole con tutti i vasti corpi del Cielo, comunicanti tra loro con dell'attività, ed impressione, permeante da globo a globo, suori del veicolo della luce.

Il Verulamio, nel severo e luminoso esame, che sa di tutte le scienze, conoscendo l'Astrologia infetta di molta superstizione, non per questo osò quel grand' Uomo bandirla; bensì volle, che si purgasse, e ne prescrisse i modi e i confini, dichiarandola una parte della vera Fisica (De aug-

mentis scient. L. III.).

WATEV

Nei varj Trattati di Boile si vede, che questo rischiarato Filosofo riconosceva l' Astrologia Fisica, cioè, le emanazioni, e le influenze de' corpi celesti sopra l' Atmossera
terrena, e gli altri corpi sublunari. Fuvvi qualche altro
Filosofo Inglese, che non infelicemente tentò di eseguire il
piano indicato dal Verulamio per purgare l' Astrologia: tra
gli altri Giovanni Goad nel Libro che intitolò Astrometeorologia sana, pubblicato a Londra nel sine del prossimo secolo, nella gran luce della Filosofia, libro, che tiene un
discreto mezzo tra la superstizione antica e la totale incredulità moderna in satto di pronostici meteorologici.

Finalmente invitati coi premj dall' Accademie i più gran matematici di questa età, a contemplare il Flusso e il Ristusso del mare; nella manifesta causa delle maree, per l'azione della Luna e del Sole, ravvisarono una forza consimile per agitare l'Atmosfera; dalla quale agitazione ragion vuole, che nascano sbilanci, turbamenti, cangiamenti

b 3 nell'

nell' aria, che si troveranno dunque legati a dei principi costanti e determinati. Tale ancora è il linguaggio dei detti Enciclopedisti, in tutti gli articoli, che hanno relazione a questo argomento. Io credo che se gli Astronomi avesfero volta l' attenzione da questa parte, e si sossero applicati con determinato studio ad investigare le mutazioni dell' aria; siccome riuscirono a scoprire tante cose inaspettate e quasi incredibili rapporto al Cielo ed al mare; così molto lume avrebbero sparso in questa materia comunque involuta delle stagioni incostanti. In satti, coll' averla solo occassionalmente toccata, hanno però indicato le cause generali, aperta una strada, dato un silo, che serve di qualche guida; e la teoria coll' analogia delle maree ha servito alme-

no per fissare certi punti di osservazione.

Ma nella moltiplicità, e oscurità delle cause, delle quali è difficile discernere, e calcolare l'influenza separata, non che unita e confusa, le Osservazioni sono quelle, dove si può e si deve ricorrere, come a sicuro mezzo, se ven' è alcuno, di strappare anche questo secreto alla natura. Poiche l' offervazione fola, anche nella totale ignoranza delle cause, ben intesa e continuata, porge principi sodi di congetture. Sopra di essa perciò è fondato il calcolo delle probabilità, parto de' nostri tempi, e de' nostri Matematici, che tanto uso ha nelle cose economiche, e nell' amministrazione delle cose civili. Alle osservazioni, ed ai risultati delle medesime, per promovere le Arti e le scienze, sono dirette le Accademie, adunanze di persone illuminate e studiose, unicamente occupate di scoperte utili, le quali solo per questa via di concorso, come da principio si disse, possono farsi e propagarsi.

A questo scopo in particolare tendono le osservazioni Meteorologiche, dissuse da circa un secolo per tutta l'Europa. Lo scopo è di scoprire una volta, se mai vi sosse, qualche regola nelle stagioni varie, e nelle mutazioni di tempo: la qual notizia, che ottenuta, si potrebbe considerare come un dono veramente celeste, di tanto uso sarebbe per tutta la

vita,

vita, ma in particolare, per l'Agricoltura, per la Medicina, per la Navigazione. E perchè le osservazioni particolari di un sol luogo sono insufficienti per sormare un generale sistema; su proposto, ed in parte eseguito dalle Accademie, di raccogliere Osservazioni simultanee quasi parallele, che sopra un comune disegno venissero satte da Uomini intendenti

in molti rimoti paesi.

Uno di questi Uomini benemeriti su il Chiarissimo nostro Sig. March. Poleni, il quale corrispondendo all' Invito
pubblicato dal Sig. Giacomo Giurin della R. Società di
Londra, fin dal 1725, fra tante sue dotte occupazioni, intraprese e continuò poi sino alla sua morte un Giornale non
interrotto di osservazioni Meteorologiche quivi in Padova;
le quali continuate anche dopo dal Sig. March. Abate dignissimo di lui Figlio, sormano una serie di 40 e più anni.

Ma vecchia è altresì la querela di molti altri Dotti fopra il poco uso sinora ricavato da tanta mole di osservazioni. Il Sig. Holmann della Società di Gottinga, ne parla
con grandissimo dispregio; e da lui, come da qualche altro (poichè non manca mai chi, o per un suo modo di
pensare, o per singolarizzarsi, si opponga alle opinioni comuni) non avrebbe mancato, che non venissero del tutto
abbandonate. Ma, oltre il giudizio delle Accademie che
tuttavia le coltivano, e l'uso vario, checchè se ne dica,
il quale da queste Osservazioni, e a lume della Fisica, e
anche di notizie pratiche, se n'è tratto; resta sempre la
legittima disesa, di non essersi ancora raccolta copia sufficiente di queste osservazioni, almeno per cavarne tutte quelle sondate conseguenze, che si possono desiderare.

Comunque sia di ciò, per la cortesia del Sig. March. Abate Poleni avendo io l'agio di esaminare le suddette Osfervazioni di 40 anni satte in Padova, che si legano colle susseguenti mie proprie; ed essendomi parso questo un numero di anni, e di satti molto considerabile; ho tentato di cavarne qualche srutto, ed è quello che nel seguente libro si troverà esposto. Oso lusingarmi, che non debba aver più

tan-

tanto luogo la insultante dimanda che si faceva: a che servono tante Osservazioni? Poichè risulterà, se non m' ingan-

no, che servono a qualche cosa.

Ho avuto nello stesso tempo con egual cortesia dal Sig. Tommaso Temanza, celebre Architetto e Ingegnere Veneto, discepolo del medesimo Sig. March. Poleni, un Quinquennio di simili osservazioni, da esso fatte in Venezia; nelle quali contenendosi in oltre l'annotazione quotidiana del Flusso e del Rissusso, questa mi porse grandissimo lume e sondamento per le regole Meteorologiche, che poscia ho dedotte. E perchè queste Osservazioni, e i loro risultati, si riserivano al nostro paese particolare; ho voluto esaminare e confrontare moltissime altre osservazioni, quante capitarono a mia notizia, sparse o negli Atti dell'Accademie, o ne' libri de' medici, o ne' Viaggiatori, fatte in paesi rimotissimi, e quasi sopra tutta la faccia della terra.

Da questo confronto risultò un mirabile consenso di cose, non aspettato, che forma un' induzione ben sorte, per fondare quelle conseguenze, che ad imitazione de' Medici

ho creduto poter chiamare Aforismi Meteorologici.

Siami condonato d' aver tentato di ridurre a numeri, e dentro dei limiti, una materia dianzi fluttuante, oscurissima, incertissima, controversissima tra i Dotti, e tra il popolo: avvertendo, che io non do queste Regole, che per probabili; in quei limiti, e in quei modi con cui sono espresse; o più tosto come punti di osservazione, da verisscarsi poi, da dilatarsi, o da ristringersi, o anche, se le osservazioni più lunghe e più esatte vi si opponessero, da abbandonarsi del tutto; poichè non è sinalmente questo, se non che un Abbozzo, ed un Saggio; di cui abbandono il giudizio alla ventura, e senza dubbio sarà vario, secondo i vari geni, e modi di pensare degli Uomini.

Quello, di cui l'utilità mi sembra meno equivoca, e che in conseguenza può meritare più di attenzione, è l'istoria Meteorologica, per 45 anni, di questa regione Euganea, e circongiacente Venezia (per consessione di tutti i

Viag-

Viaggiatori la meglio costituita, la più bella, o tra le poche più belle della Terra tutta): istoria, che sarà conoscere la costituzione dell'aria, le Pioggie, i Venti, il Freddo, il Caldo, il variato peso dell'Atmossera, e l'Influenza di tutte queste cose (che si potranno scorgere in un' occhiata ridotte in Tavole) sulle annate in questo paese.

Ma non si creda limitata a questo paese solo l'utilità di queste notizie. Poichè, prima vengono queste confrontate colle Meteore di molti altri paesi, illustrandosi scambievolmente le une colle altre. Dipoi i risultati più importanti sono generali e promiscui per tutti i luoghi della Terra; ed universalissima è l'applicazione loro all'Agricultura, alla Medicina, alla Navigazione. Finalmente ai Dotti d'ogni paese deve riuscir grato di trovare illuminati dai fatti, varj punti interessanti e curiosi della Fisica celeste e terrestre.

Quale sia stato il mio debole lavoro, si vedrà nell'Opera: io l'ho divisa in tre Parti: la Prima serve d'Introduzione: contiene le cose generali e teoriche; rintraccia le cause atte a mutare l'Atmossera; e colla analogia delle Maree accenna quei Punti osservabili, spezialmente del corso Lunare, che dovrebbero influire sulle mutazioni de'tempi; il tutto ridotto alla capacità ed intelligenza del popolo, poiche l'opera è scritta per li dotti, e non dotti, che

La Seconda Parte esamina, e confronta i Punti medesimi colle osservazioni; discute i fatti; ne deduce conseguenze, e risultati vari, teorici, e pratici; tutto in seguito venendo applicato agli oggetti dell' Agricoltura, della Medicina, e della Navigazione. Le osservazioni nesanno il merito.

però amano di leggere qualche libro.

SOM

La Terza Parte contiene i Segni prossimi delle mutazioni dei tempi, molti de'quali sono più noti al volgo che ai dotti; cercando però secondo i miei scarsi lumi, di spiegare con ragione sisica i fatti; poichè appartiene al Filososo rendere, quanto può, ragion delle cose. Mi sembra ofservabile l'articolo primo del Barometro, per qualche risultato delle osservazioni. Mi sarà condonata qualche picco-

la

PREFAZIONE.

la digressione, sparsa qua e là, o nel testo, o nelle Note,

non però affatto senza proposito.

Questi Pronostici su i tempi, molto studiati e osservati dagli antichi, si trovano come in sonte, nel Poema di Arato, da cui tolsero gli altri posteriori Scrittori, Poeti, o Filosofi. Perciò ho posta la Traduzione Italiana di questo Poema dal Greco, fatta dal Sig. Antonio Luigi Bricci, mio discepolo, giovine Veronese di molti talenti e di singolare aspettazione; che tra gli altri suoi studi gusta e coltiva con particolar sapore le lettere latine, e le greche distintamente.

Il prestantissimo P. Boscovich, è più d'un anno, avendomi comunicato per lettera la forma di un nuovo Pendolo a correzione, da esso escogitata, e non ancora resa pubblica, ho creduto di far piacere agli Astronomi di porla al

fine di questo Libro.



Remails I arriveld write wilder is appingue, per qualche pictos

SOMMARIO, E INDICE.

Parte Prima, che contiene le cose generali e Teoriche.

ART. I.	DRemessa generale: degli effetti grandi de' moti piccoli. pag. 1
ART. II.	
offsup it	varj gradi di calore nelle varie stagioni, e varie ore del
our in	giorno, e meteore corrispondenti.
ART. II	
ART. IV	AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF
Mark To last	sue conseguenze.
ART. V.	\$10.00 E.M. (C.M.) AND CONTROL OF A CONTROL
-183VB X	dei quattro punti cardinali del Giorno, e dell' Anno. 29
ART. V	
duo alla	Fast, e delle Maree.
ART. V	
ART. VI	是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个
ART. IX	THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T
+2 t	Luna dee destare nell' Atmosfera. 45
ART. X.	
ale Deserve	quistione del Calore della Luna. 50
ART XI	THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T
522	l' Agricultura.
207 116	TOTAL TOTAL TOTAL TOTAL TOTAL TOTAL TOTAL TOTAL
to Pa	rte Seconda, che contiene i risultati delle Offervazioni.
297	ART. IV. Toffert Lough del Cirles, dall Aria , a della Larran
ART. I.	
	Dell'uso delle osservazioni in materia di conghietture in gene-
693	rale, e delle osservazioni Meteorologiche in particolare. 61
ART. II	rale, e delle osservazioni Meteorologiche in particolare. 61
ART. II	rale, e delle osservazioni Meteorologiche in particolare. 61 Delle Osservazioni del Sig. March. Poleni, e del Sig. Te- manza.
ART. II	rale, e delle osservazioni Meteorologiche in particolare. 61 Delle Osservazioni del Sig. March. Poleni, e del Sig. Te- manza. Giornale Meteorologico dell'anno 1755, in Venezia del
203 of Ch. P.	rale, e delle osservazioni Meteorologiche in particolare. 61 Delle Osservazioni del Sig. March. Poleni, e del Sig. Te- manza. Giornale Meteorologico dell'anno 1755, in Venezia del Sig. Temanza.
ART. II	rale, e delle osservazioni Meteorologiche in particolare. 61 Delle Osservazioni del Sig. March. Poleni, e del Sig. Te- manza. 65 Giornale Meteorologico dell'anno 1755, in Venezia del Sig. Temanza. 69 I. Esame del precedente Giornale sopra la forza cambiante de'
ART. II	rale, e delle esservazioni Meteorologiche in particolare. 61 Delle Osservazioni del Sig. March. Poleni, e del Sig. Temanza. Giornale Meteorologico dell'anno 1755, in Venezia del Sig. Temanza. 69 Le fame del precedente Giornale sopra la forza cambiante de' Punti Lunari.
ART. II	rale, e delle osservazioni Meteorologiche in particolare. 61 Delle Osservazioni del Sig. March. Poleni, e del Sig. Te- manza. 65 Giornale Meteorologico dell'anno 1755, in Venezia del Sig. Temanza. 69 I. Esame del precedente Giornale sopra la forza cambiante de' Punti Lunari. 81 I. Risultati delle Osservazioni di Padova. 87
ART. II	rale, e delle osservazioni Meteorologiche in particolare. 61 Delle Osservazioni del Sig. March. Poleni, e del Sig. Te- manza. 65 Giornale Meteorologico dell'anno 1755, in Venezia del Sig. Temanza. 69 I. Esame del precedente Giornale sopra la forza cambiante de' Punti Lunari. 81 I. Risultati delle Osservazioni di Padova. 87
ART. IV ART. V ART. V	rale, e delle osservazioni Meteorologiche in particolare. 61 Delle Osservazioni del Sig. March. Poleni, e del Sig. Te- manza. 65 Giornale Meteorologico dell'anno 1755, in Venezia del Sig. Temanza. 69 I. Esame del precedente Giornale sopra la forza cambiante de' Punti Lunari. 81 I. Risultati delle Osservazioni di Padova. 87 Osservazioni Straniere. 89 I. Della combinazione de' Punti Lunari. 91
ART. IV ART. V ART. V	rale, e delle esservazioni Meteorologiche in particolare. 61 Delle Osservazioni del Sig. March. Poleni, e del Sig. Temanza. Giornale Meteorologico dell'anno 1755. in Venezia del Sig. Temanza. [69 Lesser del precedente Giornale sopra la forza cambiante de' Punti Lunari. [70 Risultati delle Osservazioni di Padova. [71 Risultati delle Osservazioni di Padova. [72 Risultati delle Osservazioni di Padova. [73 Risultati delle Osservazioni di Padova. [74 Risultati delle Osservazioni di Padova. [75 Risultati
ART. IV ART. V ART. V	rale, e delle esservazioni Meteorologiche in particolare. 61 Delle Osservazioni del Sig. March. Poleni, e del Sig. Te- manza. 65 Giornale Meteorologico dell'anno 1755. in Venezia del Sig. Temanza. 69 I. Esame del precedente Giornale sopra la forza cambiante de' Punti Lunari. 81 I. Risultati delle Osservazioni di Padova. 87 Osservazioni Straniere. 89 I. Della combinazione de' Punti Lunari. 91 II. Aforismi Meteorologici 92 III. Si prevengono e si spianano alcuni obbietti contro i prece-
ART. IV ART. V ART. V	rale, e delle osservazioni Meteorologiche in particolare. 61 Delle Osservazioni del Sig. March. Poleni, e del Sig. Te- manza. 65 Giornale Meteorologico dell'anno 1755, in Venezia del Sig. Temanza. 69 I. Esame del precedente Giornale sopra la forza cambiante de' Punti Lunari. 81 I. Risultati delle Osservazioni di Padova. 87 Osservazioni Straniere. 89 I. Della combinazione de' Punti Lunari. 91 II. Aforismi Meteorologici 92 III. Si prevengono e si spianano alcuni obbietti contro i precedenti Aforismi; e si rintracciano le cagioni, che devodenti
ART. IV ART. V ART. V ART. V ART. V	rale, e delle osservazioni Meteorologiche in particolare. 61 Delle Osservazioni del Sig. March. Poleni, e del Sig. Te- manza. 65 Giornale Meteorologico dell'anno 1755, in Venezia del Sig. Temanza. 69 I. Esame del precedente Giornale sopra la forza cambiante de' Punti Lunari. 81 I. Risultati delle Osservazioni di Padova. 87 Osservazioni Straniere. 89 I. Della combinazione de' Punti Lunari. 91 II. Aforismi Meteorologici 92 III. Si prevengono e si spianano alcuni obbietti contro i precedenti Aforismi; e si rintracciano le cagioni, che devodenti
ART. IV ART. V ART. V ART. V ART. V	rale, e delle osservazioni Meteorologiche in particolare. 61 Delle Osservazioni del Sig. March. Poleni, e del Sig. Temanza. Giornale Meteorologico dell'anno 1755. in Venezia del Sig. Temanza. Esquanza. Esqu
ART. IV ART. V ART. V ART. V ART. V	rale, e delle osservazioni Meteorologiche in particolare. 61 Delle Osservazioni del Sig. March. Poleni, e del Sig. Temanza. Giornale Meteorologico dell'anno 1755. in Venezia del Sig. Temanza. Esquanza. Esqu

	and the second s
sili	dova e suoi contorni. Risultati curiosi. 125
ART. XI.	De' Giorni Piovosi, Nuvolosi, Sereni ec. 129
ART. XII.	De' Venti, che regnano nel distretto di Padova, e nella Mar-
	ca Trivigiana. 131
ART. XIII.	Declinazione dell' Ago calamitato a Padova, e Venezia. 140
	Della Temperatura delle Stagioni, e degli Anni : Tavola
	del Caldo, e del Freddo di 40 anni a Padova. 142
ART. XV.	
	Tavola dei Prezzi delle Derrate. 147
ART. XVI.	Notizie spettanti alla Medicina: Tavola dei Morti in Pa-
nota dimine, e	dova nei 45 anni precedenti.
ART. XVII.	Uso della precedente dottrina per la Navigazione: catalo-
cella Terres	go di varie insigni procelle.
pf . dies . 29	was a series of desire brust excellent bel Greece to a
Parte T	erza, dei Segni prossimi delle mutazioni di Tempo.
AL CONTRACT	which the the condition of the state of the
ART. I.	Del Barometro: risultati notabili delle Osservazioni colla
34	Tavola del Barometro.
ART. II.	Notizia succinta dell' Elettricismo Atmosferico . 180
ART. III.	Dei Temporali.
ART. IV.	Delle Nuvole grandinose, piovose, nevose, ec. 184
ART. V.	De' Fulmini, Lampi, Tuoni; luogbi pericolosi; e modi da
particularmente	preservare gli Edificj. 185
ART. VI.	Dei Terremoti, e dell' Acque profetiche. 189
ART. VII.	Segni delle mutazioni di Tempo, che dà il Sole. 191
ART. VIII.	Segni dalla Luna . 193
ART. IX.	Altri segni dal Cielo, dall' Aria, e dalle Meteore. 195
ART. X.	Segni dagli Animali.
ART. XI.	Altri Segni.
e del Significa	I Pronostici di Arato tradotti dal Greco dal Sig. Anto-
70	nio Luigi Bricci Veronese.
in Venezia del	Descrizione d'un nuovo Pendolo a correzione, del Ch. P.
00	Boscovich.
sh straidaTar	ARTE III. Elemented procedures to some Marie and A. III TESIA
TAV. I. Dei	Punti Lunari.
II. Del	la Pioggia.
III. Del	Caldo, e del Freddo.
IV. Dei	Morti . White the company with the TY TAA
V. Del	Barometro.
- sassad + outuss	Avviso. same a Avviso.
- orall reps " en	Punti Lunari. la Pioggia. Caldo, e del Freddo. Morti. Barometro. Avviso.
Si avverte per	l'Art. XIII. P. II. pag. 140. che la declinazione dell'
	Venezia, dal Ch. Sig. Ab. Zucconi si trova di presente di

Gradi 17. piuttosto più, a Ponente.

SAG-



SAGGIO METEOROLOGICO. PARTE PRIMA,

Che contiene le cose generali e Teoriche.

ARTICOLO I.

Premessa generale: degli effetti grandi de' moti piccoli.



Tutto quello, che siamo per discorrere e dimostrare sopra l'azione, ed influenza degli Astri, particolarmente della Luna, e del Sole, sopra le Meteore, e le mutazioni dell'aria; opportuno, anzi necessario sembra premettere, come Lemma universale, la considerazione della gran sorza de' moti piccoli, o simultanei, o raccolti, per produrre grandissimi essetti; mentre da per tutto

lenta, nascosta, e quasi misteriosa si osserva la maniera di operare della natura, e per so più tenui, e solamente accumulate grado a grado sono le emanazioni degli Astri per commovere, ed alterare, e l'Oceano, e l'Atmosfera, e gli altri sluidi, e solidi corpi attinenti al nostro Globo.

Del grande effetto dei piccoli moti, innumerabili esempi familiari si presentano a chiunque per poco osserva e risiette. Ognuno può vedere,

con

Boyle nel Trattato de Cosmicis rerum qualitatibus, riferisce l' esperienza che sece più volte sopra grani di sava secca, i quali immersi nell'acqua, gonfiansi, e crescono con sorza tale, che giunge a sarne scoppiare il vaso, se sia ben chiuso, o pure ad inalzare un peso di cento libbre posto sopra il coperchio. Simile è la sorza con cui si dilata l' acqua congelandosi nel noto esperimento, in cui una canna da moschetto quantunque sorte si spacca con fragore simile allo sparo della polvere. Chi non sa, come bagnandosi le suni si accorciano in modo da sollevare enormi pesi e chi non ha inteso, come da una massa di pietra arenaria si separino ad una ad una le mole da macina, solamente col bagnare alcuni cavicchi di legno secco consiccati in buchi ben distribuiti; mentre gonfiandosi il legno arriva a sollevare, e distaccare una mola dall' altra prontissimamente?

Tutte queste immense sorze e del legno, e delle suni, e delle save bagnate, e del gelo, e delle radici ancora, non sono che piccole azioni raccolte delle molecule d'aria, alle quali, l'umido lubricando le fibre rispettive de' solidi, dà adito di andarsi sviluppando, e riacquistare il proprio
elaterio. Nè in diverso modo, secondo molti, nasce la sorza della tensione
de' muscoli per l'ingresso del fluido animale, che gonsia i piccoli anelli,
o vessichette delle sibre, sorza che dal Borelli, e da altri viene valutata
equivalente al peso di molte centinaja di libbre in un sol muscolo.

Gli esperimenti, e gli esempi sono in tanto numero, che non so quali sciegliere, o quali omettere. Riserisce il Montanari (Astrol. convin.) trovarsi nella Stiria, presso la via che dall' Italia conduce a Vienna, una spelonca di tal natura, che gittandovisi un sassolino, s' inalza un vapore tale, che dentro mezz' ora eccita intorno quel monte una procella con pioggia, grandine, tuoni, e fulmini; il luogo si chiama Kopsienberg, ed è descritto anche nelle Transazioni Filosofiche n. 191. Simili esempi somministra l' Istoria della China (Kirch. Chin. illustr. P. 4. C. 4.). Nella Provincia di Xengi v' è un monte detto Taipa, ove battendo un tamburo, ben tosto si eccitano lampi, tuoni, fulmini, ed orribile procella; onde è vietato con severissime pene di toccare alcuno strumento intorno quel luogo. Nella Provincia Quanton v' è un altro monte orrido, ove in alcuna delle sue voragini gittandosi un sasso si sente un orrendo fracassio.

DEGLIEFFETTIGRANDIDE' MOTIPICCOLI. 3

casso di tuoni, e ben tosto turbato il Cielo si scatenano nembi rovinosi Molte altre simili caverne s' incontrano riferite nell' Istoria naturale, le quali provano gli effetti terribili, che possono sorgere da un principio di

piccolo moto.

Io non ho difficoltà di riferire a questo genere la forza degli odori sopra i corpi animati, ne' quali un semplice alito cagiona sincopi, e deliqui mortali; quella de' veleni, de' miasmi pestisenziali, degli estuvi delle caverne, o solamente delle fresche intonacature di calce, che talora uccidono. Chi non conosce la forza del solletico, e della titillazione, nell'agitare i corpi, che supera l'urto delle percosse più sorti (*)? E in qual altro-modo opera la Musica destando le passioni, o l'aspetto di qualche oggetto amabile per accendere l'amore, o di un odioso per l'ira? In tutti questi casi, i sluidi, e i solidi adagio adagio si vanno vibrando, e agitando in modo da produrre una perturbazione, e scuotimento, che forse in vano con qualunque grande impulso repentino si tenterebbe: Anzi una forza grande tutta insieme applicata potrebbe impedire l'effetto, impedendo se stessa grande tutta insieme applicata potrebbe impedire l'effetto, impedendo se stessa grande una gran solla concorre per uscire da una porta, e niuno può uscirne, perchè l'uno sostenta l'altro a gui-sa delle pietre di un ponte, o di un arco.

Un certo dominio di terrore, o di amore, che alcuni animali esercitano colla sola vista sopra degli altri, o uomini sopra altri uomini, ch' è
come una specie d'incanto, e di sascinazione, non si deve ripeter altronde, che dalla vibrazione, o di essluvi, o solamente di percosse vive nell'
aria intermedia, che batte i sluidi, e la macchina de'soccombenti. Non si
troverà assurdo, che tali vibrazioni, replicate, moltiplicate, e condensate,
si potessero propagare in distanza, a commovere un volume d'aria rimota, per esempio coi clamori intensi, e continuati d'un numeroso popolo,
aggiontovi il rimbombo di molti stromenti: e se sossero verificati certi
quasi magici, ed istantanei cambiamenti d'aria in simili casi, non si potrebbe sisscamente concepire, che arrivassero in modo molto diverso da'

A 2 quello,

^(*) Una semplice vellicazione è la puntura delle Mosche, degli Asili, o Tasant, che pongono in disperazione gli armenti, e il tocco di penna, o di goccia di sudore alla cima del naso, che si dice essere uno de' maggiori tormenti de' torturati. Insatti per destare un moto veemente ne' corpi animati, mezzo più sicuro forse non v' è che quello della vellicazione: e trattandosi, per esempio, di sciogliere costipazioni, e ostruzioni, di provocar sudore, promovere il moto degl' intestini, ec. sempre più essicace riuscirà una superficialissima, e leggerissima frizione, almeno nel principio, che un violento strosinamento, il quale facendo vibrare con troppo forte undulazione i vasi, piuttosto fa stringere i gruppi loro, che scioglierli; quando un leggero moto apre a poco a poco i pori, promove i sluidi, e dislega i solidi. Percio maggior prositto recherà un dolce passeggio a piedi, ed a cavallo, che il correre come si dice quattro Poste di galoppo; e sempre sarà da preserire una blanda e lunga medicatura, la quale adagio dispone, ad un potente medicamento, che o troppa materia, o troppo impeto promove. Il che è detto in generale; potendovi essere qualche caso di eccezione, come quello che si legge nelle transazioni Filosofiche (Bibl. Ingl. T. I. P. 2.) di un Giovine, il quale avendo inghiottite le ossa delle prune chi mangiava, l'ebbe in stomaco per dieci anni, senza poterle disaccare con vomiti e ed altri rimedi praticati: Corse alcune miglia a cavallo trottando sorte, e questa scossa del ventricolo sece sinalmente sollevarlo.

quello, con cui i clamori de' Crociati fotto Tolemaide fecero cader dall alto la Colomba messaggiera, che all' uso di que' paesi portava lettera d'avviso agli assediati; o pure come accade talor di vedere a chi viaggia in tempo di neve per prosonde valli, come tra l'Alpi, che ad un semplice sternuto, o altro piccolo suono, staccandosi per sì tenue tremore un siocco di neve dalla fronda di un albero, o dalla cima prominente di un sasso, questo siocco rotolando giù, e involgendo la neve che incontra, cresce alla mole d'una montagna, che schianta tutto ciò, che incontra per via, seppellisce vetture e case, riempie gli alvei e le valli, e sa cambiar letto ai torrenti.

Più che si considera la maniera di operare della natura, tanto nel produrre, quanto nel distruggere le cose, si troverà, che ella procede adagio, con filenzio, con tempo, con moti piccoli, lenti, e misurati; sicchè un effetto non si produce mai, se non con un grado preciso, e quasi atomo di azione, e questo compartito a misura. Possono attestarlo i più intimi esploratori della natura, voglio dire i Chimici, i quali per effettuare qualche foluzione, digestione, coagulazione, o altro, sono costretti a compartire tanto scrupolosamente i gradi del fuoco, ed attendere i giorni, le settimane, i mesi, e gli anni; anzi ciò si vede nelle operazioni più comuni , ne' lavori de' cuochi , nel fermento del pane , nella formazione del cascio, e del butirro. Ma chi avrebbe creduto, che per accelerare la formazione del gelo, cioè per fissar l'acqua, come si pratica artifizialmente, fosse giovevole qualche piccola scossa del vaso, o un leggiero vento? E pure così è, quasi che con questo piccolo scuotimento le particelle erette dell' acqua si pieghino, e cadano le une su l'altre, o pure più prontamente si scacci l' aria ed il suoco, che le teneva in soluzione . Così il Sig. Frievvald (T. XIV. Coment. Petrop.) mentre in flagione fredda faceva esperienze sopra le congelazioni, posto casualmente il dito su la pelle che copriva l' ampolla de' Diavoli Cartesiani, con stupore vide in un subito per sì leggiero tocco tutta l' acqua convertirsi in lamelle di ghiaccio. Il qual fenomeno fulla formazione del gelo col tremito, ci fa capire quello che si offerva in tempo di nubi procellose, che allo scoccare di un tuono, cade tosto la grandine, o la pioggia, simile a' frutti maturi che cadono al crollarsi di un albero; e sa insieme arguire, quanto pericolofo fia il far rumori grandi, come fuonar le campane in tempo di temporali. (*)

Nel

Che i suoni forti , e gli spari imprimano un gran tremore nell' aria , capace di

^(*) Per dissipare i nembi, e le gragnuole suonansi le Campane, sulle navi si sparano le artiglierie: non mancò in conseguenza chi suggerì di disporre di distanza in distanza de' pezzi di cannone, o mortari, da sparare contro le nuvole procellose. Abbiamo inteso più d' una volta da' nostri militari (dice il Cav. di Jacourt Artic. Orage Encicl.) che lo strepito del cannone dissipa le procelle, e che non si vede mai gragnuola nelle Città assediate. Forse, dice, col mezzo di questa spezie di moto di undulazione, che desterebbe nell' aria l'esplosione di molti cannoni sparati gli uni dopo gli altri, si potrebbe scuotere, dividere, rompere, dissipare una nuvola, o gruppo di nuvole, che cominciasse a fermentare, ec.

DEGLI EFFETTI GRANDI DE MOTI PICCOLI. 5

Nel volume II. delle Memorie addotate dall' Accademia di Parigi v' è questa Istoria. Li 26. Maggio 1750. dopo una leggiera scossa di terre-

produrre effetti diversi dal suono , non possiamo negarlo , provandosi per esperienza , che per tal mezzo si guastano i vini nelle cantine, restano infrante le vetriate, e spaccate le muraglie; e qui sopra si è insinuato, che simili commozioni potrebbero produrre delle mutazioni d'aria quasi improvise.

Tutto quello però che dallo sparo del cannone, e dal rimbombo delle campane si potrebbe aspettare (prescindendo dalla forza spirituale delle Benedizioni , e considerandola come causa sisica) sarebbe d'impedire forse , che un nembo in quel luogo istesso non si formasse, o di squarciare una Tromba formata ; questo è il più che si potesse sperare . E certamente sarebbe questo mezzo più valido , che non sia il Segno di Salomone usato a farsi dalla superstizione de' nostri Marinari, con coltello a mani-co nero, tutto di seguito, pronunziando il primo Versetto dell' Evangelo di S. Gio-vanni. Ma che un tal rimbombo possa dissipare un nembo già formato, nè da vicino, nè da lontano, non è credibile -

Quanto poi alle Gragnuole, s' è mostrato qui sopra, che il tremore contribuisce piuttosto alla formazione del gelo. Se nelle Città assediate cada gragnuola, o no, io non saprei dirlo: so bene, che nelle Città grandi, ove numerosissime, e grandissime campane di ogni sorte in caso di temporali suonate sanno un rimbombo terribile, per esempio in Padova, e in Venezia, vengono spesso, e gragnuole, e Uragani, del che

abbiamo esempj in questi stessi giorni .

Ma quello che spezialmente è da considerare, è il pericolo di attirare suonando le campane i sulmini nei campanili colla rovina delle sabbriche, ed uccisione delle persone. Essendo i campanili corpi isolati, elevati, per lo più di figura piramidale, con croce di metallo in cima: di metallo le campane, le corde che tengono i suonatori, di canape: tutto ciò è atto a provocare, e condurre i fulmini, non essendo questi altro che esplosione di fuoco elettrico, come si sa di recente, e si esporrà nella Terza Parte. Aggiungasi ora il tremore dell'aria eccitato col suono delle campane : questo senza dubbio determina più tosto la corrente dell' eletricismo da quella parte : perchè il suono sorte col suo tremito sa nell' aria due effetti : sa soffregare tra loro le parti, e ne dirada la massa: il fregamento, come è noto, desta il fuoco eletrico; la diradazione lo chiama, diminuendo la resistenza dell' aria: e il tremore in genere piuttofto unifce che difgregare . S' è veduto qui fopra gli esempi fingolari de' tuoni , de' nembi , de' fulmini , eccitati col batter il tamburo , col gittare un faffo in una caverna .

Parlando del suono delle campane, nell' Istoria dell' Accademia Regia di Parigi 1719. è riferito questo satto notabile. La notte dei 14-15 del mese di Aprile 1718. vi fu un orrendo temporale nella baffa Bretagna verso Brest, ove dopo vari giorni di pioggia, ed una notte di lampi continui, scoppiarono dei fulmini con tal fragore che atterrirono i cuori più arditi . La stessa notte 24. Chiese in vicinanza furono colpite dal fulmine, e in tutte queste si suonavano le campane : restarono immuni quelle, ove non si suonavano. Il popolo giudicando al modo suo, se ne prese alla violazione del Venerdi Santo, poiche cadeva in tal giorno, in cui le campane devono star legate. Questa sola istoria basterebbe per provare il pericolo, che vi è nel suonare le campa-ne, quando la nube procellosa è già arrivata sopra il luogo. Ma non passa anno, in cui non s' oda di fimili disgrazie di campanili colpiti , di persone uccise dal ful-

Si dirà dunque, effer questo un pericoloso costume di suonar le campane nei temporali . Certamente che rispetto al fulmine , e alla gragnuola , non pare da dubitarsi . Tuttavia io non condanno un costume generalmente ricevuto : a fronte della inutilità, o anche del pericolo rapporto agli effetti fisici, v' è la considerazione degli effetti morali. Poichè 1. i Libri Rituali dichiarano, che in tempo di procella si suonano le campane per eccitare il popolo alle Preghiere . 2. Il suono delle campane in tal caso particolarmente esercita il vero suo uso, che è di avvisare il popolo: avvisa gli abitanti , o dei luoghi bassi , o chiusi nelle loro case , spezialmente di not-

moto un macellajo vede nel fuo macello tutte le carni lucenti, spezialmente le parti graffe, e presso le ossa : il chiaro che mandavano faceva distinguere le persone : e ciò che è notabile, queste carni diventavano meno fosforiche a misura, che si corrompevano, sicchè quando surono da gittar via non lucevano più. Dunque non è propriamente la corruzione quella, che rende le carni, i pesci, e i legni fosforici. Come poi queste carni contraessero tal luce con quella leggiera scossa di terremoto, se acquistando le parti una vibrazione, o pure una spezie d'alito, ed effluvio elettrico, o per altro modo, non è facile a decidere; quanto è chiaro il nostro principio generale, che piccoli moti fanno effetti maravigliosi . Simile è l' effetto de' tuoni, degli spari de' mortaj, e molto più dei fulmini, che fanno perdere il magnetismo agli aghi, e più frequentemente guaffano i vini nelle cantine, come fa pure il tremore delle carrozze che passano: cosa curiosa, mentre il vino condotto su' carri a molte miglia per vie sassose, riceve più tosto benefizio, che danno: tanto è determinato il grado, e la spezie de' moti, onde la natura produce i suoi ef-

Generalmente la natura efige tempo, successione, e dispensazione di moto: la quale economia chi sapesse imitare, imitarebbe le opere più grandi della natura. S' è ciò ottenuto nel far nascere i polli senza l'incubazione della chioccia, ne' forni : arte da antico tempo, e casualmente posseduta dagli Egizi, ma ragionatamente scoperta, e stabilita dal celebre Sig. Reaumur ; il quale considerando , che il calore della Gallina non poteva effer altro, che quello dell' animale, ritrovato coffante di 33 gradi nella scala del suo Termometro, applicando un tal grado di calore per 21 giorni alle uova, ottenne finalmente il bramato effetto, in vano prima più volte tentato in Italia, ed in Vienna nel secolo passato, di veder nascere felicemente i polli . Ma conviene leggere il suo libro per vedere l' estreme difficoltà, e le infinite prove occorfe, prima d'incontrare il precifo grado, e qualità del caldo, avendo adoprato or letame, or carbone, or legna, e nella materia, e forma dei forni stessi, e nel mantenere costante il grado del calore, (poiche un picciolo colpo di caldo più acuto uccideva tosto i teneri feti,) e nell' allontanare gli effluvi nocivi, e nel rinovar l'aria, e in mille altri riguardi, che tutti provano la misurata, delicata, e precisa operazione della natura. Questa è quella, che impedifce ai groffolani organi nostri la produzione artifiziale di animali più perfetti vivipari (che lo spirito idealmente non trova impossibile.) Poichè ol-

te, che si avvicina un temporale, onde possano prender le loro misure, per portar al coperto della roba che fosse esposta, meglio chiudere la finestre, munirsi in fatti contro i danni della forpresa. 3. Tanto rumore di campane smorza in parte lo strepito, e toglie al senso il tumulto del temporale. 4. Porta qualche parte di coragio, e di consorto con una spezie di compagnia, facendo tacitamente conoscere, che vi sono persone in moto, e pronte al soccorso; ed in oltre il rimbombo stordisce gli animi, come le trombe, i corni, i tamburi, ed altri stromenti militari ne' giorni delle battaglie scemano la trepidazione de' poveri soldati.

Se poi il fuono delle campane attiraffe nel campanile tutte quelle faette che foffero per cadere nelle case della contrada , e del vicinato , questo farebbe un altro reale

vantaggio ..

DEGLIEFFETTIGRANDIDE MOTI PICCOLI. 7

tre la difficoltà di formare un forno, o matrice artifiziale, oltre quella di fomministrare succo e alimento opportuno, oltre il grado di calore, vi farebbe quella di applicare una spezie di moto peristaltico ed animato, che serve allo sviluppo de' germi nelle macchine viventi. Ma oltre tanti ingredienti in grado sisso ed individuo bisognerebbe sostentare tutto questo composto di azioni per tutto il tempo determinato dalla natura al nascer di un animale. Poichè se uno per sar nascere i polli dicesse, che richiedendosi 33 gradi di calore sostenuto per 21 giorni, dunque si potrebbe sar nascere le uova in un giorno solo, coll'applicare un calore di 33 gradi moltiplicato 21 volte, che sarebbe uno de' più ardenti succhi della Chimica; questo al più potrebbe cuocere, calcinare, e vitrisicare le uova; ma non ingannare le regole eterne della natura.

Io conchiudo finalmente applicando il fin qui detto al mio scopo principale: se tanta è la forza dei piccoli moti, o fimultanei, o successivamente accumulati; se la natura per operare esige gradi quasi individui di moto; per quanto piccole sieno le emanazioni, ed impulsioni degli Assiri sopra i fluidi, e solidi sublunari, possono tuttavia essere efficacissime a produrre almeno cooperando validamente le meteore, le mutazioni di tempo, ed impressioni sensibili sulle piante, e sugli animali. Chiuderò questo Articolo con un passo del Montanari, preso da quel Libro istesso,

in cui confuta gli Astrologi. Pag. 16. Astrol. Conv. di falso.

Applicando queste dottrine del calore e del moto, a quelle fermentazioni, o sia movimenti interni delle particole componenti che nell' aria vediamo farsi, che or sereno, or nebbia, or nuvolo, ora pioggia, ed altre meteore producono ; io non ardirei negare, che i moti, e il calore, non solamente del Sole, e della Luna, ma delle altre Stelle ancora, potessero ciascuna proporzionatamente concorrere a temperare il calore, e il moto di quest' aria, in modo di produrre colla diversità de' suoi gradi , la varietà degli effetti , che vediamo . E ciò che dico dell' aria , può dirsi della terra , delle piante , degli animali, e de' corpi nostri ancora: e forse certe infirmità, che regnano alle volte in certe stagioni, o in certi luoghi particolari, o in certa spezie di animali, da determinati gradi di calore e di moto, o, se vogliamo dirlo in una parola, da diversi gradi di fermentazione, che nell' aria, nel sangue, ed in altre cose si produce , hanno l'origine . Nè io saprei convincere direttamente di falso, per quanto ingannato io stimassi uno che mi dicesse, che a un tale effetto potesse esser necessario un raggio di Marte, o di Saturno, perchè conosco, che per quanto delole sia il lume, e la mozione, che può quaggiù produrre una stella così lontana, pure può ella esser quella, che costituisca in effere quel grado preciso di calore, e di moto, che a quell' effetto si richiede.

ARTICOLO II.

Dell'azione del Sole per via del Lume e del Calore; dei varj gradi di Calore nelle varie stagioni, varie ore del giorno. ec.

Chiamasi una Causa Fisica, quando certa è la causa, certo l' essetto, ma non è chiaro il modo, con cui la causa opera l' essetto (Wolsio Fisica Cap. I.) Causa Meccanica poi si dice, quando è chiaro il modo, con cui la cagione produce l' essetto, come nell' Impulso, e nella Trazione. Gli Astri, particolarmente il Sole, e la Luna sanno impressione sopra i corpi sublunari in ambedue questi modi; che perciò noi distingueremo, riferendo alla causa Fisica l'azione del Lume, e del Calore, compresi altri essettuo dagli Astri potessero emanare in terra; e alla causa Meccanica la Gravitazione, sia questo essetto d'Impulso, o di Attrazione. E prima parleremo del Calore del Sole, come di causa la più generale, e la più seconda nelle mutazioni dell' aria. Prima poi di parlare degli essetti del Calore del Sole, non sarà inutile dir una parola della quantità, o misura del Calor Solare, che tanto varia da una stagione all'altra, e da un' ora all'altra.

La proporzione del calore che proviene dal Sole in un dato tempo, fopra un dato luogo, dipende da varj principi, o elementi; e prima dalla direzione più, o meno obliqua de' raggi folari; poichè si sa dalla Meccanica, che un impulso imprime tutta la sua forza, quando cade perpendicolare; e che questa forza è scemata tanto più, quanto più il colpo cade obliquo. Ma in oltre nell'obliqua incidenza de' raggi solari v'è un altra cagione, che ne diminuisce la forza; poichè non sono essi corpi semplici, ma come tanti sascetti di fili paralleli, i quali perciò urtando seguono la legge de' sluidi; e ne nasce questo essetto, che posta una medesima superficie obliqua, questa ne riceve in minor numero di quello che sacesse esposta a' medesimi a perpendicolo. (*)

ln,

Vedi la Nota seguente.

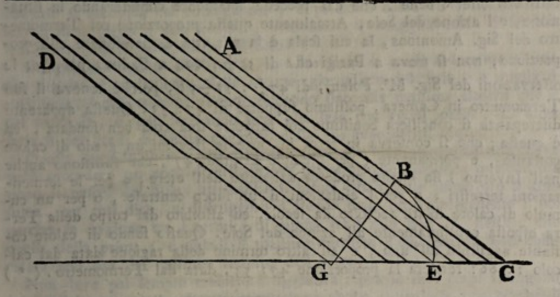
In terzo luogo il più lungo tratto d' aria, che la luce deve traversare, quando il Sole è basso, come in Inverno, intercetta molti raggi; e n' estingue la forza, il che è cagione che si può mirare il Sole all' orizzonte senza che l' occhio resti osseso. Il Sig. Buver (Mem. Acad. Reg. Paris. 1726.) sa la luce della Luna che tramonta quattrocento volte più debole, che all' altezza di 66 gradi: e sebbene saccia la luce del Solstizio d' Inverno due terzi solamente di quella d' Estate; non ci sarà errore nel supporre scemato per tal conto il calore de' raggi d' Inverno della metà di quello d' Estate.

In quarto luogo è da considerarsi, che il Sole la State dimora sopra l'orizzonte in questo Clima in circa 16 ore, vale a dire il doppio, che ne' giorni d'Inverno; ed inoltre passa il doppio più alto; che vuol dire con

dop pia forza quasi per tutto il detto spazio di tempo.

Con questi principi il Sig. di Mairan (Acad. Reg. 1719.) calcolò la proporzione del calore estivo a quello d' Inverno per il nostro Clima : il suo calcolo è semplicissimo:

B in L'al-



(*) Per esempio, se il fascio di Raggi ADGB cade con direzione normale nella superficie GB, è chiaro, che vi cadono tutti, e vi esercitano tutta la loro sorza. Ma se la medesima superficie sia coricata in GE, sicchè il medesimo fascio di raggi vi cada obliquamente, prima l'impulso obliquo perde della sua sorza; poi una parte de' Raggi istessi cade suori (tutti quelli che sono oltre E sino in C.) sicchè l'istessa superficie GB, o GE, per esempio d'un piede, che prima era battuta da' raggi spessi, ora li riceve diradati, e perciò più languidi anche per questo capo. E' chiaro, che la quantità de' Raggi, che cadeva nella superficie posta ad angoli retti, sta alla quantità de' raggi nella superficie obliqua, come la linea CG alla GB, cioè come il seno totale al seno dell'angolo d'incidenza de' Raggi, BCG. E poichè in egual ragione si scema la forza di ciaschedun Raggio per l'urto obliquo; la diminuzione totale di forza sarà in ragione doppia, o sia come il quadrato del seno d'incidenza. Gli Ortolani si adattano a questa verità, che conoscono col ristesso naturale, disponendo ed elevando le ajuole di terra all'inverno, sicchè vengano battute dal Sole, come la linea BG.

1. L'altezza del Sole nel Verno a quella d'Estate è meno del terzo: per esempio a Padova quella è di Gradi 21, questa di 68 incirca. I Seni di questi angoli sono appresso poco come 3: 9, o sia come 1:3. facendo dunque i quadrati, conforme a quello si è detto nella Nota qui sopra, sarà il calore dell'Inverno a quello d'Estate, come 1: 9. considerando solamente l'obliquità de' raggi.

2. I Raggi medesimi dovendo nel Verno traversare uno spazio d' Atmosfera almeno doppio, restano intercetti mezzi; e resterà il calore del

verno la metà minore, cioè come 1: 18.

3. Il Giorno solstiziale d'Estate è doppio di quello dell' Inverno. Dunque il calore d'Estate cresce ancora del doppio sopra quello del Verno;

onde si ridurrà questo a quello come 1: 36.

4. Ma inoltre il Sole del giorno Estivo marcia del doppio più alto; dunque quel calore, che già sarebbe doppio per la doppia durata, se anche il Sole passasse basso, sarà doppio del doppio, passando alto: e sarà in fine ridotto il calor del Verno a quello d' Estate, come 1: 72. Fatte dal Sig. di Mairan alcune piccole detrazioni, ristringe questa proporzione a 1: 66.

Ma si osservi bene, che ciò procede solamente considerando la situazione, e l'azione del Sole. Attualmente questa proporzione col Termometro del Sig. Amontons, la cui scala è la più atta a manisestare essa proporzione, non si trova a Parigi che di si\(\frac{1}{2}\): 60; a Padova poi, per le osservazioni del Sig. Me. Poleni, di 47\(\frac{1}{2}\): 52\(\frac{1}{2}\); o, perchè teneva il suo Termometro in Camera, possiamo supporre di 47: 53. Questa apparente discrepanza si concilierà benissimo col supporre una cosa ben sondata, ed è questa; che si conserva in terra in tutte le stagioni un grado di calore costante, e permanente (per esempio di gradi 47, che sussissono anche nell' Inverno) sia questo prodotto dal moto dell' etere, o per le sermentazioni terrestri, o per l'esalazioni d' un suoco centrale, o per un cumulo di calore solare raccolto da secoli, ed assorbito dal corpo della Terra esposta continuamente all'azione del Sole. Questo sondo di calore costante aggiunto all' uno, e all'altro termine della ragione data dal calcolo 1: 66: renderà la proporzione 47: 53. data dal Termometro. (*)

denza, Gli Origiani fi adattano a quello venti

^(*) Colla foluzione d' una femplicissima equazione si determina questo grado di calore costante, come a Padova. Si faccia
53: 47::66† x: 1 † x.

rifulterà $x = 508 \frac{1}{6}$, il qual numero aggiunto ai due termini 66: 1. si avrà 574 $\frac{1}{6}$ t 509 $\frac{1}{6}$: : 53: 47, ch' è la proporzione di calore dall' Estate al Verno data dall' Osservazione.

O pure più brevemente si faccia, come 65: 1: così 6: (differenza tra il caldo d' Estate, e il caldo del Verno): \(\frac{1}{23}\). Onde il calor costante resterà 46 \(\frac{10}{23}\).

Il celebre Hallejo ha dato una Tavola dei gradi di calore nelle varie stagioni, e per li vari climi, o gradi di latitudine Geografica; qual Tavola io non pongo qui, perchè è fallace a cagione del falso assunto dell' Hallejo, che suppone la forza de raggi obliqui in ragione semplice dei Seni d' incidenza, quando, come s' è veduto, è doppia. Molto più fottilmente ha fatto questo calcolo il dotto P. Belgrado nella sua Differtazione del senso del caldo, e del freddo.

Piuttosto è da levare un altra difficoltà, che si presenta. Poichè secondo questi computi il massimo calore del giorno dovrebbe farsi sentire nel meriggio, quando il Sole è al colmo del fuo cerchio diurno; nella flate poi il di del Solftizio, essendo allora il Sole prossimo al nostto Zenit. E pure ordinariamente il più gran bollore del giorno si prova due in tre ore dopo mezzodì ; nella state dopo la metà di Luglio verso i primi di Astern , you preflo tarra , de

gofto.

Ma anche qui si deve considerare oltre il Sole che riscalda, la terra che riceve il calore. Il calore non è come l'onda del fiume che fcorre e passa: si addensa, si accumula nei corpi, e tanto più, quanto sono più denfi, e vi fi mantiene qualche tempo; che vuol dire il calore precedente fi accoppia col conseguente, e perciò il caldo va crescendo fino ad un dato fegno; non fempre, altrimenti il maggior caldo fi farebbe sentire la sera al tramontare del Sole.

Bisogna distinguere due parti, o due serie di gradi nel calore : una che seguita l'andamento delle altezze giornaliere del Sole, e questa è una ferie, i cui termini vanno crescendo sino alla massima altezza che è nel mezzodì, e poi scemando sino alla sera con egual passo. L' altra

ferie è dei gradi di calore aggiunto dalle ore precedenti.

Questa seconda serie, sebbene debba aver un massimo anche essa, deve però procedere un poco diversamente; prima perchè comincia qualche ora dopo il nascer del Sole; attesocchè il tenue caldo delle prime ore si confuma, per così dire, a distruggere il freddo della notte precedente : poi perchè la ragione tra i termini di questa serie non sarà la stessa, che quella della prima; e quindi il massimo termine della seconda non coinciderà nell' ora del massimo termine dell' altra.

Non deve poi sempre crescere l'aggiunta; poichè se i corpi ritengono per qualche tempo il calore, cominciano anche a perderlo; e perchè il Sole muta direzione rispetto alla loro superfizie, e col farsi più obliquo fottragge il calore, e perchè fopravvengono a poco a poco le ombre, le quali privano affatto i corpi di calor nuovo, anzi raffreddandosi l'ambiente, comincia ad esalare il già concepito. Dunque se bene la sera debba aver più caldo, che la mattina; non ostante non può esser il mas-

Come il grado massimo del caldo, risultante dall' unione dell' una e dell' altra serie, cada due in tre ore dopo mezzodì, si può vedere in grazia di esempio, sommando per ordine i termini di queste due serie, adattate su i fondamenti precedenti alle ore della mattina, e della sera.

Gradi del Calor affoluto . 1. 2. 3. 4. 5. 6. 5. 4. 3. 2. 1. 0. Gradi del Calor aggiunto . 0. 0. 1. 3. 5. 7. 9. 11. 9. 7. 5. 3. Calor effettivo . 1. 2. 4. 7. 10. 13. 14.15. 12. 9. 6. 3.

Si vede in questo esempio, come il calore possa crescer nelle ore dopo

mezzodì, ed il massimo cascare due ore dopo.

Non è così del calore scemato o negativo, o sia del freddo della notte. Il sommo grado del freddo si sa sentire non solo passata la mezza notte, ma la mattina mezz' ora in circa dopo il levare del Sole; e così deve essere. La ragion è, che il freddo tutta la notte cresce, niuna causa essendovi che lo diminuisca: e se bene verso il nascer del Sole, e nell' Aurora, i raggi del Sole comincino a riscaldar l' aria, questo è nella regione superiore dell' Atmosfera, non presso terra, dove anzi deve aumentarsi il freddo per li vapori umidi e freddi, che cadono dall' aria alta già diradata; e quindi nasce quel fresco che ognuno può provare u-

scendo di casa, o viaggiando, verso il nascer del Sole.

Nel modo con cui si è spiegato l' andamento del caldo diurno, si congettura appresso poco il tempo del caldo massimo nella state, che deve fuccedere molti giorni dopo il folftizio. Paffato l' Equinozio di Primavera, fannosi i giorni più lunghi delle notti, sempre più avanzando verso il folftizio: ficchè la notte più breve togliendo sempre meno di caldo di quello, che aggiunga di più il più lungo giorno, è manifesto, che la somma deve andare crescendo. E se bene dopo il Solstizio cominciano a calare i giorni, e crescer le notti retrogradando, questo non sa se non che si aggiunga meno; ma si va tuttavia aggiungendo qualche grado di calore alla fomma precedente. Questa aggiunta poi deve aver un termine massimo, come si è detto del caldo diurno; e finalmente dev' andare scemando, come di fatto si prova per esperienza; mentre i gran bollori della state si provano in circa 40 giorni dopo il solstizio verso il fine di Luglio, come per la stessa ragione il freddo suol infierire alla metà di Gennajo, o dopo. E si può osfervare in passando, che 45 giorni in circa di ritardo, tanto per il caldo, come per il freddo, formano l' ottava parte dell'anno; come tre ore che ritarda il gran caldo dopo il mezzo di fono l' ottava parte del giorno naturale.

Quindi si può giustificare la divisione delle quattro Stagioni per li dodici mesi dell' anno, che a prima vista sembrerebbe mal disposta, ponendosi il principio per esempio della state, al punto, in cui rapporto al Sole, il calore dovrebbe essere al suo colmo, o sia nel mezzo della stagione; lo stesso potendosi dire del Verno. Ma considerando, che il gran caldo, ed il gran freddo, cade 40 giorni in circa dopo i Solstizi, si vede che quanto all' essetto le due stagioni estreme non sono mal disposte. Non ostante, se per evitare ancora la spezzatura de' mesi, si volesse cominciare la State dal principio di Giugno, il Verno dal principio di Decembre, non avrei difficoltà di accordare, che questo sosse nel suo vero te. Poichè allora il colmo, ed il mezzo della State, cadrebbe nel suo vero

sito alla metà di Luglio, il colmo dell' Inverno alla metà di Gennajo. L' Estate avrebbe i suoi tre mesi caldi , Giugno , Luglio , ed Agosto ; l' Inverno i suoi tre mesi veramente freddi, Decembre, Gennajo, Febbrajo; le stagioni medie, ciascuna i suoi tre mesi temperati; la Primavera Marzo, Aprile, Maggio; l'Autunno Settembre, Ottobre, Novembre. Ma non occorre questionare sopra i nomi, che nulla cambiano le operazioni della natura, non più che il chiamare questa, o quella, la Luna di Marzo, di Agosto, o di Gennajo, come si sente spesso disputare tra il popolo, che tanto è contendere, se sia la Luna del Giappone, o del Perù.

Passiamo ormai a considerare alcuni effetti del calore Solare, poichè il descriverli tutti sarebbe lo stesso che voler descrivere tutte le produzioni della natura. Io non fo, se mancando, ed estinguendosi il Sole resterebbe più alcun vestigio di vita, e di moto sulla terra; dal vedere il torpore dei Climi glaciali folamente per l'obliquo fguardo del Sole, farebbe da sospettarsi, che per la totale absenza del medesimo divenisse la terra un caos informe, come secondo che sognò il Wiston, già su avanti l' Opera dei sei giorni della Creazione, cioè come una Cometa proveniente dagl' intermondi di fopra Saturno. Certo questo immenso globo igneo, posto al centro del Sistema, sembra il sonte vitale, il motore, l'anima-

tore della terra, e degli altri Pianeti tutti.

Il Sole circolando giornalmente intorno la Terra, conduce feco un emisfero di lume, e di calore di aria rarefatta (donde il vento orientale perpetuo della Zona torrida,) il qual calore, e lume desta nei vegetabili, negli animali, ed anche nei corpi inanimati una certa agitazione, e vibrazione, un nuovo senso di vita. Lasciamo a' Poeti la descrizione dell' Aurora, i saluti degli Augelli, le rose, ec. Gli animali, e gli Uomini meno alterati dal costume, che sentono, e secondano i moti della natura, allo spuntare del giorno destati ad operare, sono impazienti del letto, e del riposo, mentre gli Uomini du bel air dormono i sonni inquieti, e turbati per le vibrazioni dei dardi luminofi del giorno, le quali per via

dell' aria più agitata penetrano anche nel fondo delle Alcove. La luce, fuoco, o urto, vibrata con incredibile celerità, comunque d' infinita sottigliezza è atta a destar il fuoco, e molto più a scuotere, ed agitare i corpi spezialmente delicati, e deboli degl' infermi: anche i sani, e robusti ne soffrono, poichè i più indurati contadini se si arrischiano a dormire col capo scoperto al Sole, non solo contraggono infiammazioni refipolofe alla cute, ma in oltre orribili dolori di capo, flupori, deliqui, delirj; il qual colpo di Sole da' rustici nostri vien detto Solana. E riferisce il Derham nella Teologia Fisica, che nel giorno 8 di Luglio 1707 in una Provincia d' Inghilterra vi fu un ardore di Sole così intenso, e bollore tale, che molti mietitori, e fino i buoi, e i giumenti morirono ne' campi.

Strani talora fono gli effetti che nascono in tempo degli Ecclissi Solari, o sia per l'improvvisa mancanza di luce, o che la luce contragga qualche rea qualità per il contagio, e per gli effluvi del corpo lunare. Due casi infigni adduce il P. Belgrado nella sua Dissertazione dell' Influsso degli A-Ari;

Bri; e poiche fa a proposito, giova qui recare per esteso l'intiero passo

di questo elegante Scrittore.

La forza riscaldatrice del Sole si fa sentire non solo pei raggi diretti, ma ancor pe' riflessi; non solo ne' giorni chiari, ma ancora ne' torbidi, e foschi, avvegnache inegualmente. Questa promove il succo, e l'alimento nelle trachee più sottili de vegetabili, e delle piante : questa s' insinua ne' seni più cupi de' monti, e vi perfeziona i metalli : questa conforta colla sua presenza gl' infermi, e partendo li vattrista. Questo fuoco è la sorgente della vita, dello spirito, della forza, e conseguentemente della sanità negli animali, che per i pori de' loro corpi ne ricevono secreti influsi, sovente involti tra l' aere, che quasi di corteccia loro serve. Non v' ha chi non s' avvegga, che ne' giorni puri le fibre son più rigide, e tese, i polsi più forti, e robusti, e tutta l'economia animale più sostenuta, come l'esperienza c'insegna. Nelle grandi ecclissi Solari son varie volte avvenuti deliqui, e accidenti, che sembrarono fatali, e funesti. Un valente letterato mi disse, che ritrovavasi nel giorno di una celebre ecclissi dell' anno 1715. li 3. Maggio in Venezia nella gran sala del Palazzo pubblico, che chiamasi dello Scrutinio, ove era allora raunata gran quantità di Nobili, di Causidici, di Briganti, e Clienti; alcuni de' quali verso il punto della massima oscurità, non solamente rimasero stupidi , e quasi storditi , ma ancora tramortirono , e venner meno . Nell' ecclissi dell' anno 1706. (12. Maggio) il Chiarissimo Vallisnieri, che era allora convalescente in Padova provò una maggior languidezza del solito, con certi tremori inusitati del corpo. Anche il Ramazzini aveva osservato in tal tempo ai polsi degl' infermi de' moti irregolari, e confusi. Lo stesso asseriva d' aver sofferto nel capo, dove era sovente infefiato dall' emicrania, un' afflizione, e un tormento maggiore. Il Signor Santuliana, che era allora col Vallisnieri, provò in quella torbida , e funesta luce qualche infoscamento di vista , ed una certa confusione come forastiera negli spiriti : il che pensò procedere dal mancamento de' raggi Solari, che vivificano il nostro corpo, o da una certa confusa alterazione dell' aria che sentono i nostri fluidi, e segnatamente que' corpi egri , e languenti , ne' quali qualche principio attivo del sangue si trova senza il dovuto freno, non avendo la massa degli umori questa necessaria armonia, nè quel conveniente equilibrio, quella proporzione, ed intreccio, o combaciamento di particelle, nè quella forza energetica, che si ricerca ad ogn' esterno, e molesto instusso. Osservò un altro senomeno il Vallisnieri; che mostra rendere al mondo un non so che di più funesto la privazion della luce nell' ecclissi, di quello faccia la privazion della stessa nelle ore notturne. Era egli nella villereccia sua casa, cinto d' intorno d' una verde, e ridente campagna: cantavano gli uccelli, e le rane, e i grilli, e gli altri animali afsordavano l' aria colle solite loro strida; quando sopravvenendo all' improvviso le tenebre, attoniti, e quasi storditi ammutolirono affatto, in guisa che in ogni lato v' era un alto, e tristo silenzio; che non ebbe fine, se non al nuovo folgoreggiare de raggi Solari, i quali tornarono a vivificar il mondo, a rifvegliare gli uccelli al canto, e a render il primo sembiante all'intrifita natura.

Il Mead nel suo libretto de Imperio Solis & Lunæ descrive la medesima eccliffe veduta a Venezia 3. Maggio 1715, che fu totale a Londra per più di tre minuti, descrive, dico, anche esso il silenzio e la costernazione di tutta quella gran Città, il silenzio e il pavore degli animali; il tripudio, l'allegrezza, le grida quando tornò lo splendore al Sole, quasi sosse risuscitato il mondo. Adduce lo stesso dal Bellonio un altro esempio rimarcabile di una Dama inferma, per la quale mentre consultavano i medici, sopravvenne un Ecclisi di Sole: partono i medici dall'
ammalata per vedere il Cielo, senza prevedere, nè sospettare quello che
arrivò; nell'atto che il Sole si oscurava, vengono chiamati in fretta, perchè l'inferma tramortiva; stupirono poi tutti, che non ritornò in se stesso
se sono col ritornare il lume del Sole. Vedremo dopo altri essetti simili degli ecclissi di Luna.

Passiamo ad altri effetti del Calore solare. Il Sig. Bouguer trovò, che il calor del Sole nella Zona torrida produce ne' metalli un estensione più grande, che l'acqua bollente, la quale pur distrugge in un momento l'organizazione de' corpi animati, e di tanto eccede il calore del lume solare. Esaminando poi la dilatazione di un pavimento di mattoni in un cortile, trovò che per 33 piedi si faceva un aumento di una linea per il calore della state. (Accad. Reg. 1745.) E quali enormi variazioni devono soffrire gli edifizi, spezialmente isolati, dall'inverno all'estate? Ma quanto maggiore ancora, i fluidi ed i solidi dei vegetabili, e degl'animali, che sono anche più mobili, e particolarmente l'aria, sluido il più suscettibile di di-

latazione, e perciò di diradazione e leggierezza?

Il Montanari nel libro citato, ed altri dopo di lui, propongono un gioco, che molto spiega gli effetti varj provenienti da questa alternativa di condenfazione e rarefazione dell'aria, per il freddo della notte, e caldo del giorno. In vaso ripieno d'acqua sieno poste alcune pallottole, o figurine di vetro, con un pertugio interno che contenga più o meno aria, fimili ai così detti Diavoli Cartefiani, ficchè la gravità specifica del totale poco differisca da quella dell'acqua. Queste figurine esposte nel giorno al Sole verranno a gala, perchè l'aria rinchiusa rarefacendosi col caldo, rende più leggiera tutta la mole ; all'apposto col freddo della notte discenderanno al fondo. Si consideri l'operazione del Sole sopra i fluidi e solidi, che tutti contengono parte d'aria, e si risletta, quanta differenza nel loro stato ci debba esser dal giorno alla notte. Si danno dei Termometri così fensibili, che all'entrare d'una persona nella stanza, dove fono posti, col solo alito d'essa si muovono per molti gradi. E non deve nascer un non so qual moto simile nelle macchine idrauliche degli animali, spezialmente nei fluidi di persone tenere, deboli, ed inferme, col variarsi il caldo dell' atmosfera nelle varie ore, e nelle varie stagioni ? Le piante istesse risentono queste differenze ; e quindi colle soglie e col fusto si voltano verso il Sole, e con esso girano non solo i girasoli, le malve, ma moltissime altre erbe. Di qua nasce l'estensione maggiore negli anelli annui de' tronchi, de' rami delle piante, verso quella plaga, che riguarda il Sole, o il mezzodì. Ed il Cavalier Linneo (Philof. Botan. p. 271.) propone come fattibile una specie di Cronaca degl' Inverni più aspri, o più dolci, per via degli anelli, spezialmente della quercia, più angusti, o più larghi, secondo il grado del freddo. Quindi da una stagione all'altra tutta cambiata si vede la faccia della natura; perchè il Sole col suo moto obliquo, coll'alzarsi e abbassarsi sopra un clima porta feco tutto il circolo delle generazioni in un anno; mentre sa lontano sottraendo il calore nel modo sopra spiegato, tutto resta condensato e costipato, e cessa ogni sensibile vegetazione; ma alzandofi col caldo promove gli umori, e i fucchi, ravviva, nutrifce aumenta, matura ogni spezie di piante e di frutti. Ognuno dei dodici mesi dell'anno, per un grado preciso di caldo, si vede partorire qualche pianta, qualche fiore, qualche frutto, e spesso qualche animale proprio di quel mese. Poichè siccome il fiorir di certe piante ricorre con regola dentro una settimana di un' appropriata stagione, sicchè come rislette il Sig. Linneo, il fiorir delle piante potrebbe servire per una specie di Calendario, anzi di Orologio per via del loro fonno, e delle loro vigitie (*);

(*) Offervabili fono i passi del Cavalier Linneo.

Circa il Moto delle piante (Philos. Botan. pag. 88.)
Osservano l'ora del giorno i fiori Semissosculose, e vari altri.
Di notte si piega a basso la Draba, il Partenico (Foliis Ovatis Crenatis), la Trien-

S'appassifice l'Impaziente (Bell'uomo) l'Amorfa. Si ristette la Sigesbeckia, la Triomsetta.

Si chiudono le Sensitive, e quelle a fior di Papiglione, o a greppolo; si compone il

Di giorno poi tutte queste vegliano colle foglie aperte. Seguita il Sole la Reseda Luteola, e i fiori semiflosculosi. Il difetto di moto procede per ombra, o imboscamento.

E alla pag. 270. Il vegliar delle piante succede in ore determinate del giorno, alle quali ciascun di aprono i loro fiori, e li chiudono. Chiamansi Fiori Solari, e sono di tre spezie. 1. Li Meteorici, i quali non osservano tanto esattamente l'ora per aprirsi, ma lo sanno più presto, o più tardi, secondo l'ombra, l'umidità, o siccità dell'aria, la pressione maggiore, o minore, dell'Atmossera. 2. I Tropici si aprono la mattina e e avanti sera ti chiudono ogni giorno. Ma l'ora dell' aprirsi va alta, o bassa, secondo che i giorni crescono, o calano, osfervando le ore Ebraiche, o antiche . 3. Gli Equinoziali, che osservano le ore Astronomiche, e sempre si chiudono ed aprono all'istessa ora. Notissime sono, dice, le vigilie de' Fiori Solari, e ne dà una lunga lista colle ore. Soggiugne poi: Gli Orologi Florali devono farsi per ogni clima particolare; dopo di che, senza orologio, e senza vedere il Sole, potrà ognuno conoscere certe ore del giorno, dall'aprirsi o chiudersi i siori, e le soglie di certe piante.

Il simile deve dirsi de' Calendari di Flora. Fioriscono le Piante in ogni clima un certe di d'un dete massa sempio in Unsul reas Piante in ogni clima un

certo di d' un dato mese. Per esempio in Upsal 1748. Fiori l' Epatica li 17. Aprile;

la Fumaria li 18. ec.

Li vari Cardi non fioriscono avanti il Solstizio.

La Parnassia (pianta di luoghi umidi) quando fiorisse, indica la stagione di tagliare i Fieni .

Il Colchico annunzia l' Autunno, ed il freddo.

La Calendula Africana entra in veglia tra l'ora festa e settima della mattina; e veglia sino all' ora quarta della sera, se sa buon tempo. (ed ecco anche de' presagi da aggiugnere alla nostra Lista della Terza Parte). Se non osserva l'ordine delle sue Vigilie, se non apre i fiori all' ore sette della mattina, costantemente annunzia pioggia.

Parimenti il Sonco se la notte si chiude, il giorno seguente per lo più sarà sereno: all'opposto, se tiene la notte il fiore aperto, la seguente giornata sarà piovosa.

così tra' pesci, volatili, quadrupedi, ed altri animali, ogni specie ha un certo mese per generare, siccome per far i suoi passaggi ec. Lascio le proprietà, che le sostanze, ed i succhi degli animali, e delle piante, acquistano particolarmente in questi tempi, le vova de' pesci per esempio diventando venefiche, ed altri oggetti, che molto importa d'offervare alla medicina.

Quello, che più fa al proposito nostro, è, che ogni stagione per un corrispondente grado di calore, si trova disposta a produtre meteore sue proprie: per es. nel verno, proprio essendo del freddo il condensare, regneranno le meteore acquose risultanti dalla condensazione de' vapori, caligini, nebbie, nuvole, pioggie, brine, brume, nevi, geli: all'opposto nell' estate co' vapori umidi, dall' ardore del Sole venendo esaltate esalazioni fecche e minerali, regnar dovranno le meteore ignee; nelle medie stagioni le procelle, ed i venti, per lo sbilancio ed inegualità di caldo, e di freddo. Così, fecondo i climi, e la fituazione de' luoghi fi troverà qualche vento anniversario, e quasi fisso ad un mese; due esempi serviranno per molti.

Notissima è l'alternativa de Venti di Navigazione, dentro, e presso la Zona torrida. In poche parole l'Istoria è questa raccolta dalla diligenza dell' Hallejo Transac. Philos. 1686. n. 183. Quando il Sole dall' Equatore comincia a declinare verso il Tropico del Cancro, il vento di Levante nei mari di qua dall' Equatore viene generalmente dal Levante vero, o Equinoziale; ma nei mari di là dall' Equatore, dal Levante d' Inverno. All' opposto quando il Sole passa nei segni Australi, nei mari Australi il Vento spira dal Levante Equinoziale, nei mari di qua dalla

Linea, dal Levante estivo, o sia di verso Greco.

La ragione di questa permutazione sarà evidente, considerando la diversa declinazione del Sole. Prima di tutto, come si accennò qui sopra, il Vento perpetuo della Zona Torrida da qualche plaga dell'Oriente, nasce perchè il Sole sempre imminente e verticale a qualche luogo della Zona medefima, riscalda una gran massa d'aria che vi è sotto, la quale perciò, o diventi più rara e leggiera, o più elastica, questo effetto avanzando col Sole verso Ponente, deve cagionare una corrente d'aria verso quella parte. Ma nello stesso tempo deve farsi un slusso d'aria d'incontro i Poli per la diversa azione del calore in distanza del Sole diretto; e componendosi in fine due direzioni nascerà un vento medio più o meno obliquo, fecondo il fito, e la distanza del luogo dall' Equatore di qua, o di là, avendo riguardo infieme alla declinazione del Sole. Quindi la Mozione (così fi chiama questo Vento dagli Ollandesi) dovrà cambiarsi da un Equinozio all'altro, e secondo il sito de' mari di qua e di là datla Linea, effer qui di Levante, là di Scilocco, colà di Greco

Osfervabile è il fenomeno del vento nelle cave delle miniere, riferito

La Carlina pure (mi afferisce il Sig. Pietro Arduini degnissimo nostro Professore di Agricultura Sperimentale) quando si rompe il tempo tiene il fior chiuso; e se l'ave-va aperto, lo chiude; anche se sia in camera, anche secca.

11 Giranio (cicute folio acu longiffima) fomministra un fedelissimo grometro.

da Giorgio Agricola Lib. 5. e da altri offervatori. Scavandosi le miniere, oltre le strade orizzontali, sono costretti i minatori di scavare di tratto in tratto dei pozzi verticali, per cambiare e ventilare l'aria, come di fatto fuccede, generandosi un vento molto sensibile. Ma il curioso è, che queflo vento nei mesi dell' Inverno, cioè dopo l'Equinozio di Autunno sin dopo l' Equinozio di Primavera, entra sempre per le strade orizzontali, ed esce per li pozzi verticali. Dopo l'Equinozio di Primavera per tutta la State, il vento prende una direzione opposta, scendendo giù per li pozzi verticali, ed uscendo per le bocche orizzontali, con egual impeto. Intorno gli Equinozi, o il vento cessa, quasi equilibrato da una parte e dall' altra, o varia di ora in ora, or ascendendo, or discendendo, onde i Minatori lo chiamano Vento Folletto. Anche di questo senomeno la cagione fembra manifesta: perchè l'aria interna delle Grotte nell' Inverno è più calda, e meno densa dell' aria esterna; più fredda e più grave nella state: in particolare poi nell' Inverno l'aria bassa delle Valli è più fredda dell'aria superiore; perciò deve entrare per le bocche orizontali : all' opposto nella state, pel calore assorbito dal terreno, per tante ristessioni di luce, per tanti aliti caldi, l'aria baffa è più calda, e perciò più leggiera dell' aria interna delle Grotte, e anche dell'esterna più alta: perciò il corfo del vento deve cambiarfi ed entrare per li pozzi, quando nell'Inverno entrava per le bocche basse. Che poi l'aria più bassa dell'atmosfera sia più fredda nel Verno, più calda nell' Estate dell' aria alta; indizio, ed esfetto, pare che sia, il generarsi nell'Estate nella regione superiore dell'atmosfera il forte giaccio della grandine, nell' Inverno nella regione più bassa la neve.

Ma basti il sin qui detto intorno alla causa generale delle meteore, ed altre impressioni, dipendente dal lume e dat calore del Sole. Veramente questa causa direttamente produce e governa le stagioni periodiche, e stabilmente ricorrenti. Non ostante molto influir deve anche sulle stagioni varianti, sulle meteore, e mutazioni del Cielo, in quanto prima fornisce loro la materia, e poi le modifica quanto alla specie, ed ai gradi di veemenza, di estensione, e di durata. Passiamo a ragionare della seconda causa, che è il Moto.

ARTICOLO III.

Del Moto diurno della Terra, e suoi effetti.

Chiunque difficilmente può indursi a concepir il moto della Terra, come probabilmente saranno tutti i popolari, può sorpassare i tre articoli seguenti. Poichè se bene il moto diurno ed annuo della Terra sia un principio attivo anche delle mutazioni de' tempi, non è se non un principio generale e rimoto. I rissessi quivi azzardati si dirigono, e si assoggettano ai Fisici, e alla classe de' Dotti.

Quantunque per ispiegare i fenomeni del moto diurno, come il nasce-

re, il tramontare degli astri, la loro apparente elevazione e depressione, i passaggi per certi circoli, ed altri, che consistono solamente in un cambiamento di sito, venga ad esser lo stesso, o che tutto il Cielo cogli Astri faccia il giro in 24 ore intorno la Terra da Levante a Ponente, o la Terra stessa, stando quieto il Cielo, si rivolga intorno il suo asse alla parte opposta; e perciò nell' Astronomia Sferica destinata unicamente a spiegare questi Fenomeni, si assuma come ipotesi indisserente il moto del Cielo, per essere l'apparenza che serisce gli occhi; non è però lo stesso quando si tratta di essetti fissi e reali. Poichè certamente altra è la condizione dei corpi terreni, se sieno in una persetta quiete; altra se siano girati e vibrati di doppio moto, intorno l'asse, ed intorno il Sole, con una velocità, che supera di gran lunga la velocità d'una palla di cannone.

Ora questo doppio moto della Terra, al giorno d'oggi, è talmente provato, che la ragione non lo può affolutamente rifiutare, nè alcun Fifico rischiarato, per quanto volesse essere dubitativo, e sospeso ne' suoi giudizi, potrebbe sottrarsi dal confessarlo. Il moto diurno è dimostrato ad evidenza dalla figura sferoidica e gonfia della Terra, e dalla diminuzione di gravità verso il suo mezzo o l' Equatore, l'una e l'altra prodotta dalla maggior forza centrifuga , proveniente dalla maggiore velocità de' corpi percorrenti in egual tempo cerchi maggiori : diminuzione manifestata dat ritardo de' pendoli. Il moto annuo poi è stabilito dalla perfetta somiglianza della Terra cogli altri Pianeti, dal suo sito, dalle accelerazioni, retrogradazioni, flazioni, e avvicinamenti de' Pianeti, cose ragionevolmente, anzi pur sofferibilmente inesplicabili in altro sistema. In una parola è questo Globo nostro uno dei sei Pianeti di questo vortice solare. Guida il Sole, vasto globo, col girare sopra se stesso, questo stuolo di globi minori, posti a varie distanze, ed o sia colla sferza de' suoi raggi, o colle briglie (per dir così) di forte attrazione, o colla vibrazione dell' etere, li contiene e muove nelle proprie orbite, ciascuno in tempi proporzionati; e i Pianeti, mentre girano così intorno al Sole, quafi palle obliquamente gittate sopra un liscio pavimento, secondo la primitiva velocità loro impressa, intorno il proprio asse si rivolgono.

Tale è la condizione della Terra nostra, la quale, come Venere, e come Marte, come Giove, si converte intorno il Sole in quel tempo, che chiamiamo Anno, e simultaneamente si volta intorno il suo asse, facendo una rotazione intiera in quel tempo, che chiamiamo Giorno. E da questi due moti, non percepiti da noi, perchè naviganti con tranquillo e pacato corso in sodissimo e vasto naviglio, nascono i due apparenti moti, e il diurno del Sole con tutto il Cielo, e l'annuo del Sole sotto il Zodiaco; come a chi naviga tranquillamente sembrano le spiagge muo-

versi all'opposta plaga.

Se bene poi questi due moti nella Terra, e in tutte le parti della medesima, sieno confusi in uno; si possono non ostante per maggior intelligenza considerare quasi separati. Parliamo dunque prima del Moto Diurno.

La circonferenza dell' Equatore Terrestre, per le recenti misure degli C 2 Astro-

Astronomi, contiene miglia geografice 21600, di 953 toese, o pertiche di Parigi, per uno. I cerchi paralleli dell' Equatore vanno degradando con proporzione nota verso il Polo; sicchè il nostro parallelo, per esempio, a gradi 45 di altezza di Polo, conterrà poco più di due terzi della detta lunghezza, o sia 15000 miglia in circa. Dunque in tempo di 24 ore facendo ogni punto della superfizie della Terra il suo proprio cerchio, ognuno di noi nel detto spazio di tempo corre 15000 miglia, ed un corpo fotto l' Equatore 21600. Un globo di cannone dei più veloci, e cacciato con la maggior forza, per esperienze fatte in Francia e in Inghilterra, fcorre tre leghe al più in un minuto d'ora. Supponiamo queste leghe delle grandi, da tre miglia l'una: Scorrerà la palla di cannone 9 miglia in un minuto, e seguitandosi a muovere con egual velocità, 540 miglia in un' ora, e 12960 in 24 ore. Perciò la velocità con cui si muove un corpo sotto l' Equatore, per il solo moto diurno, supera quasi del doppio la velocità del Globo più veloce di un cannone. Molto maggiore è la velocità del moto annuo, come si mostrerà; ma stiamo ora nel moto diurno.

A questo moto della Terra da Ponente in Levante viene da alcuni Fisici attribuito il vento perpetuo della Zona Torrida, di cui si parlò qui sopra, congiunto forse con qualche moto del mare, a cagione dell'inerzia, e di una spezie di ritrosia nell'aria nel concepire il moto del Globo. Ma si riconosce ormai, che già da secoli tutta l'Atmossera deve aver concepito questo moto comune. Tuttavia potrebbe ancora qualche parte di questo vento ripetersi dal ritardo prodotto collo sfregamento dell'aria nell'etere superiore. E chi sa, che tale sfregamento non possa insieme eccitare, almeno in parte, l'elettricismo aereo, il quale da alcuni altri (Asta Lipsiæ 1762) vien dedotto dalla frizione, che patiscono i raggi

folari nel tragittare l'etere e l'aria?

Parlando poi del moto diurno, considerando la velocità mirabile, con cui fono rapite le masse sluide e solide componenti il Globo terrestre, spezialmente verso la superfizie, e un poco lungi dai Poli: rislettendo al conato di recedere e sfuggire per la tangente, che quindi debbono concepire, ad onta della gravità che le tiene unite; se alcuno quindi volesse ripetere l' origine di grandissime mutazioni, che si fanno sopra e dentro terra, sarebbe egli tanto affurdo e mal fondato? Da questa vibrazione non debbono le parti meno coerenti sbattersi in certa guisa, polverizzarsi, e distaccate scagliarsi dai recettacoli interni, ai più esterni, e finalmente nell' Atmosfera? Non debbono anche i corpi più solidi scuotersi, e scuotendosi a poco a poco crollare, screpolarsi, sfarinarsi, ed infine disciogliersi? Non posfono quindi spaccarsi le masse delle rupi, e riempire le antiche caverne, aprirsi miniere nuove, e vene incognite di materie e di esalazioni, atte a produrre fermentazioni nuove dentro e fuori del globo; indi perturbazioni infolite, affezioni straordinarie nell'aria, ed altri effetti, di cui prima non v'era memoria, o ricorrenti per lunghi intervalli d'anni e di secoli? Tali per esempio potrebbero esfere le infezioni morbose ed infeste a daa date spezie d'animali, o di piante; tali l'Aurore boreali le quali dopo il 1629, che il Gassiendo le avea osservate, avendo per quasi un secolo sparito, finalmente dal 1716 in qua, sonosi rese cotanto frequenti, anche nei climi nostri meno boreali.

Finalmente essendo il corpo della Terra, comunque sodo ed unito. tuttavia perforato da pori, interstizi, e meati, per lo più irregolari, a guisa di un cribro, o più tosto di un favo di api, o nido d'insetti ; diffondendosi per tutti i luoghi, e nell' intimo di tutti i globi mondani, l' etere benchè sottilissimo e mobilissimo, tuttavia corporeo e pieno; nel rotarfi che fanno le parti tutte della Terra, non debbe egli farfi un perpetuo urto e sfregamento delle parti rotanti fluide o folide, nelle parti immobili dell' Etere, non participanti del moto comune, o animate di moti diversi? E non deve nascere un non so che di simile, come se una ruota folida, fcabra, o piena di meati irregolari, fi giraffe velocemente dentro dell'acqua stagnante? E questo perpetuo urto e sfregamento, oltre il perpetuo trituramento, e polverio, che produrrebbe in tutte le parti del Globo, con esaltazione delle più sottili, non potrebbe egli essere l' istromento dell' elettricismo terrestre, e quindi dell' atmosferico, l'uno e l'altro generatore di tutte le grandi, piccole, placide, e tumultuose meteore, e dentro il Globo come i terremoti, e spezialmente quivi alto nell' Atmosfera? Certo lo strofinamento de' corpi è quello che eccita l' elettricità, e forse non altro: e quall'altro sfregamento costante e valido, produttore del perpetuo elettricismo dalla terra trasmesso all'aria, puossi immaginare fuori del moto del globo istesso? Certamente oltre il calore del Sole, che in vero molto promove l'evaporazione dei fluidi, e l'esalazione de' folidi verso la superfizie, qualche altra origine si deve ammettere delle espirazioni continue, o particolari, che vengono dall' intimo della terra, e che non cessano nella notte, e nei tempi più freddi dell'anno. Il calore del Sole non penetra fotto la superfizie più di tre o quattro piedi, come provano le grotte artifiziali, ove si conserva il ghiaccio e la neve per tutto l'anno. Vorremo noi supporre la Terra uno smisurato animale, il quale colla circolazione dell'acqua e d'altri fluidi per gl'interni canali, per le voragini afforbenti, e vomenti, imiti la circolazione del fangue per le arterie e per le vene, e foffra ancora una spezie di sudore e di traspirazione, or più or meno copiosa, di vapori umidi, e di aliti pingui o fecchi? Allora diremo infieme, che le catene delle rupi fono le fue offa, le varie terre la carne, le felve e l'altre piante suoi peli, e i terremoti le fue febbri.

Lasciando le ciancie, conviene bensì riconoscer ancora una forza attiva, un vigore naturale, un principio agente in molti elementi, o corpi composti del Globo, particolarmente il slogistico, e il suoco, per quanto pare disfuso da per tutto, e il cui calore s' incontra internandosi nella terra più a dentro di 40 in 50 piedi. Ma per destare questi spiriti, questi principi attivi ad agitarsi, mescolarsi, a fermentare, a produrre espulsioni continue, o esplosioni intermittenti, come nei terremoti e nelle eruzioni de' Vulcani, per eccitare lo stesso suocon stagnante, non si ricerca un so-

mite particolare, un principio che lo determini, che scuota le sue prigioni, che a poco a poco lo sviluppi? Dove trovare questo principio di agitazione suori della vibrazione continua, che dà alle parti del Globo da

conversione diurna, e le varie scosse che ne succedono?

Nel Pianeta di Giove scoprì il Cassini, e dimostrano tutto di le osservazioni degli Astronomi, grandissime mutazioni nelle Fascie, e nelle Macchie di cui abbonda; parendo come che ivi vaste riviere, e mari smisurati, rompano di tratto in tratto le loro rive, cambino letto, inondino
regioni immense, lasciandone altre all' asciutto, con molte altre varie rivoluzioni. Or a tante sovversioni, le quali devono essere grandissime e
terribili per potersi da sì lontano discernere, si può congetturare che vada
quel Pianeta soggetto, oltre altre cause, anche per la sua grandezza; mentre il suo diametro eccedendo 11 volte quello della Terra, 11 volte maggiore sarebbe la velocità nella sua superficie, se il suo moto diurno sosse
di 24 ore come il nostro; ma inoltre cresce di più del doppio, perchè la
diurna rotazione di Giove si compie in meno di 10. ore.

All' opposto la Luna, che gira intorno il suo asse una sola volta in un mese, e perciò è lentissima, sebbene così da vicino contemplata non ci mostra veruna sensibile mutazione, nè di superfizie, nè di atmosfera.

Tornando alla Terra, l'elevazion istessa de' vapori, che tanto difficilmente si spiega, o coll'attenuazione, e coll'aggiunta delle particelle ignee, o colla forma gonsia di vessichette, quanto meglio non s' intende ella colla vibrazione, e projezione, cagionata dalla forza centrifuga del moto diurno? In somma, chi porrà questo come il Primo Mobile, l'istromento primario, e sommamente secondo dei moti particolari dentro e sopra la terra, o non andrà lontano dal vero, o almeno non potrà essere accusato d'introdurre cause immaginarie e chimeriche; il principio essendo fuori d'ogni dubbio, e le conseguenze tanto convenienti alle leggi meccaniche, le quali insegnano, che moto non si genera se non con moto.

Potrassi obbiettare e dimandare, come, essendo continuo ed uniforme il moto diurno, eguale e continuo non nasca il suo essetto, vale a dire,

l'evaporazione, la traspirazione, l'elettricismo, ec.

A questo obbietto risposta molto sufficiente sarebbe il dire, che il distacco delle materie non segue ad una prima e semplice scossa, ma che si esiggono replicati urti, sicchè non può aver luogo, se non a capo di certo tempo, e di dati intervalli, poi a varie riprese, come per esempio sanno le sebbri, le quali anno intermittenza, sebbene nel corpo vi sia un somite continuo. Ma inoltre la vera soluzione e spiegazione s'intenderà combinando col moto diurno il moto annuo, il quale rende il primo (per se uniforme) dissorme, ed ineguale nelle parti; come ci faremo a dimostrare incontanente.

day vicani per recitare lo fieffo facto (penante y abn friggente en fa-

ARTICOLO IV.

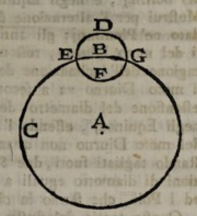
Del Moto Annuo della Terra accoppiato col Moto Diurno, e sue conseguenze.

Alla Parallassi del Sole stabilmente determinata per le osservazioni sinora raccolte dall' ultimo Passaggio di Venere (3 Giugno 1769) a 9 Secondi, risulta la distanza della Terra dal Sole di 22918 semidiametri terrestri, i quali, essendo ciascuno di 3434 miglia, danno la distanza della Terra dal Sole di miglia 78702412: spazio che una palla di cannone non passerebbe in meno di anni 17. La circonferenza poi dell' Orbe magno, che la Terra descrive intorno del Sole in un anno, risulta a 494, 925, 250 miglia; onde in fine la Terra, e ciascuna parte di essa, scorre 941 miglia ad ogni minuto d' ora; e in ogni secondo, o batter di polso, più di 15 miglia, velocità che supera più di 100 volte quella della palla di cannone.

Questa, dico, è la velocità, con cui si muove la Terra tutta, e perciò anche ciascun corpo ad essa aderente; ma questi con qualche differenza. Poichè, come bene l'ha rimarcato il Galileo (Dial. IV.) per la natura del moto circolare, o di rotazione, è necessario, che mentre alcune parti della circonserenza si muovono in un senso, le opposte ten-

dano nel fenso contrario. Per esempio se il circoletto DEFG si move intorno il centro B, secondo la direzione detta D, E, F, G; è chiaro che mentre le parti D tendono alla sinistra verso E, le parti in F tendono alla destra verso G: e mentre le parti E vengono in giù, le parti G si voltano in su.

Poniamo, che il circolo BC rappresenti l' Orbe magno, sopra cui la terra si muove da Ponente a Levante sotto l' Ecclitica intorno il Sole, situato a presso poco nel centro A; nello stesso tempo raggirandosi il Globo per il Moto Diurno intorno il suo centro B colla mede-



sima direzione: si vede, che il moto delle parti D cospira ed aggiunge al moto Annuo; ma le parti opposte, o inferiori F, col moto proprio vanno al contrario del moto annuo, e perciò ne perdono una porzione. Solamente le parti in E, ed in G, ritengono la misura dello stesso moto Annuo. Si vede pure che le parti intorno D sono le opposite al Sole, valle a dire nella notte; e perciò la massima velocità delle parti del nostro Globo succede verso la mezza notte; le parti inferiori intorno F riguardano il Sole, e in tal sito hanno l'ora del mezzodì, nella qual ora segue il massimo ritardamento del loro moto assoluto. Le parti E, alle quali na-

24 PAR. I. ART. IV. DEL MOTO ANNUO DELLA TERRA.

fce il Sole, e le G, alle quali tramonta, ritengono l'impeto del moto Annuo intatto.

Questa alterazione, se ben si considera, non è picciola: poichè la velocità del moto diurno nella superfizie presso la Linea, si è trovata di 14 miglia per ogni minuto d' ora. Dunque al moto Annuo determinato in miglia 941 per minuto, si aggiunge da una parte 14 miglia a mezza notte, e dall' altra si sottragge altrettanto nel mezzodì: sicchè dal mezzodì alla mezza notte le parti verso la superfizie della terra sossirono un alterazione di velocità di 28 miglia per minuto in più ed in meno.

Il Galileo da cotale alterazione, e ritardamento di moto, nelle parti della Terra, ingegnosamente ripete le reciprocazioni del flusso e rislusso dell' acque del mare. Poichè un fluido, o qualunque corpo non aderente ad un vaso, per la forza d'inerzia non ubbidisce tosto o ad impulso nuovo, o a ritardo che sopravvenga al vaso; onde il fluido nel primo caso scorre addietro, per esempio in una barca piena d'acqua a poppa, e nel ritardo a prora; e poichè una simile accelerazione e ritardazione sopravviene ciascun giorno ai bacini del mare, che sono come le barche che portano l'acqua, deve l'acqua del mare necessariamente ciascun giorno una volta accostarsi, o alzarsi verso le spiagge occidentali, un'altra alle orientali: e perchè le acque per il proprio peso debbono cadere ed oscillare, nascerà secondo la varia disposizione de' vasi, o de' mari, che due

o più volte in 24 ore, fi faccia il flusso ed il riflusso.

Quanto poi agli aumenti notabili che si osservano nel sussione nel sussione del rissussione del moto annua per l'alterazione del moto annua accelerato nei Novilunj, ritardato ne' Plenilunj: gli annui per l'alterazione degli aumenti e decrementi del moto Diurno, resi maggiori nei Solstizi, minimi negli Equinozi, a cagione dell'inclinazione dell'Equatore all'Ecclitica, in quanto nei Solstizi il moto Diurno va a seconda dell'annuo, coincidendo assato per tutta l'estensione del diametro dell'Equatore colla Tangente dell'Ecclitica; ma negli Equinozi, essendo l'Equatore elevato sopra l'Ecclitica il progresso del moto Diurno non avanza se non per una parte di esso diametro, restando tagliati suori, due seni versi dell'obbliquità dell'Ecclitica, cioè porzioni di diametro eguali a quelle, che comprese sono tra i cerchi polari ed i Poli, che sanno in circa la sesta parte di tutto l'aumento.

Questa teoria del slusso e rislusso del mare su la prima ragionevole che si producesse; ed almeno è chiara e sondata in un principio certo e meccanico. Mirabile certamente su il pensamento del Galileo per ispiegare le alterazioni mestrue delle maree; e confessa, che gli costò le vigilie di molte notti, quando considerò la Luna quasi legata alla Terra, a guisa di un piombino il quale alzato, o allungato per la verga di un pendulo, avvicina, e allontana il centro di oscillazione, e con ciò ne sa più pronte, o più tarde seguire le vibrazioni. Fu questo un preludio del sistema della Gravitazione; siccome quando il Galileo si trovava un poco arrestato dal non osservarsi nel moto del Sole, o della Luna, queste alterazioni di ve-

locità, Copernico tenne fermo per il suo sistema ad onta delle non vedute fasi di Venere scoperte poi dal Galileo, profetizzò, che questo ritardo, ed incitamento di moto si scoprirebbe una volta, come in fatti lo scoprirono gli Astronomi dopo. Il su Sig. Ab. de la Caille nelle sue Tavole Solari, le migliori che si abbiano, introdusse col consenso di tutti gli Astronomi la Equazione della perturbazione prodotta dalla Luna nel moto annuo della Terra. Questa Equazione veramente non è che di si secondi di Grado in più, o in meno, cioè 17 in tutto. Non ostante, toccando ad ogni secondo di grado 382 miglia, la Terra nel suo corso annuo intorno il Sole, secondo i varj siti e rispetti alla Luna, si trova esfere trattenuta, o avvanzata, di 6494 miglia, la quale, come ognun vede non è piccola alterazione.

Due grandi obbietti si sono satti a questa teoria del Galileo, i quali nulla tolgono all' acume del suo giudizio: uno è, che posta la sua ipotesi, il slusso dovrebbe seguire il moto del Sole, quando più tosto si trova che s' accorda col moto della Luna; l' altro, che le maree più alte dovrebbero succedere tanto, e sorse più nei Solstizi, che negli Equinozi.

Per giustificazione del Galileo, se anche i fatti, dai quali si prendono questi obbietti, sossero veri, convien dire, che il Galileo, come egli se ne protesta, non assunse di spiegare gli accidenti del flusso e riflusso del mare, se non quali si offervano nel Golso Adriatico, e nel Mediterraneo, non avendo istorie di mari più rimoti. Or l' istoria delle Maree nel noftro mare porta in effetto, che le sue reciprocazioni sembrano più accordarsi col moto del Sole, che con quello della Luna: almeno questa è una proposizione del Ch. Sig. Giovanni Bianchi di Rimini nel suo Specimen Æstus reciproci maris superi Prop. III. e se questa particolarità sosse dubbiosa, come si vedrà più sotto; almeno questo è costante per l'attestato del sud. Sig. Bianchi (Prop. V.), e per tutte le osservazioni, come si vedrà dal Giornale anche del Sig. Temanza qui dopo; che le più alte maree nel nostro Golfo succedono più tosto intorno ai Solstizi che agli Equinozi, spezialmente in Gennaro, onde il nostro Proverbio volgare: di Gennajo le acque crescono e calano un migliajo. In secondo luogo il Dr. Vallifio (Transact. Philos. n. 16.) modificando ed ampliando un poco il penfiero del Galileo, supponendo, che intorno il Sole giri nell' orbe magno il centro comune di gravità della Terra e della Luna, sicchè il centro della Terra si muova per un epiciclo, adatta benissimo al moto della Luna le maree, se bene provenienti dall' ondeggiamento del moto della

Ma in ogni ipotesi, che si siegua per ispiegar le maree; da tutti è riconosciuto che le alterazioni mestrue succedono coll' intervento della Luna: il che basta per quelle alterazioni dell' atmosfera, che per lo più succedono nei Quarti di Luna, e che per la massima parte devono esser attribuite alla Luna istessa, come si dimostrerà dopo. Fermiamosi qui un
poco a considerare per altra vista questo accoppiamento del moto Annuo
col moto Diurno.

D Le

Le parti del Globo nostro soffrendo questa notabile alterazione di velocità due volte al giorno, se bene i passaggi non sieno repentini, non offante non possono a meno di non andar soggette, come si acqua del mare, ad un tremore perpetuo, ad una spezie di ondulazione, propriamente nella direzione di Levante a Ponente, ma che nei passaggi può diffondersi in cerchio od ellisse.

Non mancano indizj di questa oscillazione. Avanti il mezzo del secolo passato, un Gentiluomo del Dolsinato, detto il Sig. Calignon, credette di osservare, che il suo pendulo di sei in sei ore vacillava dal Nord al Sud: senomeno, di cui faceva gran caso quel gran fautore delle scienze il Sig. Peireschio, come nella sua vita riserisce il Gassendo, che publicò questo satto con qualche dubbio. Il Sig. Morin vi si oppose sermamente. E la quissione giacque sino al 1742, che il Sig. di Mairan la risvegliò. Il Sig. Cat sece delle esperienze, e delle prove, senza veder nulla; Il Baron di Grant nell'anno seguente 1743 su più selice: nell'esperienze che instituì, parvegli vedere, che un pendulo di 30 piedi descrivesse in 24 ore un ellisse, il cui grand'asse era di linee 2 . Il su Sig. Bouguer sospettò che vi sosse sotto qualche illusione; ed ammettendo il satto, so ripeteva non da cagion Cosmica, ma dalla dilatazione de' corpi per il calore del giorno, e dall' opposta restrizione per il freddo della notte, o per il successivo torcimento e sviluppo del filo dal secco del giorno, all' umido del-

la notte, come fa un Igrometro.

Bisogna consessare, che questo satto non è ancora deciso; il quale per altro, ben verificato, mostrerebbe agli occhi il moto della Terra. Non è tanto facile sarvi sopra esperienze sicure, dovendosi sospendere un pendulo lunghissimo in luogo sermissimo, chiuso, e ben diseso da ogni vento, e da ogni altra agitazione: e dico che occorre un pendulo sospeso e libero; perchè un corpo sisso, se bene debba oscillare, non sarà però sacile vederne l'effetto, come in un pendulo. Onde non mi sembra decidere l'esperienza satta dal Sig. Bouguer: Diresse egli un cannocchiale sisso ad un segnale lontano, con che pretese di metter in prova una linea d'intorno 40 miglia, senza accorgersi di alcun deviamento: Questa esperienza, dico, non mi sembra provar gran satto, perchè il corpo, la torre, o altra sabbrica, a cui era assisso il cannocchiale, dovrebbe essere stata libera per poter oscillare su la pianta; e poi se avesse oscillato, nello stesso modo oscillava il segnale, e perciò non poteva mai accorgersene.

Quello, che rende credibile l'oscillazione del pendulo, è il concorso di altre oscillazioni diurne, che sono suori di controversia. Tal è l'abbassamento e alzamento del Mercurio del Barometro a certe ore sisse di ciascun giorno, prescindendo da ogni altra azione apparente dell'atmossera. Questa variazione periodica su osservata la prima volta a Surinam, e pubblicata da un anonimo nel Giornale Letterario dell'Haya 1722. Gli Accademici Francesi che andarono al Perù la rimarcarono più chiaramente, il Sig. Godin il primo, come si può vedere nei libri della figura della Ter-

ra del Sig. Bouguer, e del Sig. de la Condamine. Finalmente il Sig. Chanvalon nel suo viaggio alla Martinica 1751, parla di quello, che egli stesso aveva ivi osservato in questi termini (pag. 135. 21.):

Io mi sono assicurato, che questa medesima variazione del Barometro si ripete la notte, come il giorno e nell'istessa maniera: vale a dire, che il mercurio cominciando a salire all'entrar della notte, continua ad ascendere sin verso la mezza notte; poi discende di più in più sino all'avvicinarsi del giorno: allora rimonta, e continua ad alzarsi sin verso il mezzodì, calando dopo, e lasciando sempre tra queste alternative un intervallo di riposo.

Anche negli aghi delle Bussole si rimarca un quotidiano ondeggiamento. Questa è un' osservazione del Sig. Celsio (Bibliot. Rais. T. 41.) due ore dopo mezza notte l'ago volta a Ponente sino alle otto della mattina; e ritornando, volta a Levante nello stesso modo dopo mezzodì: osserliazione verificata poi a puntino dall' Inglese Sig. Canton (Transact. Philos. an. 1759.) e concorda persettamente col predetto bilanciamento del Barometro.

Or questi tre senomeni, così concordi, che perciò marcano un comune principio, mostrano ad evidenza non solo il moto della Terra, ma le

diurne alterazioni ancora del medefimo, di cui parliamo.

E poichè cade menzione della calamita, di cui si osserva una progressiva e variante declinazione da Tramontana a Ponente almeno in Europa, se la Terra è una gran calamita, o dentro di se contiene una vasta calamita, come pare per tutti i senomeni magnetici; se questo nucleo sosse più denso da una parte dell' Equatore, che dall' altra, o avesse il centro di gravità più vicino ad un Polo che all' altro; prima nascerebbe un' inclinazione dell' asse magnetico all' asse terrestre, e perciò diversi sarebbero i poli magnetici dai poli della terra: poi il moto Diurno urtando la parte di cotesto magnete più densa inclinata e sporta suori dell' Equatore terrestre, dovrebbe sar girare il suo asse intorno l'asse della rotazione diurna con una spezie di moto conico, onde seguirebbe la osservata re-

golare variazione degli aghi.

etere,

etere, e dovendo diversamente ricevere il medesimo impeto del moto annuo, onde necessariamente sarebbe nata l'inclinazione dell'asse del moto diurno all'asse del moto annuo.

Lasciando queste congetture rimote venghiamo più tosto alle congetture più vicine allo scopo nostro. Poichè, se tutti i corpi verso la supersizie della Terra per le alterazioni del moto diurno foffrono una giornaliera oscillazione, se questa si aggiunga alla vibrazione naturale, o al conato centrifugo del moto circolare, ne feguirà che i fluidi dovranno due volte al giorno agitarfi fobbalzando; tremare, foffregarfi, triturarfi vie più i folidi ; e ciò molto più, menfualmente, ed annualmente, in quei tempi, che il moto annuo della terra misto col diurno viene più sbilanciato; e quindi alterarfi le ejaculazioni dei vapori, e delle efalazioni, le uscite del flogistico o fuoco terreno, e sopra tutto le emanazioni della materia elettrica: per le quali alterazioni potranno aumentarfi le fermentazioni, foluzioni, fublimazioni, precipitazioni, esplosioni, dalle quali le generazioni dentro e fuori della terra, e spezialmente le meteore e le mutazioni dell' aria vengono prodotte più in certi tempi, che in altri : i quali tempi perciò saranno determinati, e indicati dal sito della Luna, e del Sole, come meglio si spiegherà in seguito.

V' è un altro aspetto, sotto cui si può con Tommaso Hobbes ravvisare il moto composto del Globo terrestre in quanto egli è progressivo insieme, e rotatorio. Questo è il moto, con cui un Vagliatore agita il cribro: io non dico che sia precisamente il medesimo; ma ritiene molto di
questa natura, la terra come il Cribro venendo portata intorno ad un
centro esterno nell' atto, che si raggira intorno il proprio. Siccome dunque col moto composto di rivoluzione e di rotazione del vaglio si viene
a separare la zizania dal grano, e le varie specie di grani tra loro; così
grandissime, frequentissime, e continue separazioni e rispettive coadunazioni, debbono succedere per il moto, dirò così, cribratorio, che sossirono
i corpi eterogenei componenti la terra, spezialmente i sluidi, e tutto que-

sto colle alterazioni sopradette.

Di fatto i componenti del globo sono eterogenei, e di specie innumerabili: i corpi eterogenei non sono dissimili in quanto corpi; ma per alcuni moti delle loro parti minime colla disserenza della figura (poichè altro che moto e figura non diversifica i corpi) perciò sono dotati di moti interni disserenti, o sia specifici: i corpi così disserenti necessariamente ricevono disserentemente un moto comune esterno: dunque non andranno insieme: dunque si divideranno e dissiperanno: dissipati cascheranno sinalmente sopra corpi simili; si moveranno insieme, e similmente con essi, si uniranno ad altri simili: in fatti gli omogenei, che naturalmente suttuano in un mezzo, tenderanno a radunarsi; gli eterogenei a disperdersi.

Or mentre si operano queste separazioni e combinazioni, quante agitazioni, fluttuazioni, urti, sbalzi, e ribalzi devono frammischiarsi, finchè le parti unite prendano un aspetto conveniente, da cui in seguito per altre incursioni vengono di nuovo turbate e svelte. In questi moti consistono le generazioni, e distruzioni delle cose: moti, che hanno luogo non solo

den-

P. I. AR. V. ALTRE CONSEGUENZE DEI MOTI DIURNO EC. 19

dentro de' corpi teneri, dei fluidi, dei corpi animati, dei vegetabili : ma fino nelle viscere delle rupi ; poichè e pietre , e metalli , ed altri minerali , e furono un tempo fluidi , testimonio la miscella delle materie straniere che contengono, e si generano, e si rigenerano nelle cave matrici della terra. Ciò non deve esser continuo in apparenza; ma ricordiamoci del nostro principio primo; che i grandi effetti nascono per moti piccoli lentamente accumulati ; e che queste separazioni , o unioni , non possono farsi senza grandi difficoltà e resistenze; onde solamente per certi intervalli di tempo verranno alla loro maturità.

Concludiamo ciò, che si può dire con molta inclinazione all' assenso, che ficcome del moto comune della Terta, e degli altri Pianeti, fotto il Zodiaco, altra forgente naturale fuori del moto rotatorio dell' immensa attivissima massa del Sole non si scorge; così altro principio, che possa agitare le parti della Terra stessa, sviluppare, determinare, e mettere in azione gli elementi attivi, dentro di essa imprigionati, la mente non trova, fuori del moto annuo, modificato dal moto diurno, e qualche poco alterato, quanto agli effetti, dal sito rispettivo del Sole per l'azione del calore, e particolarmente dal sito della Luna: il che merita d' esser confiderato un poco meglio.

ARTICOLO V.

rizonte y dequellar della warlant seelockandel mora a

Altre conseguenze dei Moti Diurno ed Annuo della Terra; Dei quattro Punti Cardinali del Giorno, e dell' Anno.

CI può rimarcare la diformità della circonferenza , o della curva , che I fcorre ciascuna parte della superfizie della Terra in vigore del moto composto, Diurno, ed Annuo. Poichè ogni parte della superfizie terrestre di 12 in 12 ore fi trova verso il Sole una volta, ed un altra dalla parte opposta, con differenza di distanza, quanta è la lunghezza del diametro del suo parallelo. Ma perchè intanto col moto annuo s' inoltra di molto, questa linea viene ad essere descritta a onde, cioè composta di tante epicicloidi allungate; e dico allungate, perchè il moto progressivo di molto avvanza fopra quello di vertigine. Questo serpeggiamento poi tanto più profonde avrebbe le onde, se la Terra girasse nello stesso tempo intorno il Centro comune di gravità della Terra e della Luna, che caderebbe un poco fuori della fuperfizie terreftre effendo la maffa della Luna a quella della Terra come 50. 1, fecondo l'ipotesi sopra accennata del Vallifio. Ma un altro ondeggiamento ficuro patifce la linea del moto annuo due volte al mese, per l'azione perturbatrice della Luna, la quale secondo il fito abbassa, o inalza un poco la terra dal Sole; per la stessa ragione l' orbita della Luna, per l'azione della Terra che è molto maggiore, soffre una perpetua sistole e diastole, o un allungamento ed accorciamento, ben più fenfibile.

Ma

Ma cotesto ondeggiare che sa la curva terrestre non produce effetti oltre quelli spiegati di sopra. Passiamo perciò a considerare i quattro Punti cardinali tanto del moto diurno, che sono il mezzodì, la mezza notte, il nascere, il tramontare del Sole, quanto dell' annuo, che sono i due Sol-

flizj, e i due Equinozj.

Rimarcabili certamente sono nel giorno i passaggi del Sole per il meridiano, e per l'orizonte, anche rapporto alle meteore, e allo stato del Cielo. I venti, le pioggie, i sereni, per lo più veggonsi cominciare, o rinsorzare, o cessare, o alterarsi in questi quattro punti. A mezzodi e mezza notte, essendo anche il Cielo sereno e tranquillo, si alza però qualche aura, o cambia di plaga; la mattina d'inverno sossia un levante, la sera di state un zessiro, o ponente: così ben osservando il Cielo si troverà sempre qualche sensibile variazione in questi quattro punti; intendendo del più sovente, e lasciando per ora i segni, che porge il Sole nascendo o tramontando, per li giorni seguenti.

Può bensì in queste mutazioni aver molta parte la cagion fisica del calore del Sole; ma non credo oziosa la causa meccanica, o quella parte che dipende dall'azione ed attrazione del Sole, in quanto nel meridiano sa un impressione diretta sopra un tratto di Paese, sommamente obbliqua all'orizonte, o quella della variata velocità del moto nelle parti della terra, dell'acqua, e dell'aria, che si sa somma alla mezza notte, minima nel

mezzo giorno, media al nascere e tramontare del Sole.

E qui conviene avvertire, che oltre l'inerzia della materia che frappone il ritardo di ubbidienza, agl' impulsi, questi non si fanno sentire se non sono accumulati ad una certa somma: sicchè l'impressione della mezza notte, per esempio, non si farà sentir sorse che la mattina, quella della mattina al mezzo giorno ec. Ciò è notissimo e samiliare in Assenomia; ove nel computare e adequare i moti de' Pianeti, l' Equazione massima casca in quel punto preciso, dove l'anomalia, o l'inegualità

cessa affatto, e passa al senso contrario.

Parlando de' punti cardinali del giorno, non si può ommettere un offervazione comune sopra gli ammalati, e morienti. Poichè gli accessi delle malattie in questi quattro punti cambiano grado di sorza, e secondo la varia indole l' ammalato resta o più tranquillo o più aggravato. In oltre in quelli, che muojono, pare che più frequentemente ciò siegua o verso il mezzodì, o verso la mezza notte, o verso l' alba, o nell' inclinare e tramontare del Sole. L'osservazione non è solo dei Curati, poichè il Sig. Bianchi nel citato saggio sopra le maree lo attesta anche esso, come cosa nota, pag. 65. Prop. 12. Or cotali alterazioni, non comparendo altre cause visibili, ed avendo una spezie di universalità, non sarebbero esse conseguenze necessarie delle quattro alterazioni del moto diurno, analoghe alle maree, l' impressioni delle quali si facesse più sensibile, come par naturale, nei sluidi agitati, e ne' solidi indeboliti degl' infermi?

Passiamo a considerare le conseguenze delle alterazioni annue, poichè delle mestrue sarà da trattare negli articoli spettanti alla Luna. Abbiamo veduto, come nei Solstizi rendonsi massimi gli aumenti del moto diurno

fopra dell' annuo, minimi negli equinozj. In corrispondenza massime si osservano le maree de' Novilunj e Plenilunj in questi quattro tempi dell' anno; il che prova, che dipendono dal sito del Sole per la causa detta. Quella sorza poi, che in tal tempo perturba il mare, molto più deve turbare l' atmossera. Di satto somme si esperimentano le burrasche verso questi tempi; nè in alcun' altra stagione, o in mare, o in terra insorgono così violente, così estese. Si tornerà a parlarne negli articoli della Luna, che molto pure v' influisce.

Qui è da avvertire, che in questi quattro tempi col principio delle stagioni per lo più il Cielo prende il tuono, per così dire, e la disposizione al buon tempo, o al cattivo, per li tre mesi seguenti, e talora per li sei. Parimenti in questi cardini dell' anno, per lo più si decide dei mali cronici, e lunghi. Poichè se sono sanabili, come certe sebbri di giovani persone, allora cessano; se insanabili, come Ptisi, Paralisi, ed altri, per lo più in questi tempi gl' infermi soccombono. E quando mai in altri mesi sentonsi più frequenti i colpi Apoplettici, quanto nel cambiarsi delle stagioni, cioè verso gli Equinozi, o pure nel gran freddo intorno il solstizio di Decembre, tempo osservabilissimo, particolarmente per li vecchi; in cui per tutti, secondo il Santorio, la traspirazione insensibile, prescindendo da altre cagioni, si diminuisce di una libbra; tempo sinalmente in cui gli stessi Barometri sossiono le più frequenti, le più grandi, le più subite, le più opposte variazioni, che nel resto di tutto l' anno.

In fatti qualunque sia l'impressione del Sole nei Solstizi, rapporto ai climi particolari da una parte, e dall'altra, arriva al suo colmo; negli Equinozi poi, essendo perpendicolare all'asse della terra, si spiega tutta sopra tutto il Globo, e perciò ancora per consenso sopra tutte le parti.

Ma v' è un altro elemento da confiderare in questo moto annuo della terra intorno del Sole, di cui non s' è ancora parlato. Questa è la mutazione di distanza assoluta. Poichè è dimostrato, che i Pianeti primari intorno del Sole, i secondari, o Satelliti, intorno i Pianeti primari, non percorrono cerchi concentrici, ma eccentrici; e non solo eccentrici, ma nè pure veri cerchi; bensì ovali, o ellissi; il Sole, o il Pianeta Primario essendo situato, non nel centro, ma in altro punto del diametro più lungo dell' ellisse. Per intelligenza di quelli, che non hanno molta notizia

quando è nel Perigno, a gan folamente pell' Apogno. La diferenza di animati importa ganta di che la tetra frome di giù in un giuno che la tetra frome di giù in un giuno che in mana des quali fiano e maova amana

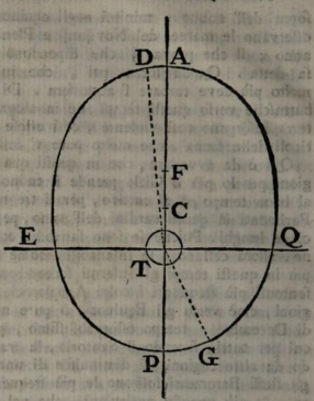
ferza efferta, e impressione nelle parti compocepit il Clospi

due les garages equinous a pende contendo ses sums dest taur

to be combile difference too landquare dellas State, a

di queste materie, nella qui defcritta Figura la Curva Ellittica
A E P Q rappresenti l'orbita della
terra intorno il Sole (o del Sole
intorno la terra). Il Sole non si
trova già nel centro C, ma nel
punto T (che si chiama Foco)
distante dal medesimo centro 1682
parti centimillesime di tutta la distanza media C P della Terra dal
Sole, la qual Eccentricità, che così
si chiama, importa 1323774 miglia

Scorrendo la Terra nel corso di un anno questa curva, è chiaro, che ad ogni momento ella cambia la sua distanza dal Sole, ora accostandosi, ora scostandosi: ed una volta deve trovarsi nella massima vicinanza al Sole in P, che si dice il Perielio della Terra, o il Perigeo del Sole: e una volta nella massima distanza T A, che



si dice Afelio della Terra, o Apogeo del Sole : ambi questi punti diconsti

Apfidi, o somme curvature, e inflessioni.

Ora il Pianeta quando si trova nella sua massima vicinanza, cioè nel Perielio, si offerva moversi colla maggiore velocità; verso l' Afelio all' opposto colla maggiore lentezza; per esempio, la Luna (di cui pure devono intendersi tutte queste cose tanto più che la sua ellisse è più allungata) se trovandosi nel Perigeo in P scorre in un giorno 15 gradi, per esempio, l'arco PG; quando è giunta all' Apogeo in A, ne scorrerà 11, o sia il piccolo arco AD: e tali a presso poco sono le vicende del moto della Terra intorno al Sole. Si vede, che la disserenza tra la sua distanza massima dal Sole AT, e la minima PT, espressa dalla doppia eccentricità TF, è di 2647649 miglia: spazio, per cui la Terra, di sei mesi in sei mesi, si accosta, e si allontana dal Sole, o il Sole dalla Terra, che è lo stesso.

In fecondo luogo scorre la Terra in un giorno 61 minuti di grado quando è nel Perigeo, 57 solamente nell' Apogeo. La disferenza di 4 minuti importa 91653 miglia, che la terra scorre di più in un giorno, che in un altro lontano 6 mesi, che or si dirà quali siano: nuova rimarcabilissima alterazione nella velocità del suo moto, che non deve passare

senza effetto, e impressione nelle parti componenti il Globo.

Da questa diversa velocità di moto nel Perigeo, e nell' Apogeo, risulta la notabile differenza tra la durata della State e del Verno, cioè dei due spazi tra gli equinozi; perchè contando i giorni della state dai 20 Marzo sino alli 23 Settembre, si troveranno 187 giorni circa, avuto ri-

guar-

guardo alle ore diverse, in cui cadono gli Equinozi: e dai 23 Settembre sino li 20 Marzo giorni 178 solamente; che vuol dire, il Sole impiega 8 in 9 giorni di più a scorrere i segni boreali che gli australi; ciò che nasce dal sito dell' Apogeo, e del Perigeo. Per esempio, la linea E Q marcando gli Equinozi, molto maggior tempo il Sole impiega a scorrer l'arco Q A E, non solo per esser più che la metà dell'orbita, ma perchè nelle parti verso l'Apogeo A cammina più lento; che a scorrere l'altro arco E P Q, in cui, oltre l'esser minore della metà, trovasi il Perigeo, e movesi il Sole più veloce. Passa poi il Sole per il Perigeo nell'inverno, verso il sine di Decembre; per l'Apogeo nella state verso il sine di Giugno: tale essendo nei correnti secoli la situazione dell'orbita Solare, o terrestre, sotto l'Ecclittica. Vedesi dunque, come debba riuscire più lunga la state, che il verno.

Possiamo qui di passaggio rimarcare la diversa condizione de'nostri Antipodi, li quali pure dovrebbero essere a noi pari in tutto e per tutto, eccetto l'alternativa delle stagioni, de' giorni, e delle notti. Non sono, dico, pari, perchè ad essi l'estate, che per noi è l'inverno, tocca breve, a noi lunga più di 8 giorni, come si è detto. Ella però viene compensata ad essi quanto al calore, per avvicinarsi allora il Sole alla Terra due in tre millioni di miglia. Il loro inverno poi, che risponde alla nostra estate, diviene ad essi di altrettanto più lungo; ed in oltre il Sole, essendo Apogeo, cioè di altrettanti millioni di miglia rimoto dalla terra, meno di calore tramanda alla medesima: per le quali due cagioni combinate, è credibile, che molto più sieri riescano gl'inverni dei climi australi, che i nostri. Di satto i naviganti riseriscono di aver incontrato i ghiacci sluttuanti ne mari australi ad una Latitudine, o distanza dall' Equatore, molto minore di quello, si trovi nei mari settentrionali.

Ma venghiamo a considerare meglio questa gran disserenza di distanza, che sa la Terra dal Sole in un anno. Il Wolsio nell' eccellente sua Dissertazione sopra l' Inverno del 1709, non sa gran caso degli essetti di questa disserenza: poichè, dice, ella è solamente \(\frac{1}{34}\) di tutto l'intervallo: gli aumenti poi, o decrementi delle qualità che si dissondono, come luce, calore, odore ec. sono in ragione inversa dei quadrati delle distanze; che vuol dire l'aumento di sorza, che acquista il Sole sopra la terra dall' Apogeo al Perigeo, non è che \(\frac{1}{2116}\) di tutta l'azione del Sole: aumento, dice, insensibile.

Salva la riverenza che si deve a sì gran Filososo, non mi pare tanto disprezzabile un tale aumento, perchè l' impressione del Sole essendo grandissima, anche una millesima parte della medesima è qualche cosa. Aggiungasi, che ella non passa in un giorno, ma si va accumulando per giorni e mesi. Così se ne veggono gli essetti anche presso di noi : in tempo, che il Sole è Perigeo, ed agisce obliquissimamente, trovandosi nel Tropico di Capricorno lontanissimo dal nostro vertice, pure allora altissime sono le maree, e almeno nel nostro Golso hannosi le acque le più alte di tutto l' anno. Rilevò in oltre il Sig. Bianchi, questo stesso sesso della contra della contra

-011

34 P. I. AR. VI. DELLA FORZA MECCANICA DELLA LUNA.

trovarsi costantemente più pieno nell' inverno, che nell'estate, almeno di un piede; nè ciò potersi attribuire ai venti, regnando in quella stagione i Borini e i Grechi, e all' opposto nella state i Scilocchi, che dovrebbero sossentare le acque. Sebbene a dir vero i venti salvo un ondeggiamento superficiale, non sembrano aver forza di sar gonsiar il mare. Il mare gonsia, o per aliti copiosi dal sondo, eruzioni, terremoti; o per l'azione della Luna e del Sole, come accade nel verno. Se nell'estate poi si alzano le acque, ciò nasce per esser il Sole più diretto sopra i nostri mari, dovendo agire con più sorza, come anche la Luna.

Un' altra offervazione si presenta di senomeno, probabilmente proveniente da questo accostamento del Sole alla terra nell' inverno. Poichè le grandi procelle che sogliono accadere verso gli Equinozi, in Primavera si offervano per lo più precedere l' Equinozio medesimo, o accompagnarlo da vicino, quando nell' Autunno per lo più succedono dopo l' Equinozio. L' uno e l' altro deve accadere per una sola cagione, perchè il Sole si trova più vicino al Perigeo avanti l' Equinozio di Primavera, e dopo quello di Autunno: onde per altro riguardo avendo maggior sorza per la fua azione diretta e normale all' asse della terra, risulta un' impressione composta molto più violenta, che si ssoga tra li due Equinozi.

Tutte queste cose saranno meglio intese, e rischiarate nei Gapitoli se-

guenti fopra da Luna, ognat dig otnercanto il alcente da diviene di diviene di alcente più da Luna, ognati di alcente di

ARTICOLO VI. a deliber à comme

effendo Apogeo, cioè di altreganti millioni di miglia ristoro della terra,

Della forza Meccanica della Luna: breve notizia delle sue Fasi, e delle Maree.

22 Che fa la Terra dal Sole in un anno. Il Wollie nell'eccellente inu

VEnghiamo alla forza Meccanica della Luna, di cui al giorno d' oggi non v' è quasi alcuno che dubiti. Consiste questa in una spezie di gravitazione, sia che ella si eserciti per via di pressione, o di una certa attrazione: sorza comune ed insita a tutti i corpi dell' universo, di cui sembra esser il vincolo ed il nesso, poichè tendono tutte le parti della materia ad avvicinarsi ed unirsi scambievolmente: e questa è la forza che rotonda i corpi degli astri non meno che le goccie de' liquori: tutto il Cielo attesta questo amore universale. Vedete il Sig. de la Lande Astron. L. XXII. n. 2723.

Se bene poi si scorga più manisesto il suo essetto ne' corpi vicini, non cessa pertanto di agire sopra i sontant. Ogni corpo presso terra viene tratto verso la medesima, perchè vinto dalla prepotente sorza della contigua sua massa; ma non perciò manca in lui un certo conato di accostarsi nello stesso ai corpi rimoti, come ai corpi del Cielo, secondo che sono o meno rimoti, o di massa più sorte. Anche presso terra offervata su dagli Astronomi negl' istromenti una certa deviazione del perpendicolo per l'attrazione obbliqua di grandi montagne vicine, come le Cordeliere del Perù.

Der

Per questa forza universale, mentre l'immenso globo del Sole, e il globo vicino della Luna, si trova imminente a qualche parte dell'Oceano, debbono le acque un poco alzarsi, venendo diminuita la loro tendenza al basso; alzarsi, dico, e come gonsiarsi, quindi accostarsi alle rive (dove solamente si può discernere questo alzamento); allontanandosi poscia questi Astri, abbassarsi, secondando il conato sempre presente ed urgente della gravità verso il centro della terra.

Sembra questa la più comoda spiegazione del Flusso e Rislusso del mare, di cui una breve notizia è necessaria per intendere le cose seguenti. Due volte dunque dentro il giorno naturale devono alzarsi le acque, ed accostarsi alle rive, che si chiama il Flusso, o l' Alta Marea, una volta quando il Sole e la Luna arrivano al meridiano di sopra di quel luogo; un' altra volta quando arrivano al meridiano di sotto, in quanto sottraggono e ritirano in certa guisa la terra istessa da sotto il mare, onde questo sembri alzarsi: e due volte abbassarsi, che si chiama la bassa Marea, o il Rissusso, quando questi Astri sono all'orizzonte, ed elevano le acque in luoghi distanti.

Che se alcuno amasse meglio spiegare questo Fenomeno colla Pressione, può sarlo, in quanto, mentre la Luna passa sopra l'Oceano, preme le acque, le quali perciò debbono scorrere, ed alzarsi verso le rive rimote; lo stesso devendo accadere, quando la Luna è giunta al mezzo dell'emissero opposto. Ma poco importando allo scopo presente, che le Maree nascano, o das moto alterato della terra, o per la pressione, o per l'attrazione della Luna, bastando che le Fasi della Luna entrino nella regola ed alterazione delle Maree, il che è da tutti riconosciuto per l'esperienza; per una più comoda spiegazione si può seguire il sistema ricevuto

dell' attrazione.

Quando dunque il Sole, e la Luna concorrono, copulando le loro forze, e traendo secondo una stessa linea, il che accade nei Novilunj e nei Plenilunj, allora in quella parte dell' Oceano, per cui questa linea trapassa verso il centro, deve alzarsi un tumore d'acque verso il Sole e la Luna, e questa elevazione deve accompagnare il moto diurno di questi Astri. Se il Sole, e la Luna, andassero sempre insieme, ogni giorno sarebbe l'acqua alta alla medesima ora. Ma la Luna si scossa dal Sole, come ognuno può osservare, nel modo che ben tosto si dirà. Allora il colmo dell'acqua e sarà meno alto, e non risponderà nè al Sole, nè alla Luna, ma ad un luogo intermedio, in distanza proporzionata alle due forze.

Queste due forze, computando la massa del Sole e della Luna, e infieme le distanze di amendue dalla Terra, furono stabilite dagli Astronomi Fisici come 5: 2; cioè se la forza della Luna è 5, quella del Sole è 2; perchè se bene il suo globo contenga 50 e più millioni di globi della Luna, non ostante per la gran distanza la sua forza riesce minore. Perciò il colmo dell'acque nel Flusso deve dirigersi più verso sa Luna, che al Sole; e così le osservazioni, almeno dell'Oceano, danno il Flusso determinato dal passaggio al meridiano più tosso della Luna, che del Sole.

E 2 Nel

36 P. I. AR. VI. DELLA FORZA MECCANICA DELLA LUNA.

Nel Golfo di Venezia, full' afferzioni prime del Galileo, e sulle recenti del Sig. Bianchi di Rimini, pareva che il Flusso seguisse il moto del Sole: ma il dotto ed accurato osservatore Sig. D'. Miotti di Murano, trova che l'acqua alta arriva un' ora e mezza avanti che la Luna giunga a mezzo del Cielo di sopra, e di sotto.

Poichè tutto questo è scritto per uso comune anche dei non dotti, consideriamo un poco il moto della Luna, e le sue Fasi. Ognuno può osservare, che la Luna ritarda di giorno in giorno in circa d' d' ora il suo passaggio per il meridiano. Questo nasce, perchè il moto proprio della Luna sotto il Zodiaco, da Ponente a Levante, è più veloce che quello del Sole. Il Sole (in apparenza) scorre il Zodiaco una volta in un anno; la Luna 12 volte, e più; il che sece dividere il Zodiaco in XII. segni, e l'anno in 12 mesi. Camminando dunque la Luna sotto il Zodiaco 12 volte più veloce del Sole, è necessario, che lo preceda ogni giorno, e sembri a noi restar in dietro a Levante un Segno in meno di tre giorni; poscia deve raggiungerlo, e poi di nuovo precederlo ec. Quindi le varie Fasi, o vari Aspetti della Luna col Sole.

Mentre la Luna si trova col Sole sotto lo stesso grado del Zodiaco, dicesi Luna Nuova, o Novilunio, perchè in questo tempo avendo voltato il suo emissero illuminato, che sempre guarda il Sole da cui riceve il sume, alla parte opposta alla nostra vista, sparisce, e solo comincia a comparire sotto la forma di sottil salce, quando si scossa da sotto il Sole,

onde comincia a vedersi quasi una nuova Luna.

Seguitando sempre più e più la Luna a scostarsi dal Sole, dentro 14 giorni, o poco più, si trova allontanata per un semicerchio, leva quando il Sole tramonta; e perchè così ha voltato alla Terra non meno che al Sole il suo emissero illuminato, apparisce piena; e perciò questa Fase

chiamasi Luna Piena, Plenilunio, Tondo della Luna.

Nelle distanze medie tra il Novilunio, e il Plenilunio, avanti e dopo, quando la Luna è rimota dal Sole una quarta parte di cerchio, apparisce mezza, perchè in tal sito non possiamo dalla terra vedere se non la metà del suo mezzo illuminato. Chiamansi queste due Fasi Quadrature, Primo Quarto, Ultimo Quarto: il Plenilunio, e il Novilunio, da' nostri chia-

mansi anche, con una sola parola, Sizigie, Conjugazioni.

Da questo moto della Luna, che sempre precede il Sole, o retrocede a Levante, s' intendono due cose quanto alle maree: la prima è il ritardo giornaliero dell' acqua alta, che dipende più dalla Luna, che dal Sole; la seconda il sito, o l' ordine dell' istessa acqua alta, rapporto al passaggio del Sole, e della Luna per il meridiano: poichè quando questi Astri sono divisi, cioè suori dei Novilunj, e Plenilunj, l' acqua alta deve rispondere a un luogo di mezzo; per esempio dopo il Novilunio, il Flusso sarà dopo il passaggio del Sole, e avanti quello della Luna.

Il ritardo giornaliero del Flusso, considerando lo scossamento medio della Luna dal Sole, è d' intorno 50 minuti di tempo; e dico medio, perchè variando l' allontanamento del Sole dalla Luna, avuto insieme ri-

guardo

guardo ai varj rapporti delle forze Lunare e Solare, varia pure il ritardo del Flusso; sicchè ora è di 35 minuti (presso i Novilunj e Plenilunj,) ora di 85 dopo le Quadrature. Fu sottilmente da' Fisici Matematici computato il giornaliero ritardo del Flusso secondo qualunque elongazione della Luna dal Sole.

Qui noi dobbiamo particolarmente avvertire la notabile differenza tra le maree delle Sizigie, e delle Quadrature. Queste sono sempre minori di quelle; come a Bristol, se le acque alte del Novilunio sono 45, quelle delle Quadrature sono 25; a Venezia talora come 6:1; in generale si pongono come 7:3. La ragione di questa ineguaglianza è manisesta: perchè quelle sorze, le quali nei Novilunj e nei Plenilunj cospisano d'accordo ad elevare le acque, nelle Quadrature restano distratte, uno de' Luminari essendo al meridiano, s' altro all'orizzonte; perciò nell'atto, che la Luna innalza le acque in un luogo, il Sole le abbassa, perchè allora le alza in un altro luogo distante 90 gradi. Perciò se nelle Sizigie le due sorze si dovevano sommare insieme, nelle Quadrature all'opposto debbono sottrarsi; onde rimane solamente s' effetto, che dipende dall'eccesso della forza della Luna sopra quella del Sole, cioè 7:3.

Ma qui conviene avvertire una cosa importante: il tenore delle Maree così dovrebbe procedere avuto riguardo alle forze agenti: considerando poi la forza passiva, o inerzia della materia, possono soffrire grande altera-

zione e nell' ora, e nella grandezza.

1. Il Flusso non succederà immediatamente al momento del passiggio della Luna, o del Sole, al meridiano, ma qualche ora dopo; e così i grandi Flussi mestrui, che a Venezia diconsi i Punti d'acqua accaderanno due, o tre giorni dopo i Novilunj e i Pienilunj; talora anche avanti per altre combinazioni.

2. I moti precedenti del mare accumulandosi coi seguenti, potranno le acque in tutti i tempi alzarsi al di la della misura, che suggerisce la for-

za agente del Sole e della Luna; e così abbassarsi più, o meno.

3. Il tempo, la grandezza, la durata, il numero delle maree, potranno esser alterati dalla figura de' mari, dal sito delle spiaggie, dai venti, e da altri ostacoli esterni. Le più irregolari maree sono quelle dell' Euripo di Negroponte, dell' Orcadi, del Porto di Tunkin alla China. Pure si riducono al moto della Luna, come si può vedere nelle Transazioni Filosofiche, al n. 71. per l' Euripo, il quale ha un moto regolarissimo per 20 giorni, cioè 5 avanti e 5 dopo tanto il Novilunio, che il Plenilunio, e solamente 5 giorni intorno li Quarti resta un apparente disordine: al n. 98. per le Orcadi, dove corrono vicende simili a quelle dell' Euripo: al n. 162. per il Porto di Tunkin, dove si osserva una sola marea al giorno, e il Flusso mestruo grande cade ne' Quarti, non nelle Sizigie, all' opposto di ciò, che si osserva quasi in tutto il resto dell' Oceano.

Non dispiacciono a noi queste apparenti irregolarità delle Maree, servendo a giustificare le irregolarità che potranno venirci obbiettate nei moti dell' atmosfera, e nelle mutazioni di tempo; bastando che queste, co-

me quelle, trovinsi legate coll' azione della Luna.

del Flufto ; IIV ora Qui I O Commente de Fina A Plantuaj ,) ora di Syndoro is Quadrature I o loculmente de Fina A Commente com

Dei Punti più efficaci della Luna sopra le Maree.

Sin qui vediamo, che la Luna in quattro Aspetti col Sole si rende esficace ad alterare i moti del mare, (che sono le due Sizigie, e le due Quadrature). Ma vi sono altri punti osservabili nel corso lunare, non meno essicaci de' precedenti; e prima i passaggi della Luna per il

Perigeo, e per l' Apogeo.

avverence la notabile differenza tra

Parlando del Sole si è spiegato, come la Luna descrivendo una spezie di ovale intorno la Terra, che è nel Foco, non nel centro, di questa curva, in ogni mese deve esser una volta sommamente vicina alla terra, in Perigeo, un' altra lontanissima, in Apogeo. La distanza media della Luna è di 60 semidiametri terrestri in circa, e risulta di 205720 miglia; la sua eccentricità è di 13212 miglia; doppiata la quale si ha la disserenza tra la distanza Apogea, e Perigea, di 26423 miglia: e di tanto, di 14 in 14 giorni, la Luna si avvicina, o si allontana dalla Terra, il che si scopre anche dalla mutazione visibile di grandezza nella Luna, che se nell' Apogeo era di 7 parti, nel Perigeo si trova di 8.

Dunque la forza attiva crescendo in ragion reciproca dei Quadrati delle distanze; la sorza, con cui la Luna commove l' Oceano e l' Atmosfera, deve esser molto più intensa intorno il Perigeo che all' Apogeo. Di fatto questa disserenza si manifesta nelle maree; poichè quel Flusso che nell' Apogeo era per esempio di 4 piedi, nel Perigeo, poste l'altre cose pari, diventa di 6 piedi; e ciò in qualunque aspetto della Luna col Sole. Veg-

gasi qui dopo nella Terza Parte l' Articolo del Barometro.

E qui conviene osservare, che questi due punti opposti dell' Apogeo e del Perigeo, non corrispondono sempre a' punti fissi del Zodiaco; ma che si vanno movendo lungo di esso secondo l' ordine de' Segni, avanzando più di 40 gradi ciascun anno, sicchè vengono a compire una intiera rivoluzione in meno di 9 anni. In oltre conviene richiamare quello che si è detto sopra, che la Luna, come il Sole, intorno il Perigeo.

fi muove più velocemente, che intorno l' Apogeo. Il capoble il sur

Da questi due dati s'intendono due cose, posto anche ciò che or ora si spiegherà meglio, che le Sizigie, e le Quadrature non cadono sempre ne' medesimi punti dell' orbita lunare: la prima, che i Quarti di Luna per lo più sono diseguali, mentre se uno è di giorni 8, l'altro può esfer di 6 solamente. Perchè il Quarto essendo il moto della Luna per 190 gradi, brevissimo deve esser quello, che cade intorno il Perigeo, perchè ivi la Luna velocissima presto passa i 90 gradi; all'opposto il Quarto, che cade intorno l'Apogeo, sarà più lungo, perchè ivi la Luna va adagio.

La seconda cosa è, che il Perigeo, e l'Apogeo della Luna non possono rispondere sempre alle stesse Fasi; ma debbono continuamente cambiar sito anticipando; il che s'intenderà considerando i vari rapporti del Corso lunare.

La

La Luna partita di moto proprio da un punto del Zodiaco, in cui fosse per esempio in congiunzione col Sole, ritorna, fatto un cerchio, al medesimo punto nello spazio di 27 giorni, 7 ore, 43 minuti, 5 secondi; e questo si chiama il Mese Periodico della Luna. Intanto il Sole s' è avanzato anche esso nel Zodiaco intorno 27 gradi; perciò bisogna, che la Luna impieghi ancora due giorni e più per raggiunger il Sole: ed ecco perchè il Novilunio, come ogni altra Fase, cambia luogo avanzando nel Zodiaco. Chiamasi questo il Mese Sinodico, o Lunazione, l'intervallo tra un Novilunio e l'altro: non sono mai eguali, ma il medio, ragguagliato, è di 29 giorni, 12 ore, 44 minuti.

Giò basterebbe per sar cambiare il sito delle Fasi coll' Apogeo; led il Perigeo. Ma in oltre il Perigeo stesso si muove avanzando in circa 3 gradi in un mese Lunare; e la Luna in sine ritorna al Perigeo dopo 27 giorni, 13 ore, 18 minuti, che si chiama il Mese Anomalistico. Se dunque il Novilunio e. g. sia caduto nel punto del Perigeo; dopo 27 giorni, 13 ore, sarà bensì ritornata la Luna al Perigeo; ma vi mancheranno due giorni, 10 poco meno, per arrivare al Novilunio. Dunque dopo un mese il Perigeo precede il Novilunio 2 giorni; dopo 2 mesi, 4 giorni; dopo 3 mesi, 6 giorni; dopo 4 mesi, 8 giorni, dopo 5 mesi, 10 giorni; dopo 6 mesi, 12 giorni; dopo 7 mesi 14 giorni: già dunque il Perigeo anticipando coinciderà col Plenilunio; e dopo 7 mesi ritornerà a trovare il Novilunio.

Quindi si vede, che appena una volta all'anno coincide il Perigeo col giorno del Novilunio; e se vogliamo prender la cosa con qualche Latitudine di 2, o 3 giorni, tre o 4 volte al più. Lo stesso è dell' Apogeo, e dell' altre Fasi della Luna: cose tutte rimarcabili, poichè questa alternazione degli Apsidi colle Sizigie induce un' insigne vicissitudine di 7 in 7 mesi nelle maree, di cui dirò or ora; e parimenti nelle perturbazioni dell' aria. In oltre il periodo di 9 anni, in cui si compie il giro del Perigeo (anni 8, giorni 311, ore 8.) restituisce un certo circolo di stagioni, di pioggie, di venti ec., del che le osservazioni ci porgono sortissimi indizi, come vedremo nella seconda Parte. Plinio nel Libro 2. cap. 97. delle Maree, e nel Libro 18 c. 25 delle Stagioni aveva detto sulle sole osservazioni degli Antichi, che le une e le altre ritornano ossonis annis, o sia alla centesima Luna, centesima revolvente se Luna. Non sapevano gli Antichi la teoria; dovevasi dire piuttosto in 9 anni, o sia nella Luna centesima sessioni accennavano il vero.

Esaminiamo ancora altri punti di Luna, i quali per teoria, e per osservazione alterano le Maree, e in conseguenza debbono influire su i movimenti dell' Aria. Sono questi i vari siti della Luna in tempi diversi, tanto riguardo alla diversa sua declinazione in Cielo, che rapporto alla Latitudine Geografica de' luoghi terrestri.

Quanto alla Declinazione, è dimostrato, e per se manisesto, che la Luna, ed il Sole, massimamente spiegano la loro sorza sopra tutta la mole della Terra, quando sono nell' Equatore, perchè allora la loro sorza agisce per la linea perpendicolare all' asse, direttamente contro la tenden-

za della gravità, mentre gli Astri declinando agiscono obbliquamente sopra la medesima direzione della gravità, la quale perciò resta meno scemata. Quindi le maree più alte di tutto l'anno debbono accadere, poste
l'altre cose pari, quando i due Luminari si trovano insieme nell'Equatore, vale a dire nei Novilunj e Plenilunj Equinoziali, o vicini; massima-

mente se coincidesse il Perigeo della Luna.

Perchè poi la Luna prevale di forza al Sole, anche quando separatamente essa si trova nell' Equatore, il che accade almeno due volte ogni mese lunare, deve sar sentire più validamente la sua sorza sopra l'Oceano, e sopra l'aria. Questi due passaggi della Luna per l'Equatore, delli quali in essetto le maree si risentono, si possono chiamare gli Equinozi della Luna, uno l'Equinozio Ascendente, quando passa nell' Emissero Settrentrionale; l'altro Equinozio Discendente, quando passa nell' Australe. Già da gran tempo aveva avvertito il Verulamio (de Augment. L. 3.) doversi considerare nell' Astrologia sana questi quattro punti Cardinali det corso de' Pianeti, cioè le Estati, gl' Inverni, e i due Equinozi.

Parimenti dunque, oltre gli Equinozi Lunari, converrà aver in confiderazione di mese in mese la sua Estate, il suo Inverno, o i Lunistizi, come il Sig. de la Lande li chiama, riconoscendo questo grande Astronomo l'esficacia di questi punti non meno, che degli altri esposti, per alterare le acque e l'aria. In fatti quanto alle Maree, di cui ora si tratta, quando la Luna scorre i segni Settentrionali, più alti si osservano i Flussi nei mari del nostro Emissero, che dell' Australe, perchè agisce più direttamente qui, colà più obbliquamente; e viceversa. Dal che apparisce ancora, quale debba esser la diversa impressione, e condizione de' luoghi della

Terra, secondo la loro varia Latitudine Geografica.

Conviene spiegare un senomeno molto rimarcabile: i due Flussi giornalieri rare volte sono eguali di durata e di grandezza tra loro: poichè uno potrà durare p. e. 16 in 18 ore, l'altro appena 7; e tra le altezze dell'acqua si trova un piede, un piede e un quarto, di disserenza. Ma questo in oltre v'è di curioso, che questi due Flussi diversi, a capo di 6 in 7 mesi, cambiano sito, p. e. se il Flusso grande accadeva la mattina, o a mezzodì, dopo 6 in 7 mesi accade la sera, o a mezza notte; il pic-

colo e breve occupa il luogo del grande e lungo.

Questi senomeni si spiegano sacismente in due modi. 1. Quando ambi i Luminari sono nell' Equatore, dimorano egual tempo, cioè 12 ore sopra l'orizzonte, e 12 sotto: perciò i due Flussi saranno eguali. Nei Paesi nostri settentrionali, quando il Sole e la Luna insieme declinano a Tramontana, come nell'estate, e perciò dimorano più lungo tempo sopra l'orizzonte, che sotto, maggiori e più lunghi saranno i Flussi diurni, che i notturni. Cambiando i due Astri la spezie di declinazione nell' Inverno, si cambierà la vicenda delle maree per ambi gli emisseri.

2. Ma mi appaga di più l'altra fpiegazione per mezzo dell'alternativa, o del passaggio del Perigeo del Novilunio al Plenilunio, spiegato qui sopra. Dove si trova il Perigeo, ivi il Flusso è maggiore; dunque se nell'inverno p. e. rispondeva al Novilunio, o al passaggio combinato del-

la Luna e del Sole per il meridiano; dopo 7 mesi rispondendo al Pleni-Iunio, cioè al luogo opposto al Sole, che passa 12 ore dopo, anche il maggior Flusso accadera 12 ore dopo: cioè quel maggior Flusso, che nell' inverno si offervava a mezzodì, si offerverà a moeza notte, e se era

mattutino, diventetà vespertino.

Dubito, se io debba far parola dei Nodi della Luna; niuna virtù per se in questi Punti acquista la Luna : non ostante non sono forse da trascurare, perchè il fito de' Nodi nell' Ecclitica, per l' istesso principio, con cui governa il periodo della Nutazione dell' Asse Terrestre e conseguente oscillazione dell' Equatore, diversifica la quantità della Declinazione della Luna, la quale di 9 in 9 anni varia da 18 gradi a 28 : cosa certo non indifferente per l' impressioni maggiori, o minori, sopra le maree. Non potrebbe forse questo periodo, che il Nodo con moto retrogrado compie tra li 18 e 19 anni, combinato spezialmente col moto dell' Apogeo, che intanto fa due rivoluzioni, ricondurre un certo circolo di stagioni, e costituzioni di annate nelle meteore, nei venti, nelle pioggie ec.? Vedremo che questa congettura non è del tutto vana.

halpettane keballizione dolla centrospa una pasa lupartizione Mako più

ARTICOLO VIII.

minor forza per detergere nell' Interlanto, come per ciò è anche più de-PRima di trattare delle mutazioni dell' Atmosfera che devono accade-re intorno gli accennati Punti lunari, non sarà inutile togliere alcuni errori popolari intorno il momento del così detto Far della Luna, o sia del Novilunio, fopra cui i Marinari, gli agricoltori, ed il popolo spesso

disputano senza saper quel che dicano. accom con obnebluib solo leh est

Alcuni lo desumono da qualche cambiamento d' aria, vento, annuvolamento, o altro, che in fatti per lo più nasce intorno al Novilunio; ma vien da loro creduto, che questo moto d'aria nasca nel momento che si fa la Luna, il che non è vero, e si dimostrerà nella seconda Parte, che le mutazioni di tempo, le quali ordinariamente accompagnano i Novilunj, ed altri Punti lunari, per lo più succedono qualche giorno dopo la congiunzione, talora anche precedono, ed è rariffimo, che coincidano in quel punto preciso di tempo. Sicchè questo indizio del far della Luna, sebbene sia fondato, è però molto incerto. ni manne la cominidato a il comi

Da quelli che si credono più saputi, e d' una scienza quasi arcana in fatto di Luna, ho inteso più d'una volta un altro segno, che credono infallibile; e poichè il Montanari nel citato Libro lo rapporta anch' ef-10, mi fervirò delle fue parole p. 14. Mi assicurava, dice, un pratico Giardiniere, che nel giorno che diciamo noi Far la Luna, cioè che ella col Sole si congiunge, posta in vaso di vetro una porzione di cenere con acqua di fiume, o di fonte sopra, quando giunge il momento nel quale la Luna congiunses col Sole, vedest ribollire alquanto quella cenere, ed intorbidare manife-

Bamen-

flamente per qualche tempo l'acqua : ed egli di quesa offervazione si ferviva per seminar viole ed altre fiori in quel momento, con certa fede, che fosse quello il vero momento del Novilunio, e che que fiori riuscir dovessero doppi di foglie, ed affermava che cosi appunto gli succedeva. Io per molte lunazioni ne feci l'esperienza, e mi successe in qualcheduna di vedere l'ebullizione promessa, ma non nell' ora, nella quale secondo i calcoli Astronomici deveva fare la Luna, anzi talvolta per molte ore prima o dopo. Ma dopo aver ciò veduto, bo tentato la stessa esperienza in altri giorni fuori del Novilunio, e veduto succedere la medesima ebullizione dopo certo tempo che stava posta l'acqua sulla cenere. Anzi ho fatto con due vasi in uno stesso giorno l'esperienza, ma vi ho posta l'acqua in diversi tempi, e ne ho veduto in amendue l'effetto lo stesso giorno, ma in ore diverse : segno manifesto, che non ha che fare questo effetto con la Luna, ma che ella è una fermentazione. che fanno queste ceneri con l'acqua in capo a certo tempo, l'ora della quale dipende dalla qualità, e quantità, così della cenere, come dell' acqua. Onde se a quel Giardiniere le viole seminate nell'ora di questa ebullizione riescono si belle, e doppie, può egli far conto, che ogni giorno faccia la Luna. Ma può effere, che per la riuscita desiderata da lui , basti il seminarle nell' Interlunio , e che l'aspettare l'ebullizione della cenere sia una sissica superstizione. Molto più è da ridere di altri vantati effetti del Far della Luna; p. e. quello che da alcuni ho udito, che ponendofi nella lisciva un drappo nel momento che si fa la Luna, si cava ben tosto infracidito, e che questo è un segno del far della Luna; non volendo per altro negare, che la lisciva abbia forse minor forza per detergere nell' Interlunio, come per ciò è anche più debole il bollire de' mosti, del che si parlerà in altro articolo.

Altri congetturano l' ora, e il giorno del Novilunio, dall' intervallo di tempo, che passa tra l'ultimo apparire della Luna vecchia la mattina avanti il levar del Sole, e l'apparire della Luna nuova la sera dopo il tramontare del Sole, dividendo per mezzo questo intervallo. Questo metodo sembra tolto dagli Ebrei, i quali per pubblicare la Neomenia, o il principio del mese, aspettavano di vedere la Luna nuova, o la prima Fase, per lo che disponevano offervatori sulle cime de' monti. Questo segno pure è sallacissimo; poichè la Luna nuova talvolta può apparire il primo giorno dopo il Novilunio, talora due giorni dopo, talora 3, e sorse 4; il che

dipende da molte cagioni, da due principalmente.

La prima è la diversa velocità del moto proprio della Luna, con cui si scossa dal Sole, secondo che si trova nell' Apogeo, o nel Perigeo, come si è dichiarato; mentre in 24 ore talora avanza 11 gradi, talora 15 e perciò più presto, o più tardi, esce dal crepuscolo luminoso la sera.

La seconda e principal cagione è il diverso luogo della Luna nel Zodiaco: e vuolsi rislettere, che a fine che un Astro possa scorgersi suori del crepuscolo chiaro, conviene che sia scossato dal Sole, o dall'orizzonte per un certo numero di gradi di distanza assoluta, o perpendicolare, che si chiama Arco di Visione, o di Emersione, il qual arco è diverso secondo la forza di lume che hanno le stelle, e i Pianeti; p. e. perchè si cominci a vedere la mattina avanti il Sole una stella di prima grandezza bisogna,

bisogna, che sia lungi dal Sole 12 gradi; Giove e Mercurio 10, Marte e Saturno 11, Venere 5 (e talvolta si vede anche di giorno), per la Luna sinalmente si ricercano 12 gradi (s' intende tutto questo col Cielo e coll' orizzonte sereno, e avuto riguardo alla varia sorza di vista.) Or la Luna nello scostarsi di tanto dal Sole perpendicolarmente, può impiegare più o manco di tempo, secondo i segni del Zodiaco, nei quali si trova; perchè altri tramontano più direttamente, altri molto obbliquamente, il che sa gran disserenza, come ognuno può capire, mentre per arrivare p. e. da un certo sito ad un muro sarà ognun più presto, se prende il cammin dritto, che se andasse obbliquamente.

I fegni del Zodiaco, che tramontano direttamente, sono i segni Ascendenti, Capricorno, Acquario, Pesci, Ariete, Toro, Gemini, nei quali la Luna nuova si trova nei primi sei mesi dell'anno: allora essa parte dal Sole direttamente, spezialmente in Marzo: onde, combinandosi talor insieme il moto veloce del Perigeo, potrà vedersi la Luna sorse il primo giorno dopo il Novilunio: si vedrà a guisa d'una barchetta parallela all'orizzonte, ove si può notare il proverbio de' Marinari: Luna corcata, Marinaro in piedi: Volendo dire che minaccia tempesta, quasi che non sosse questa una posizione necessaria tutti gli anni nella Luna nuova di Marzo; ma perchè questa Luna per lo più è burascosa, come vicina all'Equinozio, quindi è nato il Proverbio.

Se poi il Novilunio si fa nei Segni Discendenti, da Cancro sino a Sagittario, il che accade negli altri sei mesi dell'anno, questi Segni tramontando assai obbliquamente, starà la Luna ad uscire dal crepuscolo e farsi visibile, 2, 3, e anche 4 giorni, spezialmente se concorresse vicino l'Apogeo col moto lento nell'orbita.

Tutto all'opposto accade alla Luna Vecchia, perchè i Segni del Zodiaco, che tramontano rettamente, nascono obbliquamente, e vice versa;
per intender le quali cose basta sar girare il Zodiaco nella ssera armillare. Sicchè la Luna vecchia continuerà a vedersi tanto più vicina al
Novilunio, quanto più tardi dopo si ha da scoprire la Luna nuova, come accade in autunno, e all'opposto.

La gente del popolo credendo, che sempre ci sia un pari intervallo di tempo tra il vero Novilunio, e la Luna vecchia e nuova visibili; falla di un giorno, o due, e seguita a creder a suo modo: nè pure un' ecclissi di Sole che accada, la quale pone quasi sotto gli occhi la congiunzione della Luna col Sole, non toglie al popolo questa credenza. Mi ricordo nell' ecclissi del 1. Aprile 1764, che osservai a Montegalda, di non aver mai potuto persuadere un buon sacerdote, che in quell' ora si sosse satta la Luna, sossentando pur egli che sosse satta la notte precedente, non mi ricordo bene, se per un sensibile vento che era accaduto, o per esser passate tre mattine, che non aveva veduto la Luna.

Poichè siamo in questo argomento, renderò ragione di un senomeno assine, di cui più volte ho sentito sarsi stupore: come mai la Luna talvolta per molti giorni sembri nascere quasi alla stessa ora, quando altre volte ritarda quasi due ore da un giorno al seguente?

Ciò succede dalla mutazion di declinazione, che è grande in un giorno, quando la Luna passa per l' Equatore, poichè allora cambia di sin 6 gradi: la qual mutazione sola può accelerare, secondo la varia obbliquità della ssera, o ritardare il levar degli Astri, di una buona mezz' ora; e poichè naturalmente ritarda 3 quarti d' ora, non vi sarà che un quarto d' ora di ritardo, del quale da una sera all'altra un non si accorge. Ma questo istesso quarto d' ora svanirà, se l' osservatore viaggiando, o navigando, si accosti un Grado o due al Polo: allora la Luna per molti giorni si vedrà nascere quasi alla stessa ora.

Succede ciò in questo clima, spezialmente nei mesi autunnali, dopo il Tondo della Luna; onde quei che villeggiano, vegliando e girando la notte, facilmente osservano questo senomeno. Quanto poi si accelera il levare, tanto, anzi il doppio, ritarda il tramontare. Che se la Luna si vedrà tramontare quasi all' istessa ora, il che succede quando percorre i Segni discendenti nel Plenilunio, cioè nei primi mesi dell' anno, allora nasce ogni giorno il doppio più tardi, vale a dire un' ora e mezza, o

due ore, dopo l' ora del giorno precedente.

Ritornando al far della Luna, v' è un altro modo di ritrovarne il giorno affai praticato, e sufficiente per l'uso popolare, ed è questo. Si somma l' Epatta dell' anno corrente col numero del mese, cominciando da Marzo inclusivamente: la somma si sottra da 30, se il mese ha 31 giorno; da 29, se ne ha 30: il residuo indica il giorno del mese, in cui sa la Luna. P. e. si dimanda in qual giorno del mese di Novembre di quest' anno 1770 sarà la Luna. L' epatta è 3, Novembre è il mese nono da Marzo: 9 e 3 sanno 12. Levo 12 da 29, perocchè Novembre ha 30 giorni; il residuo 17 indica il di della nuova Luna, e così è di satto. Qui non si parla di ore. E' anche sortuna che in questo mese la regola incontri il giorno vero del Novilunio. Per altro può sallare sin di due giorni, tanto avanti, che dopo. Poichè se computando coll' epatte, e tenendo conto delle ore, il Novilunio medio si trova discordante dal vero talora di un giorno in circa; quanto più discorderà se si negligano le ore, e si facciano altri supposti per la facilità e prontezza del calcolo?

Per altro questa regola, come basta per l'uso civile, così serve anche al nostro intento, ove si tratti delle mutazioni solite ad accompagnare i Noviluni, le quali, come si accennò ancora, sogliono accadere in distan-

za de' medefimi di qualche giorno.

Finalmente chi vuol saper l' ora e il momento di un Novilunio, o di altra Fase, o deve computarlo sopra di buone Tavole Astronomiche; o servirsi di buone Essemeridi, o Giornali calcolati dagli Astronomi.

Delle agitazioni regolate, ed analoghe alle Marce, che la Luna dee destare nell Atmosfera.

CE non fosse la Luna, l' Atmosfera sarebbe meno varia. La Luna è J quella principalmente, che turba l' operazione regolata del Sole.

de mensionile th

Il problema fopra il Flusso, e il Rislusso del mare proposto dall' Accademia Reale di Parigi per soggetto del premio 1740, fu l'Epoca, e il segnale, che eccitò li Matematici alla contemplazione particolare di queste materie. Investigando i Fisici i moti, che la Luna dovea produrre fu l' Oceano, videro bene, che l' Atmosfera non poteva effer immune Cargolianians

da fimili impressioni.

Daniel Bernoulli nel cap. 4. dell' esimia Dissertazione, che su coronata col suddetto premio 1740, avendo stabilito, che le differenze delle commozioni ed elevazioni del mare e dell' Atmosfera, dovevano effer reciprocamente proporzionali alla densità de' fluidi, che doveasi perciò fare nell' aria un Flusio tanto più alto di quello del mare, quanto il suido dell' aria è più raro e leggero di quello dell' acqua ; ne cava di conseguenza, che essendo l' aria 850 volte più leggera dell' acqua, se si ponga l' elevazione dell' acqua nel mare per la fola forza del Sole, per esempio due piedi, la differenza del Flusso e Rislusso dell' Atmosfera, posta l' aria omogenea, farà di 1700 piedi. Quindi dovrebbe succeder ne' Barometri una differenza di altezza di 20 linee ; che poi questa differenza non nasca, cagione crede esser la forza elastica delle particelle dell' aria, che scambievolmente si equilibrano : soluzione, che non gli viene fatta buona dal Sig. d' Alembert par. 36. della fua Differtazione De generali Ventorum causa, altra opera illustre in questo argomento, che riportò il premio dell' Accademia di Berlino l' anno 1746. Perciò il Sig. d' Alembert, il fu Sig. Clairaut (Della Figura della Terra, terza opera infigne in tal genere) e con vie ancora più luminose il P. Frisio nell' insigne sua opera della Gravità universale diversamente investigarono le reciprocazioni dell' Atmosfera . E l' ultimo , lib. 2. cap. 8. ne tiduce tutta la variazione per le forze combinate della Luna e del Sole, a linee 110 solamente, donde la variazione del Barometro risulterebbe eguale ad 🚾 di linea. Dimostra poi al Cap. 10. seguente, che il moto locale dell' aria sotto l' Equatore proveniente da queste cagioni sarebbe troppo piccolo per potervisi attribuire il vento orientale della Zona Torrida, che scorre 8, o 10 piedi in un secondo di tempo, o circa sei miglia in un' ora.

Qualunque poi sia la conclusione di questi calcoli fottili, e per la moltitudine degli elementi implicatissimi, tutti questi grandi Filosofi e Matematici riconoscono, che per l'azione del Sole e della Luna deve ecci-

46 P. I. AR. IX. DELLE AGITAZIONI REGOLATE DELL' ATMOSF.

tarsi nell' Atmosfera un Flusso e Rislusso analogo alle maree: e la ragione in una parola espressa dal Montanari nel citato Libro pag. 29, è quessa; che la Luna non moverebbe i mari, se prima non movesse l'aria che vi è di mezzo. Forse anche questa causa influisce nelle oscillazioni giornaliere del Barometro osservate nella Zona Torrida, e che nei Climi delle Zone temperate possono essere sulla Zona Torrida, e che nei Climi delle Zone temperate possono essere sulla Zona Torrida, e che nei Climi delle Zone temperate possono essere sulla Zona Torrida.

Parlando poi delle mutazioni, alterazioni, perturbazioni che nell' Atmosfera e negli altri corpi, spezialmente fluidi, ed assai mobili, e delicati, debbono conseguire a queste impressioni in particolare della Luna, sempre devesi aver in mente il gran principio, che la natura con piccoli moti produce cose grandi. Il Sig. di Sauvages (Tesi de Astrorum influxu) riflette benissimo, che, siccome se in gran vaso pieno di acqua sossero poste varie figure di poco diversa gravità specifica, sicchè naturalmen te altre rimanessero quasi a gala, altre a mezzo, o al fondo, altre poi perforate nel piede, come i Diavoli Cartefiani, contenessero dell' aria, coprendo poi bene questo vaso di pelle, e premendo il coperchio più o meno col dito, coll' istessa pressione alternata altre delle figure anderebbero in fu, altre in giù, altre girerebbero intorno l'asse, e farebbero insieme una spezie di danza: così al variarsi il peso dell' Atmosfera per l' azione alterata della Luna o del Sole, i corpi terrestri, sluidi, solidi, e compofti, debbono agitarfi e rifentirfi; e questo differentemente, secondo il loro differente flato.

Quanto a' corpi animati, si prova, come rislette lo stesso Sig. di Sauvages, quanta differenza faccia una veste posta, o riposta, che pesi 4 libbre di più o di meno, riuscendo insosferibile e pregiudizialissima alla salute per qualche ora. Or che sarà mentre l'aria, che comprime i nostri corpi col peso enorme di più di 20 mille libre, varia di libre 100, il che accade al variarsi soltanto una linea del Barometro? è da stupirsi che non solo gli ammalati, ma i sani ancora tanto risentano le mutazioni di stagione, variando il Barometro talora 12 linee in men di 24 ore? Abbiamo veduto sin da principio quel moto, quella spezie di sensazione, che provano le piante ad ore determinate del giorno per una leggera mutazione di calore, e come al variarsi dell' Atmosfera alterano le loro vigilie e i loro sonni, cioè, o ritardano, o cessano affatto di aprire i loro siori.

Quanto all' Atmosfera, noto è lo sperimento, in cui facendo entrare il sumo, o la siamma di spirito di vino dentro la campana della macchina Pneumatica; estraendosi un poco d'aria, tosto si vede sormarsi una nebbia, la quale a poco a poco discende al sondo, lasciando serena l'aria superiore; sacendosi poi rientrar l'aria, rialzasi tosto la nebbia, che poi anche si scioglie coll'ingresso libero di tutta l'aria: effetti manisestamente dipendenti da leggieri cambiamenti della specifica gravità dell'aria. Se dunque l'azione della Luna altera, e di giorno in giorno, e spezialmente di mese in mese, e sopra tutto negli equinozi, il pese dell' Atmossera, chi non vede, per questo sbilancio, che passa successivamente da un luo-

go ad un altro; prima doversi generare delle correnti d' arie, o de' venti? in secondo luogo, i vapori, che sempre in gran copia sono alzati neil' Atmosfera, come nell' addotta esperienza della macchina Pneumatica, doversi ora condensare in nubi e cadere in pioggia, ora diradarsi, e incorporarsi coll' aria resa più grave, e lasciare il sereno? In terzo luogo lo stesso fuoco elettrico, il grande istromento delle meteore, trovando meno di resistenza nell' aria rarefatta, e sollevata, dovere penetrarvi in maggior copia in un tempo che in un altro?

Diamo ormai un'occhiata, scorrendo, ai vari Punti della Luna; e coll' analogia dei Flussi e Rissussi del mare, che debbono esser i nostri condottieri in tal genere, veggiamo in quali tempi debbano seguire i cambiamenti dell' Atmosfera; e prima consideriamo il moto diurno della Luna.

Il pass'aggio della Luna per il meridiano, tanto di sopra, che di sotto, apporta il Flusso, o l'acqua alta: il pass'aggio per l'orizzonte, levando e tramontando, dà le acque basse, o il Rislusso.

Io qui non mi farò mallevadore d' un fatto, accennato altrove, che gli animali non muojono generalmente se non nelle ore del Riflusso, sentenza avanzata da Aristotele, da Plinio, adottata da molti Moderni, e confermata con varie esperienze tendenti a indicare, che il moto, ed il vigore de' fluidi negli animali, prevale nelle ore del Fluffo, la debolezza, e la spossatezza nelle ore del Riflusso. Parlando delle mutazioni dell' aria, che è il nostro scopo principale, siccome il levare, il tramontare, il giunger della Luna al colmo, o all' imo del Cielo, muove le acque, non può a meno di non muover l' Atmosfera negli stessi sensi . Il Mare nel Flusso tende da Ostro a Tramontana, nel Rislusso da Tramontana ad Oftro: se altro non ofta, l' aria per se deve concepire simili movimenti : ed in oltre essendo mobilissima può esser rapita, e tirata a seconda dall' acqua istessa, or nell' una or nell' altra direzione; che vuol dire, che al nascere, e tramontar della Luna, e quando arriva al mezzo del Cielo di sopra, e di sotto, si cambia il vento, e col vento qualche poco lo stato del Cielo. Di fatto, chi non ha fentito da quelli, che praticano il mare spezialmente, che al nascer della Luna si leva, o incalza, o cessa un vento, o incomincia la pioggia, o si diradano le nubi; lo stesso appresso poco essendo, quando passa per il meridiano? Notissime sono queste cose in Venezia: il Voltar dell' acqua, come lo chiamano. sempre porta vento. E per non badare solamente al popolo, il quale tuttavia fa autorità in queste cose di offervazione, posso citare Dotti quanti si vogliono. Per esempio il Sig. Krafft (Coment. Petrop. T. XI.) afferma per costante osservazione, che sorgendo verso sera la Luna si dissipano le caligini, e le nuvole, che offuscavano il Cielo il giorno stesso. E l' autore anonimo dell'Epistola posta in fine del primo Volume delle Tavole dell' Hallejo ediz. di Parigi 1764. attesta di aver mille volte offervato da 20 e più anni, che al doppio passaggio successivo della Luna per il Meridiano, il vento di Levante, che regna sempre nella parte superiore dell' Atmosfera, o aumenta sensibilmente in quel punto, e discioglie le nuvole; o pure incontrando il vento inferiore di Ponente, comprimendo

in certa guisa i vapori, e le nubi, produce pioggia e vento; ciò che principalmente accade nei Novilunj, e Plenilunj, sopra tutto Equinoziali.

Paffiamo ai Punti Mestrui del corso Lunare. In tutto il mese le Maree più alte accadono intorne i Novilunj, e i Plenilunj: e perchè intorno quei giorni anche la gravità dell' aria resta notabilmente alterata, o venti, o nuvole, o pioggie, o gran caligini, o tutto insieme, o anche il sereno potrà farsi. All' opposto nelle Quadrature minimo essendo il Flussio, ed il Rislusso: e perchè simile rivoluzione non accaderà anche nell' Atmossera, cambiando, o sossendendo quella cossituzione d' aria, che la Sizigia precedente aveva apportato, serena, piovosa, ventosa, fredda, calda ec.? Per vero dire l' esperienza insegna, che i Quarti sono meno essecuci delle Sizigie; onde l' opinione popolare, la quale, come i Proverbi, si sonda in lunga osservazione, con maggior siducia aspetta mutazione nelle Sizigie, che nei Quarti, ma ne aspetta anche in questi.

Sensibile alterazione del mare si sa quando la Luna passa per il Perigeo, o s'accosta alla Terra: e simile vieppiù deve osservarsi nell' Atmosfera. Nè pure ozioso deve passare l' Apogeo per una spezie di rissessione, o privazione di energia, in quanto la massa dell' aria abbandonata
al suo peso, deve in certo modo precipitare, portando sbilancio in senso
contrario, che poi influisce egualmente a perturbare il Cielo; o piuttosto
perchè, il moto proprio della Luna intorno l' Apogeo essendo lentissimo,
ella opera più lungo tempo, e si raccoglie una maggior quantità di azio-

ni, e di moti, tanto fopra le acque, che nell' aria.

La forza meccanica de' Luminari si spiega, spezialmente quando sono vicini all' Equatore; e perciò in tutto l' anno le maree più alte accadono intorno gli Equinozi, cioè nei Novilunj e Plenilunj prossimi. Che sara poi, se concorra insieme il Perigeo? Allora vedrassi tutto andar sossopra, per dir così, cielo, terra, e mare. Il vedremo colla prova delle osservazioni. Qui una cosa sola rimarcherò coll' Autore della sopraccitata lettera dietro le Tavole dell' Hallejo; che se il vento dell' Equinozio spira dalla medesima plaga nella nuova, e piena Luna, e cambia lo stato del Cielo; decide, e sissa assolutamente la stagione asciutta, o piovosa della Primavera seguente. Se spira da Levante, o da una quarta tra Levante e Tramontana, e ciò replicatamente nella Nuova e Piena Luna, e lascia buon tempo, è deciso della temperie asciutta dei tre mesi seguenti Aprile, Maggio, e Giugno, come accade l' anno 1753.

All' opposto se viene da Ponente verso Ostro sorte e costante, accumula sopra il nostro clima la massa delle nubi, e dei vapori, onde regnerà una stagione piovosa sino alla state: poichè dal calor del Sole altro non è da sperare, se non una nuova elevazion di vapori per continuar un circolo di pioggie (quale par essere l' indole della presente Primave-

ra 1770.)

Questa massa di umido, e di nubi non può esser dissipata, se non per violente ed estese procelle della state. Queste procelle vaste, ed estese, non si possono, dice quest' Autore, aspettare se non dalla soluzione del ghiacci nella Zona glaciale, ove il calore estivo arriva finalmente dopo

P. I. AR. IX. DELLE AGIT AZIONI REGOLATE DELL' ATMOSF. 49

il Solstizio. Allora forse la stagione cambierà indole piovosa o serena: altrimenti se non sopravvenga una gran mutazione dai Paesi Polari, il sec-

co, o l' umido si estenderà sino all' Equinozio di Autunno.

Lo stesso deve dirsi dell' Autunno: poichè anche qui il vento dell' Equinozio, ricorrendo nella nuova e piena Luna di Settembre, deciderà della stagione autunnale, che riterrà la stessa indole sino al Solstizio d' inverno, quando qualche violenta rivoluzione, proveniente dalla Zona frigida Australe, e per di sopra, o per di sotto penetrando sino alla nostra Zona temperata, cambierà la faccia del Cielo; o non arrivando, la lascierà correre sino alla Primavera seguente; nel qual caso sarebbe vero il Proverbio volgare: Che Alla Luna di Settembre sette altre Lune s' inchinano.

Parla questo Autore delle coste Occidentali della Francia, ove i venti, sereni e piovosi sono diversi dai nostri, le Alpi donando all' Italia una temperatura diversa da' Paesi Oltramontani, siccome nell' Italia istessa la catena degli Apennini produce una diversità di stagioni alla parte meridionale, e Settentrionale. Non ostante devesi riconoscere l'impressione del vento Equinoziale, anche appresso di noi sopra la stagione seguente di Primavera, o di Autunno, il che sarà confermato dalle osservazioni nella Seconda Parte.

Perchè poi non si dica, che le donne sole, e il popolo ignorante osfervano i Quarti di Luna; il Musschembroekio n. 1520 Phis. quando, dice, in Ollanda si cambiano le Fasi della Luna nel Verno, comincia a gelare, o se gela, il freddo rimette; se comincia a gelare nel Novilunio, nel primo Quarto disgela alquanto. Se poi il gelo ripiglia forze, al Plenilunio disgela di nuovo, o il freddo molto rimette; se dopo uno, o due giorni, seguita a gelare, verso l'ultimo Quarto cede. E al n. 2310 Alcune meteore, dice, come pioggie, nevi, gragnuole, molto dipendono dalla Luna, almeno nel Belgio, e nelle regioni Boreali, ciò che spezialmente si osferva nell' Inverno. L'istessa varietà di stagioni su osservata alla Baja di Hudson dai Signori Ellis, e Midleton, che pure le ripetono dalle Fasi della Luna: e Gio: Gill (Trans. Filos. n. 26.) parlando dei Pronostici degli Uracani d'America, per prima regola pone, che queste orride procelle accadono intorno la nuova, o piena Luna, o ne' Quarti.

the public creaters and until eligibility rifello da uno foecento mono ,

Author no michilifficia Termemerror, and muove pund il liquare in ella

a quali specienza dilituggono P opinione , tamo desti entichi, che attit-

one would libbe it a library data a library data a decision of the Grant Country of the Country

TICOL

Dell'influenza Fisica della Luna: e prima si esamina la quistione del calore della Luna.

Clamo giunti a quel passo, ove più fervida è la controversia non solo delle donne, e del popolo contra i Filosofi, ma tra' Filosofi stessi, altri ostinatamente negando ogni influenza degli astri, nominatamente della Luna, gli altri fermi essendo in credere essicace la Luna in particolare nelle mutazioni di tempo, ed in altri effetti naturali. Così divise sono le autorità, e ragioni contro ragioni, esperienze contro esperienze vengono prodotte, che difficile è prudentemente determinarsi, qual delle due opposte opinioni si debba seguire.

Allega il popolo cogli antichi Filosofi per conferma della sua opinione diversi effetti . P. e. r. Che le Ostriche , e gli altri crostacei , a Luna scema smagriscono, a Luna piena ingrassano. 2. Che i legni tagliati a Luna crescente più presto si tarlano e guastano. 3. Le crisi nelle malattie. 4. Le regole delle donne. 5. I periodi ricorrenti di alcuni morbi colle fasi della Luna, e spezialmente di capo e di cute. 6. Finalmente le ma-

ree .

I Fifici all' opposto che sono nella contraria opinione, quasi abborrendo di sentire in nulla col volgo, trattano questi fatti, come falsi e chimerici parte, come casualmente concorrenti colla Luna, parte come provenienti da altre cagioni.

Che poi la Luna non abbia alcuna efficacia, o influenza negli effetti sublunari, credono di dimostrarlo con questo argomento senza replica.

" Se la Luna movesse, e affettasse i corpi terrestri, ciò farebbe massi-" mamente per mezzo della fua luce e calore; poichè non fi deve in Fi-" fica ricorrere a qualità occulte, ed immaginarie; ma il lume della Lu-, na è del tutto inerte, inefficace, e morto; dunque la Luna non può a-, ver alcuna influenza. Che poi il lume della Luna non abbia alcuna " forza, lo provano con una celebre sperienza, passata da libro in libro,

,, da bocca in bocca, fino al minimo novizio della Filosofia.

" Il lume della Luna, dice Musschembroekio, n. 1637 per bocca del quale , fi può credere che parlino tutti gli altri, riflesso da uno specchio ustorio, ,, o per una lente grandissima condensato in uno stretto soco, ove sia po-, sto un mobilissimo Termometro, non muove punto il liquore in esso ", contenuto, e perciò nè freddo, nè calore fenfibile fi scopre nel foco de' , raggi lunari, per arte finora cognita, come Hoock, la Hire, Vollette, "Tschirnause con esperienze espressamente instituite dimostrarono: le , quali sperienze distruggono l'opinione, tanto degli antichi, che attri-, buivano alla Luna una forza riscaldante, quanto di Paracelso, dell' El-, montio, e d' altri, che i raggi della Luna umidi e freddi facevano. ConConchiude poi così n. 1639: " se dunque la luce della Luna, nè come " viene semplice alla terra, nè condensata alcun e volte, non apporta mu-", tazione alcuna nel liquore d'un Termometro mobilissimo; come potran-", no gli Astrologi invocare gl' influssi della luce lunare, o de' Pianeti,

", come cagione di molti effetti sopra la terra!

In tal guisa credono d' aver fatto tutto, e di aver posto silenzio agl' ignoranti. Non si può negare che questo non sia un pregiudizio dell'umanità di andar a seconda di certi rumori una volta sparsi, e di ricevere ciecamente, e tramandare senza esame certi fatti prodotti con certa autorità, ed asseveranza, e non pensare più oltre. Molti sarebbero gli esempi, e questo presente mi pare che ne sia uno.

Nella quissione di cui si tratta, all' addorto celebre spezioso argomento potrebbe pur alcuno rispondere prima, che, se l'esperienza sosse vera, non sarebbe tanto concludente, come si vuol sarla; in secondo luogo po-

trebbe anche dubitare dell' esperienza medesima.

Poichè quanto al primo, se il lume della Luna non affetta il Termometro, per questo dunque si dovrà subito dire, che non ha alcuna efficacia! ma gli Astronomi sanno, Musschembroekio stesso, se sia d'uopo d'autorità, lo confessa, e tutti possono sperimentare, che il lume della Luna, quando è più chiaro, ferisce gli occhi, e spezialmente passata per il Teloscopio, ossende la vista sensibilmente. In effetto per confessione di tutti la luce è corpo, e corpo vibrato con incredibile velocità: ella è suoco, o atta a destar il suoco: come dunque può esser priva d'impressione, e di essicacia? Confessa il Musschembroekio stesso, che la Luna nel verno produce mutazioni sensibili nell'Atmossera, non bene intese, ma provenienti da altra forza che dalla gravitazione: e qual altra può esser questa forza suor che la luce?

Riferisce e adotta il medesimo l' osservazione del Chiariss. Beccari (Coment. Bon. Vol. II.) che i raggi della Luna raccolti con una lente, e diretti in un diamante, entrando in esso, vi si attaccano, e lo rendono lucido nelle tenebre: osservazione, che sola rende sospetta l' esperienza vantata del niun movimento prodotto nel Termometro colle lenti, e cogli spechi ustori. Ma molte altre cose sono, che ripugnano alla intiera sedeltà di questo sperimento, o non lasciano concludere quello che

per il medefimo si pretende.

Io non inculcherò qui, che se bene gli specchi, e le lenti condensino la luce, quello del de la Hire 306 volte, quello del Villette 817, non ostante ancora la luce della Luna resta troppo languida per farsi sentire nel Termometro, poichè secondo l'esperienze, e conclusioni del Sig. Bouguer il lume della Luna anche piena resta più raro di quello del Sole 300 mille volte, sicchè anche condensata nel soco di una lente la più essicace, resta ancora 300 volte più languido; e vi vorrebbero 300 Lune collo specchio, e 300000 senza specchio per eguagliare il lume, e il calore del Sole. Bensì dirò, doversi in oltre accordare, che il calore del lume Lunare, è almeno la trecentesima millesima parte del calore del Sole. Or questo tenue calore, successivamente raccolto, ed accumulato

1 2

for

52 P. I. AR. X. DELL' INFLUENZA FISICA DELLA LUNA.

fecondo il nostro principio generale, deve avere della efficacia. Ma che il Termometro per quanto sia sensibile, con quanta diligenza si voglia fare l'esperimento, non mostri di ricever impressione, sempre si potrà dire, che l'esperienza ancora è troppo grossolana per poter decidere di cose tanto sottili; che l'esperienza dura troppo breve tempo in paragone di un Plenilunio, che illumina la terra tutta una lunga notte; intervenirvi il vento, il freddo stesso della notte (non potendosi far in luogo a bastanza chiuso) che possono impedire il moto del Termometro. I raggi solari ristessi da una muraglia certamente riscaldano: ma se ristessi si raccogliessero in una lente ustoria in notabile distanza, io non so se alterassero punto un Termometro.

Ma senza ricercare cagioni esterne del niun essetto di questa esperienza, come si è satta oltremonti dai nominati sperimentatori, io mi ristringerò finalmente ad oppor loro un'esperienza contraria, che deve aver maggior autorità, non dirò per esser d' un Italiano e nostro, ma perchè viene da un uomo che aveva interesse al risultato contrario. Questo è il celebre nostro Montanari nel libro istesso, che scrisse contro gli Astrologi; ma acuto, e sincero come era, riconosceva negli astri quell' influenza sissica sin dove, quando, e quanto puote aver luogo. Or egli si esprime

così. pag. 9.

Per cominciare dall' essenza degl' inslussi, io considero, dice, che tre essetti che il Cielo qua giù fra noi produce assai palesi, e suori d'ogni controversia mi sembrano, il lume, il calore, ed il moto: nè meno i chiechi negano il lume; del calore non abbiamo dubbio nel Sole: nella Luna oltre ciò, che ne dice Aristotele, e che viene comunemente consessato, che noctes in Plenilunio sunt tepidiores, ce lo addita l'esperienza ancora d'uno specchio ustorio grande, col quale raccolti i raggi della Luna, e fatti serire in un Termometro assai delicato di moto, si vede mostrar più gradi di calore, che prima non faceva: (dissi di uno specchio ustorio assai grande, e Termometro delicato di moto) perchè con gli ordinari, anzi di mediocre grandezza, e con Termometri pieni d'altro, che di aria, non se ne vede essetto sensibile.

Per le circostanze minute, ed avvertenze enunziate dal Montanari, si vede, che ha reiterate le prove in molte maniere, e con varj istromenti, sin che si combinò il vero modo da vederne l'effetto: per il che mi sembra, che si debba prestare più tosto sede al nostro diligente Filosofo, che

agli sperimentatori Oltramontani.

La non riuscita dell' esperienze Oltramontane potrebbe con ragione imputarsi alla disserenza dell' aria; e non sarebbe questo il solo caso, in cui un' esperienza riuscita bene in Italia, di là da monti abortisse. Non potè il Cassini vedere in Francia le macchie di Venere, che aveva scoperte a Bologna, e che poi contemplò così chiaramente Mons. Bianchini a Roma. Molte circostanze non osservate possono impedire il successo dell'esperienze. L' Hombergio (Hist. Acad. R. 1705.) osservò, per una spezie di paradosso, che la sorza degli specchi ustori s' indeboliva nel gran caldo, e si spiegava con più di vigore dopo le pioggie (perchè nel gran caldo l' aria è più vaporosa.) Invano nella Zona Torrida sonosi tentate l' esperien-

rienze elettriche. Non si potè mai ottenere verun segno di elettricismo, o solamente debolissimo: e niuno assatto d'elettricismo atmosferico; probabilmente per la gran copia di vapori, manisestata dalle continue pioggie, e dalla pronta ruggine, che colà contraggono i metalli; siccome appresso di noi ne' giorni umidi, e sirocali si pena a destar, o contenere nele le macchine il suoco elettrico, che si dilegua tosto, asportato dall' umido dell' ambiente: sicchè nella Zona Torrida tutti i bei Sistemi de' Fisici nostri sopra l'elettricismo sarebbero stati ignoti in eterno, e non mai nati. Non ci faccia stupore, se il calor Lunare, che si risiuta all' esperienze d'oltremonti, siasi prestato alle nostre d'Italia.

Certo è da stupire che nei libri di Fisica, non si trovi nè pur menzione di questa esperienza, per altro così luminosa, e ragionevole. I Dotti Autori del Cassè, che soli ne parlano, in grazia della maggior destrezza acquistata in questo secolo nell' eseguire l' esperienze, antepongono l' esperienza oltramontana e più recente, all' antica del Montanari. Non è necessario di litigare. Ella non è che un di più per confermare ciò, che detta la ragione, il lume della Luna contenere qualche grado di calore; e potere questo nostro Satellite anche per questa via assettare, e muove-

re i fluidi, e i solidi della terra.

ARTICOLO XI.

Dell' Influenza Fisica della Luna, riguardo particolarmente l' Agricoltura.

IO non intraprenderò qui di far riconoscere la Luna, come l'unico canale del Cielo, o come lo chiamarono i chimici, l'Imbuto della natura, per cui cioè ogni virtù, ed efficacia dai Cieli si versi in terra. Non insisterò nè pure sulla causa finale della Luna, cui, quelli che con maggiore persuasione contemplano queste cause, pensano aggiunta alla Terra per illuminarla, e riscaldarla col suo temperato tepore: motivo, per cui ai Pianeti più rimoti credono moltiplicate le Lune, quattro a Giove, cinque per lo meno a Saturno, oltre l'Anello; affine, che con tante repplicate rissessioni del lume Solare, in quelle fredde regioni si eccitasse il mancante, e sopito calore. Se il lume della Luna contiene qualche grado di calore, deve produrre degli effetti. Vediamo di qual sorta.

Prima di tutto in generale deve la Luna anche per questa via muovere l' Atmosfera, e gli altri fluidi, ed i solidi di questo globo: e ciò diversamente, quando piena risplende l' intiere notti, da quando è scema, e quando riluce le prime ore, e quando le ultime della notte; poichè secondo la quantità, la durata, e la direzione di questa luce, diverso de-

ve effere il grado di calore, che ne proviene.

Si possono quindi spiegare, e confermare insieme alcuni senomeni, che vengono posti in dubbio da quelli, che tengono la contraria opinione. So-

lamen-

54 P. I. AR. XI. DELL' INFLUENZA FISICA DELLA L'INA.

lamente non si perda di vista il gran principio, che la natura opera cose

grandi con moti piccoli .

La principale controversia tra alcuni Filosofanti da una parte, gli Agricoltori, gli Ortolani, i Giardinieri, i Bottanici, i Legnajuoli, gli Architetti dall' altra, versa sopra le Piante; mentre questi credono importar assai, in quali quarti della Luna vengano piantate, potate, tagliate; e quelli deridono una tal credenza, come un error popolare. Per nulla attribuire al mio giudizio, porrò qui il sentimento, e le parole del celebre Montanari prese da quell' istesso libro in cui consuta, come si disse, le savole degli Astrologi.

Egli è fuori d'ogni controversia, che l'erbe e le piante si nutriscono, ed aumentano mediante un sugo, che dalla Terra su per li pori del fusto e rami loro ascendendo, quivi alle parti adattandosi si condensa, in sostanza di legno, di fronde, di siori convertendosi, con qual ordine, e in virtù di che, non è luogo qui di ricercarlo, e può vedersi nell'Anatomia & Economia delle piante del dottissimo e diligentissimo Malpighi, a cui nulla sa la natura de suoi secreti nascondere; ma a me basta bene, che questo sugo per tali pori, o sia sottilissime vene, che col microscopio però si veggono, a nutrire

ciascuna parte sin dalle radici si porta.

Se dunque il Sole riscalda una pianta, certo è, che ella col riscaldarsi si raresà, e si dilatano que' pori, o siano vene, per le quali ascende cotal sugo, onde sa di mestieri che ne salga dell' altro per adeguatamente riempirli, e per supplire a quello, che parte in umido svaporando, e parte in sostanza della pianta convertendosi, va mancando. Sopraggiunge la notte; ma mantenendosi per la presenza della Luna un poco più a lungo quel tepore dell' aria, che a questa continua salita del sugo può giovare, seguita, se bene non così in copia, a salirne dell' altro; sinchè rassredatasi sul tramontar della Luna la pianta, va a poco a poco costipando i suoi pori, e insieme condensandosi quel sugo, il quale all' apparire del Sole, che di primo lancio riscalda le piante più tenere, prorompe sul mattino in soglie e siori,

Che dal notturno gelo

Chinati e chiusi, poichè 'l Sol gl' imbianca,

Si drizzan tutti aperti in loro stelo. Dant. Inf. Cant. III.

Ma se al tramontar del Sole non resta sopra l'orizzonte la Luna, si fredda ben più presto la pianta, onde minor copia di sugo vi ascende, nella lunghezza di quelle ore più si addensa il legno, e minor quantità ne trova pronta il Sole nel mattino seguente, per far scaturire le foglie, e i bocciuoli, onde meno cresce la pianta. Nè giova, che la Luna dopo molte ore della notte s' alzi dall' orizzonte; perchè il suo debol calore, che bastava per prolungare, e in certo modo continuare quello del Sole, spento che sia quello che il
Sole lasciato avea, non basta a suscitarlo. Se abbiamo un corpo caldo, e con
pannicelli lo involtiamo, dura per lungo tempo quel calore, che senza quelli
tantosto si spegnerebbe; che se a principio lo lasciamo freddare, prima d'invoglierlo, spento che sia quel calore, non lo restituiscono punto que panni, quantunque alcun piccolo calore con se portassero.

Ecco dunque la cagione, perchè l'erbe e le piante crescono a Luna crescen-

gior-

scente più che a Luna scema ; perchè la Luna crescente resta presente dopo tramontato il Sole, e non lascia così di subito freddar le piante; e la Luna calante non nasce se non qualche ore dopo tramontato il Sole, e dopo freddata l' aria e le piante stesse. Ma la medesima ragione ci addita ancora il perchè, tagliato a Luna crescente il legname sia men durevole, perchè più ripieno di sugo, meno denso ne' suoi pori, conserva entro di quelli materia indigesta. non ancora condensata in legno, e perciò atta a putrefarsi ; là dove tagliato negli ultimi della Luna, ha per più giorni sofferto il freddo della notte, e perciò condensatasi, e ritratti i suoi pori non contiene in essi tanta materia di putrefarsi capace. Di qui avviene, che tanto più sensibile sia questa differenza fra' legnami tagliati negli accennati mesi, e quelli che di Primavera, o sul principio dell' Autunno altri tagliaffe. Però che nella Primavera, fiafi crescente, o scema la Luna, è si copioso l' umore che su per le piante ascende, che non può non ne rimanere in quantità entro la pianta, che cariosa la rende poscia in breve tempo. Quindi ancora avviene che tagliato la state, egli tanto più leggiero rimane, perchè l'eccesso del calore, se bene ha consumato l'umore indigesto, onde egli durevole rimane, ha però lasciati assai dilatati i pori, onde raro e leggiere è divenuto : al contrario di che succede l'Inverno, nel qual tempo non contribuisce se non pochissimo sugo la Terra, ed il legno ha i pori dal freddo si ristretti, che ne rimane condensato, perciò più grave, e più duro. Ecco dunque, come influisce la Luna, ed il Cielo in far crescer le piante, e render più e meno durevoli i legnami. Sin qui il Montanari o misup a o concieno dell' opinione, o a quella ci tanari

A questa spiegazione, che mi sembra sensatissima, due obbietti si possono fare, e si fanno: il primo preso dall' esperienze del celebre Sig. di Buffon (Acad. R. 1739. e fegg.) colle quali messi in confronto de' pezzi di legno tagliati a Primavera, e pieni di fugo, con altri pezzi eguali tagliati sul fine dell' Autunno, trovò che quelli di Primavera erano e più pesanti, e più forti, e più resistenti e capaci di portare un più gran peso, che quelli di Autunno. Non dispiaccia a chi facesse fondamento fu queste sperienze, se dirò liberamente, che nulla concludono per la quistione presente, poiche qui si tratta della durata de legni, non della forza. Accorderò, che un legno tagliato a Primavera farà più pefante, e più capace di portare de' pesi : ma convien vedere, quanto però possa durare senza cariarsi, il che non può esser deciso, se non dopo lungo corso d' anni, e forse di qualche secolo che durano certi legni bene stagionati; ma la ragione previene la decisione, perchè esiendo questi legni pieni di sugo, cioè di sostanza indigesta, debbono più presto tarlarsi, o putrefarfi bnot les dirios nin secrit del fond fire putrefarfi bnot les dirios nin secrit putrefarfi bnot le

L' altro obbietto è preso dall' esperienza comune; mentre gl' Impresarj, e tagliatori de' boschi, cominciano i loro tagli, finito il Verno; e cominciato, che abbiano una volta, non tralasciano sino al fine senza riguardo a mesi, o quarti di Luna. Al che io dirò, prima che i mercanti di legname nulla fi curano della durata de' medefimi; in fecondo luogo, che questo si sa per una necessità, non potendosi nel gran verno praticare ne' monti, e ne' boschi, per le nevi, ed in oltre per la brevità delle

16 P. I. AR. XI. DELL' INFLUENZA FISICA DELLA LUNA.

giornate le opere verrebbero ad esser dispendiose. Per altro i Particolari diligenti, (ed anche i buoni Mercanti, come di poi sono stato assicurato) che vogliono sare sabbriche durevoli ov' entri il loro proprio interesse, se sono intelligenti, usano benissimo questi riguardi nel tagliare, e preparare i legnami nella stagione del freddo, e nella Luna calante, e ciò per confenso di tutti gli Architetti antichi, e moderni.

Quanta diversità porti nelle piante il grado di calore più grande, o più piccolo, si può vedere, come si accennò sopra parlando del Sole, dagli anelli annui per cui crescono le piante medesime, i quali sono dilatati

dalla parte di mezzodì, ristretti dalla parte di Tramontana.

Ora ciò, che si è detto del taglio degli alberi, deve dirsi del piantare, del potare, dell' innestare, ma in senso opposto. Imperciocchè in
queste operazioni non si cerca altro che la maggior vegetazione. Le piante poi sono più disposte ad una pronta vegetazione, quando abbondano
di sugo: ma godono di una maggior copia di sugo a Luna crescente, che
a Luna calante; dunque a Luna crescente si deve piantare, potare, innestare le piante. Luna crescente s' intende anche tre o quattro giorni
dopo fatto il Tondo; come Luna vecchia, o calante, si estende altrettanto oltre il Novilunio, e quasi sino al primo quarto. In questo dogma sono d'accordo con l'esperienza, le opinioni de' Botanici, degli Agricoltoti, de' Giardinieri; ed il contrario parere di uno, o due particolari non
pare da contrapporre al comune sentimento di tutti; poichè talvolta
qualche particolare ama la singolarità dell'opinione, e a quella cerca di
adattare le esperienze? Chi non sa per esperienza propria, quanto più presto crescono i capelli, e le unghie tagliate a Luna crescente, che declinante.

Poichè questo discorso è indirizzato spezialmente agli Agricoltori , non farà fuori di propofito di dir una parola del Travasamento de' vini. Due principali pratiche ci fono : altri cambiano i vini nella Luna calante di Gennajo; altri aspettano quella di Marzo; tutti però convengono nell' aspettare la Luna calante, eccettuati li Mercatanti, ostieri, e conduttori di Vino, i quali o non vi pensano, come di fatto non suo, o ne fanno pronto consumo, sicchè non si pensa molto alla durata. Per altro io credo più fondati quelli , che travasano i Vini di Gennajo . Poichè col travafare altro non fi cerca fe non di liberare il liquore più puro dalle feccie deposte, e questo si ottiene durante il freddo. Poiche dopo Gennajo, per poco che la stagione si faccia tepida, cominciano i Vini a muoversi, ed anche le viti: muoversi i vini vuol dire, cominciare a bollire; col qual moto e bollimento si esaltano le seccie più sottili dal sondo, il che accade molto più in Marzo, e ancor più ne' mesi seguenti, crescendo il caldo. Dunque travasando il vino in Marzo si ottiene bensì uno de' fini del travasamento, che è di rompere l'ebullizione; ma non l'altro di liberare il vino dalle feccie. Queste restano incorporate nel liquore, il quale bollendo poi necessariamente nei fervidi caldi della state, si guasta per la miscella, che contiene; cosa che non accade ai vini puri travasati in Gennajo. Il isoronio no del l'usaval regionale del di

Quivi

Quivi però talora s' incontra un altro incomodo, spezialmente per si vini innacquati, che si usano in queste Provincie. Composti essendo della metà d'acqua per lo meno, questa ne' rigidi verni si gela a pezzi ; or cavando il vino, questi cadendo al fondo intorbidano il vino medesimo follevando la feccia, e così fi trasporta un vino impuro, che sarà più soggetto a guastarsi nella state. Perciò in fine credo da preserirsi la pratica di quei pochi, che travasano i loro vini in Novembre, o Decembre, avanti gli acuti freddi, fempre già s' intende a Luna calante. Allora il vino essendo stato imbottato un mese, o due, ha già fatto la sua depofizione; onde travasandolo fi schiva l'uno e l'altro dei mentovati pregiudizi. Così viene praticato per li famosi vini di Breganze; ove spremuto il mosto col torchio si ripone subito nella botte senza farlo bollire ne' tini fotto le vinaccie, come si pratica nel vino usuale; passato poi un mese in circa, facendosi questi vini nel verno, si levano dalle feccie, si ripongono in nuova botte, dove si lasciano intatti per venire alla loro maturità, che non arriva se non dopo li quattro o cinque anni.

Poichè parliamo de' vini, corre un' opinione nel volgo, che il vino fatto in due Lune non si rischiara : questa opinione ha ella qualche sondamento, o è ella una delle vanità popolari? Forse non è tanto vana; poichè far il vino in due Lune, vuol dire, a Luna vecchia, quando non si vede Luna, coll'intermezzo del Novilunio. Or in questo tempo niuno, o debolissimo è il lume e il calore lunare. Perchè il vino si faccia, cioè di mosto diventi vino, conviene, che fermenti, e colla fermentazione si separino le feccie più sottili dal liquore più puro. E chiaro che ciò si farà più prontamente, e meglio, quando il calore avrà una certa forza. Dunque nell' interlunio ceffando quafi affatto l' ajuto del calore lunare, la fermentazione farà più languida, la separazione imperfetta, il vino resterà poco chiaro, e meno spiritoso, e sarà in conseguenza più soggetto a guastarsi nella stagione calda. Forse può aver qualche parte qui la forza meccanica della Luna, la quale siccome nei Noviluni spezialmente turba il mare, e l' atmosfera, così può turbare anche la fermentazione de'

napirfi di caefte Paffiamo ad altro. Federico Hoffmanno nella Coftituzione Epidemica e Meteorologica del 1700 pag. 143 del Tomo I. de' suoi Opuscoli, sa un offervazione curiosa al mese di Febbrajo: questa è, che in Hala di 20 figliuoli nati in quel mele, tre soli surono maschi, tutte l'altre semmine; la qual cosa soggiunge, non potendo essere senza causa, crederei non doversi escludere il rislesso della costituzion del Cielo, anche per l'atto della concezione. E nel Tomo XI. de' supplementi agli Atti di Lipsia pag. 332. v' è lo schediasma di un dotto, che si disegna colle lettere iniziali I. C H. R. G. che ha per titolo: Osfervazione Fisica della generazione de' maschi, e delle femmine, adattata alle Fasi della Luna; ove dopo d' aver disputato eruditamente sul nome di Lucina dato alla Luna, come presidente dei parti, ed aver congetturato, che ciò nascesse per l'influenza, che ha la Luna sulle generazioni, e su i parti, apporta la citata autorità dell' Hoffmanno; e poi adduce un' altra esperienza molto offervabile ;

18 P. I. AR. XI. DELL' INFLUENZA FISICA DELLA LUNA.

bile; poichè attesta, che un dottore di medicina avendo satto coprire alcune pecore a tempo di Luna calante verso l' ultimo quarto, ne nacquero tutte semine; avendo poi ripetuto la stessa esperienza verso il primo quarto della Luna crescente, nacquero tutti maschi. Alcuni, soggiunge, con eguale successo sperimentarono il medesimo nel procreare maschi nella razza umana.

Se ciò fosse vero, certamente una tal disserenza non si potrebbe attribuire se non alla sorza, e al calore della Luna crescente da una parte, atta a produrre i maschi, dall'altra alla spossatezza della Luna calante,

perciò non capace di far meglio che delle femmine.

Io non litigherò qui della graffezza delle Offriche a Luna piena; nè appoggierò la querela e paura di alcune donne, le quali temono, che il lume della Luna non imbruni loro la pelle, il che forse è più tosto da esaminare, che da deridere; nè pure porterò in campo il testimonio d' un prestante nostro Professore, cui mi ricordo da molti anni in conversazione del vivente allora Sig. Ab. Conti aver udito afferire, che il lume della Luna gli provocava il fudore. Bensì rimarcabili sono gli effetti che la fubita privazione della luce lunare produce negli Ecclissi. Io ne porrò qui alcuni che il Sig. Menuret pose nell' eccellente articolo che compose per l' Enciclopedia al termine Influenza degli Afri. Mattiolo Fabbri rapporta, che un giovine malinconico, qualche giorno innanzi un' eccliffi di Luna, divenne più tristo e più pensieroso dell' ordinario, e che nel momento dell' eccliffe divenne furioso, correndo da una parte, e dall' altra della fua cafa, e per le firade con la spada alla mano uccidendo, e rinversando tutto ciò che se gli presentava davanti, Uomini, animali, porte, finestre, ec. (Miscel. Nat. Curios. in Appen. Decad. 11.) Baillou racconta, che nel 1691 verso il Solstizio d' Inverno vi furono molte flusfioni, morti subitance, specie di apoplessie, e di sudori Inglesi. Nel mese di Decembre nelle notti si fecero cangiamenti incredibili, inauditi; li corpi più fani erano languidi, gl' infermi parevano tormentati da' Demoni, vicini a spirare: nè v' era altra causa apparente, che un' ecclissi; e come non la vedevano, non potevano che molto flupirfi di queste stravaganze. Ma questi deliri subiti, le convulsioni inaspettate, li cangiamenti li più confiderabili, e li più pronti, che fi offervarono negli ammalati, ci fecero conoscere, che tutti questi torbidi erano eccitati dalle affezioni del Sole, della Luna, e del Cielo. Il Ramazzini nella costituzione epidemica 1693, e 94, ha pure offervato il pericolo che correvano gl' infermi negli ecclissi. Nota, che una febbre petecchiale epidemica diveniva più maligna dopo il Plenilunio, e negli ultimi quarti; e che ella si calmava dopo il Novilunio: ma fu mirabile, dice, che li 21 Gennajo 1693 arrivando un ecclissi di Luna, la maggior parte degli ammalati morì nell'ora istessa in cui era ecclissata la Luna, anzi alcuni morirono di morte improvvisa.

A questi esempi si può aggiunger quello del samoso Bacone di Verulamio, il quale, come sta scritto nella sua Vita, in ogni ecclissi di Luna pativa un vero deliquio; e questo senza avere preveduta l' ecclissi; nè le

forze gli tornavano, se non quando alla Luna tornava il lume.

In questi effetti degli Ecclissi, sia di Sole, sia di Luna, non è impossibile che prenda parte qualche specie di essluvio, o di vapore, che colla luce venga dalla Luna sino in terra; o pure che, venendo prima, resti intercetto, onde nasca turbazione nei sluidi più sottili del nostro

corpo.

Concorrere ancora ci può in gran parte la forza meccanica della Luna, quella, che produce le maree; di cui si è parlato, e che si sa sentire più attiva nei Novllunj, e nei Plenilunj, perchè si combina allora colla sorza diretta della stessa spezie del Sole. Or la congiunzione di queste due sorze perturbatrici non è mai tanto unita quasi in una sola linea, quanto nel tempo degli ecclissi. Molto maggior copia poi di esempj simili avressimo, come rislette il Mead, se i Medici sossero stati più diligenti osservatori, ed avessero descritto l'istoria di varj senomeni delle malattie, spezialmente epidemiche.

Conchiuderò rapportando alcuni altri fenomeni adottati dal suddetto

Sig. Menuret dipendenti dall' influenza lunare.

Si offerva in America . r. Che il pesce esposto al lume della Luna, perde il suo sapore, e diviene vapido e floscio; gli Spagnuoli lo chiamano allunado. 2. Che li muli, i quali si lasciano dormire alla Luna ne' prati, allorchè sono feriti, perdono l' uso de' loro membri, s' inasprisce la piaga; ciò che non avviene in altri tempi. 3. Che gli Uomini dormendo alla Luna restano pesti e battuti. Questi fatti, dice, mi sono attestati da un testimonio oculare, che mi rapportò, che uno de' suoi amici, aggiungendo poca fede a quello che gli dicevano gli abitanti, s'efibì di paffar la notte alla fua finestra, ben esposto ai raggi della Luna; il che fatto, pagò cara la sua incredulità, perchè restò sette, o otto giorni senza poter muovere nè mani, nè piedi. Nella miscellanea de' Curiosi della Natura è fatta menzione di una vertigine eccitata da' raggi della Luna. Per altro in questi Paesi il passeggio alla Luna nuoce meno che in America : solo gli amanti dice il Sig. Menuret si lagnano di questo incomodo lume. Se talvolta si prendono dei reumi, o delle doglie, non si manca d'incolparne la rugiada notturna. Ma ne ha ella sola la colpa? Non diventerebbe la stessa più copiosa al lume di Luna?

Il Montanari distruttore de' pregiudizi astrologici, sempre riconosce il calore Lunare, e vari suoi effetti; e sebbene lascia in dubbio ciò, che un Padre Carmelitano Scalzo ne' suoi Viaggi al Malabar ha riserito, che verso Ormus, ed altri luoghi di quella parte, i raggi Lunari abbiano sorza, se resta loro esposta di notte una Campana di bronzo, di farla crepare, fatto, che se sosse vero, non verisicandosi nell'aria nostra, dovrebbe esser attribuito alla qualità particolare, ed alle esalazioni di quel paese, cosa, che la diversità di tanti altri essetti in vari climi, spezialmente nella Zona torrida, non rende incredibile; accorda però altre impressioni della Luna anche appresso di noi, come s'è veduto sopra; e alla pag. 20. ritorna a dire: quel debole calore Lunare che tanto nuoce a chi sotto i suoi raggi dorme, eccitando sermentazioni così intemperate nel corpo, e nel capo nostro, e che tant' altri essetti in altre cose produce, può ben anch' egli

H 2 gran

gran parte avere in produrre, o per lo meno in coadiuvare, quelle fermentazioni, che nell'aria si fanno, e dalle quali i venti spesse volte pigliano ori-

gine .

La somma di questi effetti, ch' è difficile di risiutare, porge ancora fondamento di credere, che l' influenza fifica non folo della Luna, ma anche degli altri Pianeti, e delle Fisse istesse, che sono tanti Soli, sebbene rimotiffimi, non dipenda folo dalla Luce, ma inoltre da qualche altra qualità aggiunta, e propria di ciaschedun astro. La luce diretta delle Fisse si scorge differente d'intensione, e di colore, in tutte, particolarmente nelle più grandi. Ogni Pianeta pure è di color diverso, indizio di diversa qualità. Di fatto il Sole illuminando i Pianeti, li riscalda, li anima, li agita, ed in esti eccita i vapori, ed aliti, come sulla Terra, vapori, ed aliti propri e particolari di quelle materie, le quali ragionevolmente si posfono supporre di natura distinta dalle nostre, poichè tante spezie ne proviamo anche in terra. Or questi aliti Planetari possono esser disfusi sino agli altri Pianeti, ai più proffimi più facilmente; o i raggi istessi del Sole possono caricarsene, impregnarsene, prenderne una tinta, comunicarsi quindi ai corpi terreni, e con ciò contenere proprietà distinte, e disposizioni a produrre fingolari effetti nel mondo fublunare : e questi più , o meno , secondo che queste varie forze sono nei vari aspetti loro congionte, o diffratte.

Non insisterò qui sopra i Pianeti: parlando della Luna, scorgendosi col Telescopio, che la sua superficie abbonda di acque, e di mari, è egli assurdo il pensare, che il calor Solare vi ecciti copia molto maggiore di vapori acquei, e che questi vapori siano in certo modo assorbiti dalla luce rislessa in Terra, onde proceda la virtù e qualità umida, che si attribuifce alla Luna?

Che la luce celeste abbia una certa qualità distinta, si può arguire da varj effetti che produce il calor solare, accennati nell' Art. II. e da esperienze samiliari: ex. gr., una camicia riscaldata al Sole ristora e consorta un uomo stanco e ssinito dal sudore molto più, che se venga riscaldata col suoco comune: il che non si può attribuire che ad una certa tinta, o essiluvio spiritoso, che i Raggi del Sole vi depongano. E se la Luce è una sostanza ignea emanata da corpi sucenti, non è nè pure assurdo il credere, che qualche parte di questa sostanza s' incorpori e si mescoli nei corpi ssuidi, e si sissi nei solidi, onde acquissino secondo la varia disposizione una sorza e bontà particolare: certamente i frutti, i sichi, le pera, le uve, che sono esposte al Sole, e battute dai suoi Raggi si maturano meglio, ed acquistano colore e sapore più squisto e delicato: il che, in distanza, ed a proporzione, può esser inteso della suce Lunare, e degli altri Pianeti, e sorse anche delle Stelle Fisse.

Ma basti delle cause generali : ed avendo veduto ciò, che insinua la Teoria sulle mutazioni dell' Atmosfera, passiamo a vedere quel che risul-

ta dall' esperienza.

23914

FINE DELLA PRIMA PARTE.

PARTE SECONDA,

Che contiene i Risultati delle Osservazioni.

ARTICOLO I.

Dell'uso delle Osservazioni in materia di Conghietture in generale, e delle Osservazioni Meteorologiche in particolare.

Osservazione (dice l' Autore dell' Articolo di questo, nome nell' Enciclopedia) comprende l'esame di ,, tutti gli essetti naturali, non solamente di quelli, ,, che si presentano tosto alla vista, ma ancora di ,, quelli, che si possono scoprire coll'ajuto d'instru-, menti, senza però alterarne gli oggetti, poichè al-, lora sono soggetti dell'esperienza. I Telescopi degli

"Astronomi, le Lenti de' Naturalisti, i Microscopi de' Fisiologi, non "tolgono, che le cognizioni acquistate per questi mezzi non sieno il pro"dotto dell' osservazione. L' esperienza all' opposto scompone, o com"bina i corpi, e con ciò dà nascita a' senomeni differenti da' naturali;
"come se un Chimico sa la dissoluzione di un metallo in un liquore, se
"il Fisiologista mescola qualche liquore con del sangue recente di un a"nimale, ciò non è un' osservazione sulla natura del sangue, ma un' es"perienza: e le cognizioni di tal sorta sono mediocri, ed impersette,
"sovente smentite dall' osservazione. La stessa Chimica, che ha il
"diritto dell' esperienze, ha poco avanzato su i vegetabili, e su gli a"nimali.

"L' offervazione e l' esperienza sono le sole vie, che abbiamo alle co"gnizioni, s' accordi o non s' accordi l' assioma : niente è nell' intelletto,
"che prima non sia stato nel senso. Almeno sono questi i soli mezzi per
"arrivare alla cognizione degli oggetti de' sensi. Per questi soli puos"si coltivare la Fisica; e non è dubbio, che l' Osservazione, anche nel"la Fisica de' corpi bruti, non la vinca infinitamente in certezza, ed u"tilità sopra l' esperienza. Benchè i corpi inanimati, senza vita e quasi
"senza azione, non offrano all' osservatore, che un certo numero di se"nomeni assai unisormi, e in apparenza facili da cogliere e da combi"nare; benchè non si possa dissimulare, che l' esperienze, spezialmente
"de' Chimici, abbiano portato gran lume a questa scienza; non ossante

" si vede, che le parti soggette direttamente all' offervazione sono meglio " conosciute, e più perfezionate. L' offervazione ha determinato le leg-" gi del moto, e le proprietà generali de' corpi; ella ha fcoperto la gra-" vità, l'accelerazione de' gravi, l' Attrazione; le proprietà della luce ec. " l' osservazione ha creato l' Astronomia, e l' ha portata a quell' alto punto di perfezione che vediamo, onde sorpassa in certezza tutte l'altre scienze Fisico-Matematiche : l'immensa distanza degli Astri, che toglie " il mezzo d' ogni esperienza, sembrava essere un ostacolo informontabile a queste cognizioni : ma l'offervazione, a cui tutta s' è data, ha tutto superato: puossi anche dire, che la Fisica Celeste è il frutto, ed il trionfo dell' offervazione. Nella Fifica particolare l' offervazione ha a-" perto un vasto campo all' esperienza: ella l' ha rischiarata sulla natura dell' aria, dell' acqua, del fuoco, fopra le fermentazioni, le decompofizioni, e degenerazioni spontanee de' corpi. Passando dalla Fisica de' corpi bruti a quella de' corpi organizzati, noi vedremo scemarsi i dritti dell' esperienza, e crescere l' impero e l' utilità dell' offervazione. La figura, il portamento, la fituazione, la firuttura, l' unione delle " parti, in una parola l' anatomia delle piante, e degli animali, i diffe-" renti stati, per li quali passano, i loro moti, le loro funzioni, la loro ,, vita, sono scoperte del naturalista osservatore; e l'istoria naturale non " è, che una raccolta di offervazioni: i differenti fistemi di Botanica, e " di Zoologia non sono che maniere differenti di porre in classe le Piante " e gli Animali, in confeguenza di alcune proprietà che si sono osserva-" te comuni ad un certo numero d' essi. L'effetto stesso di questi corpi, " presi per alimento, o per rimedio, non è accertato, che dall' osferva-" zione: poco lume ha recato fulla maniera loro di operare l'esperienza; " meschina è la Farmacologia razionale della maggior parte de' medica-"menti ; le virtù, le proprietà, gli usi de' medesimi all' offervazione so-" no dovuti : la Chinachina non fu scoperta nè da uno Speziale, nè da " un Medico, nè da un Chirufico, ma probabilmente da qualche Selvag-" gio febbricitante, che avendo a caso bevuto dell' acqua in cui erano ", cadute delle foglie, corteccie, o rami di questa pianta, ne rimase " guarito.

"Finalmente l' Uomo, comunque si guardi, è l' oggetto il meno pro-"prio di tutti per l' esperienza; bensì è l' oggetto il più conveniente, il "più nobile, il più interessante dell' osservazione, o si consideri rapporto alla Morale, dove nasce l' istoria civile, l' Etica, ogni scienza, ed "arte politica; o rapporto alla Fisica, e alla medicina principalmente,

" l' offervazione n' è stata la culla e la scuola. "

Simile è il linguaggio dell' illustre Istorico della Reale Accademia di Parigi, e nella samosa Presazione, e in tanti altri luoghi di quei volumi: tale è quello di tutti i Fisici rischiarati. In particolare riguardo alle Osservazioni Meteorologiche, quanta sia la loro utilità, spezialmente rapporto all' Agricoltura, si può vedere in una lunga Memoria inserita nella Raccolta della Società Economica di Berna, Anno 1763 Parte prima, del Sig. Carrard d'Orbe ministro del S. Evangelio. Oggetti delle osservazioni Meteo-

rologiche, e da rilevarsi, sono la gravità dell' aria per mezzo del Barometro, l' umidità coll' Igrometro, la densità col Manometro, i varj gradi di calore col Termometro, li venti e loro forza coll' Anemoscopio, e Anemometro, le pioggie, le nevi, le altre Meteore, le mutazioni d' aria nelle varie stagioni, e i loro effetti in particolare sopra i prodotti della terra, e sulla salubrità.

Ma questi sono puri fatti: l' Osservatore e l' Istorico li raccoglie: tocca al Fisico il combinarli, altrimenti restano sterili e infruttuosi. Quindi la doglianza, che con tanta mole di Osservazioni Meteorologiche non fiasi ancora ritrovata alcuna regola delle stagioni. Perciò mi sono ingegnato, e almeno ho tentato, coll' esame delle osservazioni del Sig. March. Poleni, e di molte altre, oltre le proprie, di trarne qualche frutto, come di fatto parmi di aver ottenuto con dei risultati, che porgono sondamento a delle discrete conghietture.

Prima però di venire all' esposizione di questo esame, è buono pregare i benigni Lettori a rissettere, come si può formare delle conghietture sulle cose incerte, mancando anche i principi così detti a priori, per le cause;

valendofi solamente delle offervazioni.

Egli è da presumere, dice Jacopo Bernoulli nella Parte IV. dell' Arte di conghietturare, che qualunque cosa deve accadere, o non accadere, in tali e tali casi, secondo che in circostanze simili siasi trovata accaduta, o non accaduta per il passato. Se per esempio siasi trovato coll' esperienza, che in 300 Uomini dell' età, e della complessione, di cui ora è Tizio, 200 sono estinti avanti un decennio, e che gli altri 100 sono sopravvissuti; si può inferire il doppio di probabilità, che Tizio dentro 10 anni pagherà il debito alla natura più tosto, che sia per passar quesso termine. Così se uno avrà veduto molte volte due persone a giuocare, e notato quante volte questa, o quella abbia guadagnato, potrà conghietturare, quanto sia più probabile che questa, o quella guadagni la

presente partita. Per dimostrar poi, quanto si possa accostare ai veri termini, dentro i quali sta la probabilità, immaginò il Bernoulli questo suo samoso Problema. Fingasi, esser poste in un' urna, senza saputa, 3 mille palle bianche, e 2 mille nere; e che un voglia esplorare il rapporto di questi due numeri a forza di estrazioni, cavando una palla, e poi riponendola, e feguitando così a cavare col notar folamente quante volte esca palla bianca e quante nera; onde si abbia una data proporzione tra il numero dell' estrazioni bianche, e il numero dell' estrazioni nere : si cerca, se ciò si possa fare tante volte, che si renda 10, 100, 1000 volte e più probabile, cioè al fine moralmente certo, che la proporzione vera tra i due numeri delle palle bianche, e nere nell'urna, fia quella indicata dalle e-Arazioni: E colla foluzione del Problema ritrova, che con 25550 estrazioni si rende più di mille volte verisimile il rapporto trovato; più di 10 mille volte, se l'estrazioni sieno 31258; più di 100 mille volte, se l'e-Arazioni faranno 36966, e così in infinito, aggiungendo sempre al precedente numero quest' altro 5708. Dal che poi cava questo evidente corol-

64 PART. II. ART. I. DELL'USO DELLE OSSERVAZIONI EC.

corollario, che se venissero continuate le Osservazioni di tutti gli avvenimenti per tutta l'eternità, la probabilità in fine degenerando in persetta certezza, tutto al mondo si troverebbe succedere con legge costante, senza eccettuare le cose più fortuite e casuali: il che è suor di dubbio nei mondo Fisico, tutto essendo per le precedenti cause, e per il nesso delle cose determinato; nè più è certo, che dimani leverà il Sole di quello, che in tal giorno, in tal ora, nel tal luogo, sia per cadere una certa

pioggia, confiderando la disposizione delle cause naturali.

Or all' urna suddetta sostituiscasi l' Atmossera, o il corpo umano, che contengeno in se le semenze delle varie mutazioni, e de' morbi, come l' urna le palle: non potrassi egli in modo simile per mezzo delle reiterate osservazioni determinare, quanto più facil mente una tal mutazione d' aria, o una tal malattia sia per accadere, e con qual esito terminarsi? E tutto questo senza supporre notizia alcuna dei principi agenti, o dell' esistenza delle cause: tale è la natura dell' esperienza, e dell' osservazione; tali i principi dell'arte conghietturale, e della probabilità, cogniti alla gente più rozza, la quale non sa sormare giudizi dell' incerto, se non col

ricordare la frequenza, o rarità di cafi fimili.

Molto perciò è da stupire, come il gran Verulamio, appunto dove intraprende di purgare l' Aftrologia, fia devenuto ad escludere l' esperienza, fosse ella anche cieca, purchè fedele : se alcuno, dice, volesse fondare questa scienza, non nella ragione e nella contemplazione sisca, ma nella cieca esperienza, e nell' osservazione di molti secoli; costui richiami insieme gli Augurj, l' Aruspicina, ed altre favole, mentre tutto questo si spacciava come risultato di lunga esperienza, e d'antica tradizione. Inculca il Verulamio la confiderazione delle cause fisiche; e lo accordo, quando si conoscono, come in fatti rapporto alle Meteore fi conoscono in gran parte al giorno d' oggi. Ma come mai escludere l'offervazione; senza cui, con tutta la chiara teoria, nè pure la Fifica celeste farebbe tanto avanzata, nè si avrebbe il sistema delle maree. Oso dire all' opposto, tanta esser la forza di una lunga e costante offervazione, che lungi dal farne poco caso, se, dato e non concesso, questa fosse favorevole agli Auguri, agli Auspici, ai Sogni, agli Oroscopi, più tosto si dovrebbero ammettere queste stesse arti, che escludere l'osservazione, quando sosse verificata e costante.

Ponghiamo, che i Babilonj, in quei quattrocento settanta mille anni che vantavano di antichità, avessero trovato per costante osservazione, ex. gr., sopra i giorni della settimana, sopra il nascere di certe stelle, sopra certi siti de' Pianeti nel Zodiaco, sopra le Natività degli Uomini, per nulla dire delle mutazioni d'aria in certa consigurazione di stelle, o nelle Fasi principali della Luna, una certa qualità di avvenimento; io non esiterei punto a prestar sede alle regole, che se ne traesfero. Ma quelle arti sono da tenersi per vane, appunto perchè loro man-

ca l'appoggio delle costanti osfervazioni.

All' opposto, se una serie di osservazioni, se una lunga esperienza s' accordi in un dato senso di avvenimenti, non può la ragione ristutarsi all' aspettazione di avvenimento simile in avvenire. Per questa via sonosi sissate

P.II. AR.II. DELLE OSSERV AZIONI DEL SIG. MAR. POLENI EC. 6;

fissate le probabilità della vita umana, per le varie età, ricavando dai registri mortuari il loro essettivo destino; sull' esperienze in fine sono sondati i Proverbj, dei quali è cognita generalmente la verità in pratica. In somma in tutte le cose umane si deve venerare l'autorità dell' osservazione, dell' esperienza, dell' induzione, a fronte d'ogni apparente ripugnanza di raziocinio.

Ma conviene ripeterlo l'esperienza deve esser lunga, sedele, e verissicata. Tale è la serie lelle osservazioni Meteorologiche satte in Padova dal Sig. March. Poleni, e di altri Valentuomini, le quali, coi premessi

fondamenti, ormai passo ad esaminare.

ARTICOLO II.

Delle Osservazioni del Sig. March. Poleni, e del Sig. Temanza.

IO confesso che imbevuto dalla gioventù dell' opinione di qualche Filosofo moderno, che nega ogni influenza alla Luna, per esempio del
Rohault che su uno de primi Libri di Fisica che io leggessi, sui molti
anni senza badar punto nè alla Luna nuova, nè alla vecchia; parendomi anche in consuso che non sosse da badarvi, i cambiamenti di tempo
sembrando accadere quasi a caso. Tenni anche qualche anno registro del
Barometro, del Termometro, dei Venti, e dello stato del Cielo, senza
sare alcun constronto colle Fasi della Luna; non sospettando di alcuna relazione d'esse a queste cose.

Avendo poi avuto motivo di meditare un poco più feriamente fopra queste materie, e di leggere con più di attenzione le opere eccellenti che si sono pubblicate sul Flusso e Rislusso del mare, sulle cause generali de' Venti, ec. e vedendo, che quella causa istessa, che commove se acque, deve altresì agitare l' Atmosfera, come s' è spiegato nella Prima Parte; mi avvisai di aggiungere al mio Giornale Meteorologico, i Punti osservabili del corso Lunare; il che satto mi su di grato stupore, l' osservare, che, generalmente parlando, con gran consenso in quei punti di Luna, in cui si osservano alterate le Maree, sensibili pure accadevano le alterazioni del Cielo. All' opposto rarissimi erano i casi, che succedesse qualche notabile mutazione, la quale coll' analogia delle Maree non si potesse riferire ad alcuno dei detti Punti.

Ma io non potevo ancora arrifchiarmi di fondare veruna regola, reftandomi sempre il sospetto, che un tal accordo potesse essere quasi casuale di questi pochi anni, o particolare di questo paese. Sapendo dunque, che il su Sig. March. Poleni sin dall' anno 1725 teneva simili registri, ebbi facilmente la grazia, come accennai da principio, dalla cortessa del Sig. Ab. March suo Figlio, di consultare a mio piacere e comodo tutti questi volumi. Sono essi noti, poichè nelle Transazioni Filososiche è

ftam-

66 P.II. AR. II. DELLE OSSERVAZIONI DEL SIG. MAR. POLENI EC.

stampato l'estratto di due primi Sessenni num. 421, e 448. ed in oltre

nei Commentari di Pietroburgo T. IX. e altrove.

Le Offervazioni del Sig. March. Poleni sono registrate di giorno in giorno, di mese in mese, di anno in anno, col metodo prescritto dal Sig. Giurino, in sette colonne, delle quali questi sono i Titoli. I. Giorno allo stil vecchio. II. L'ora. III. Barometro. IV. Termometro. V. Vento.

VI. Stato del Cielo, e Meteore. VII. Quantità della Pioggia.

Riescono alla curiosità un poco scarse le due colonne del Vento, e delle Meteore; poichè non v'è notato se non il vento, e lo stato del Cielo che faceva poco dopo mezzodì, ora scielta da Sig. Marchese per registrare l'osservazioni. Da un mezzo giorno all'altro poi possono accadere gran cambiamenti, spezialmente di estate, e per esempio trovarsi ambi li mezzodì sereni, e con un dato vento, el intanto sra mezzo aver il vento cambiato dieci volte, satto gran pioggia, o procella. Supplisce in parte la colonna della Pioggia; ed in satto nen è raro il trovare registrata una buona quantità di acqua con un mezzodì bello e sereno; v'è in oltre il Barometro che dà qualche indizio; e poi nel lungo decorso degli anni le cose si compensano. Tuttavia non si può negare che se soffero notate tutte le mutazioni occorse in altre ore, non si vedesse ancora meglio la forza cambiante dei Punti lunari.

La fatica più tediosa su di andar notando a questo Giornale di 40 anni i Punti Lunari, che sono almeno dieci per mese, e talor più, potendosi più d'uno replicare nello stesso mese; dico il Novilunio, il Plenilunio, il Primo Quarto, l'Ultimo Quarto, il Perigeo, l'Apogeo, li due Equinozi lunari, i due Lunistizi, che sono in circa 130 all'anno, e più di 5 mille in 40 anni. Guai se non si avessero dalle Essemeridi: ma vi su l'incomodo di ridurli dallo stil nuovo allo stile vecchio, o Giuliano, disserenti tra loro, come è noto, di 11 giorni. Se si aggiunga almeno altrettanti Giornali stranieri, sopra i quali ho satto lo stesso lavo-

ro, si confesserà che la mia pazienza non su piccola.

Ora questa è una parte della fatica. V' è l' altra del confronto di ciascuno di questi Punti colla mutazione del Cielo se ven' è, o se non ven' è. In ciò mi sono contenuto in questa maniera. Siccome uno, che vo-Iesse valutare la sorte di un giuocatore, senza badar ad altro, basterebbe che numerasse da una parte le partite che guadagna, dall' altra quelle che perde, per confrontare in fine le fomme ; così anche io mi fon fervito dell' enumerazione. A tal effetto per ciascuno dei numerati Punti di Luna ho formato due colonne : una Affermativa dei cambianti , l' altra Negativa dei non cambianti. Allora scorrendo il mio Giornale di mese in mese, osservavo, se al giorno in cui cadeva p. e. un Novilunio, nelle colonne delle Meteore, de' venti, o della pioggia, v' era notato qualche offervabile cambiamento: fe v' era, ponevo questo nella colonna degli Affermativi, con una marca della spezie di cambiamento S. Sereno, P. Pioggia, V. Vento ec. Se non v'era cambiamento, lo notavo nella colonna dei Negativi, marcando pure la spezie di tempo, che continuava:ecosì per tutti li 12 mesi dell'anno, e per tutti li 10 Punti indicati della Luna.

Ciò

P.II. AR. II. DELLE OSSERVAZIONI DEL SIG. MAR. POLENI EC. 67

Ciò fatto, di anno in anno, o dopo un numero di anni, ho fommate le colonne degli Affermativi, e dei Negativi: e mi rifultarono quei numeri, con quella proporzione tra essi, che si può vedere nelle Tavole qui dopo; per lume delle quali, e del mio metodo, due cose debbo avvertire.

I. Cambianti chiamo quei Punti, che hanno apportato un cambiamento fensibile nell' Atmosfera, intendo, o gagliardo vento, o pioggia, o procella mista di vento, di pioggia, di neve, di grandine, o pure il buon tempo, e la calma; e questi casi tutti li ripongo nella colonna degli Affermativi; trascurando le mutazioni meno grandi, come nuvole, caligini, alterazioni di Barometro, che pure s' avrebbero da osservare; ma per ufare liberalità ho posti questi casi per lo più tra i negativi, e non cambianti.

II. Il cambiamento non deve esser atteso per il giorno preciso, in cui casca un punto di Luna, poichè nè pure le Maree sono alterate in quei giorni precisi, se non di raro: talora precedono, e più spesso susserate in quei giorni precisi, se non di raro: talora precedono, e più spesso susserate di due o tre giorni, talora sin di 5, come apparirà dal seguente giornale. Quanto più tal ritardo deve aver luogo nelle mutazioni dell' Atmosfera? in cui oltre l'alterazione di gravità, che sola basta a far alzare se acque, devono in oltre distaccarsi, e coadunarsi i vapori, e farsi altre disposizioni, per produr le Meteore? Se talora precedono, vi sarà la sua ragione, come nell'inverno dal Perigeo del Sole, o pure dal precedere qualche altro Punto essicace della Luna; e ciò che mi sece rislettere il libro di Gio: Goad, questo posporre, o anticipare dei moti dell'aria, spezialmente nei Noviluni, può procedere benissimo dalle congiunzioni della Luna con Mercurio, o con Venere, secondo che questi due Pianeti precedono, o seguono il Sole, per nulla dire degli aspetti degli altri Pianeti, de' quali per ora non voglio discorrere.

Sarebbe qui da porre per esteso i Giornali delle osservazioni del Sig. March. Poleni. Ma questi farebbero crescere in immenso la spesa e la mole del libro: poichè a una pagina per mese in 40 anni si avrebbe un volume di 480 pagine, che poi suori di qualche curioso niuno leggerebbe. Mi ristringo dunque a dare il Giornale d'un anno solo; e per sar capire il mio metodo, e perchè i Lettori scorgano con un esempio il consenso de' Punti lunari coi moti del Barometro, e spezialmente coi cambiamenti dello stato del cielo, colle pioggie, e sopra tutto coi Venti, e quanto al Rombo, o alla Plaga, e quanto ai gradi della loro sorza.

In vece poi delle Osservazioni del Sig. March. Poleni ho preso un anno di quelle del Sig. Temanza satte in Venezia, che egualmente servono al mio scopo, ed in oltre presentano nella Colonna del Flusso le alterazioni della Marea in consonanza de' Punti lunari, e delle alterazioni dell' aria: Ho preso a caso l'anno 1755. Ho supplito la colonna de' Punti Lunari, nei quali non si deve cercare a rigore l'ora. Ho segnati que-

sti Punti per Breviature: e significano

68 P.II. AR.II. DELLE OSSERVAZIONI DEL SIG. MAR. POLENI EC.

N. L. — Novilunio
P. L. — Plenilunio

P.O. - Primo Quarto

U.Q. — Ultimo Quarto

P. — Perigeo
Ap. — Apogeo

A. — Lunistizio Australe

B. - Lunistizio Boreale

E. A. — Equinozio Ascendente

E. D. — Equinozio discendente.

I numeri del Barometro sono Pollici e Linee del Piede di Parigi. Il Termometro occupa due colonne; la prima del Freddo, la seconda del Caldo. Il freddo essendo indicato dai numeri Sotto il Temperato, il caldo Sopra. essendo i numeri Pollici, e linee del Termometro di Amontons, di cui si parlerà all' Art. XIV. I numeri del Flusso sono Piedi, e Pollici della misura Veneta, che a quella di Parigi sta come 15: 14 in circa. Ed esprimono la massa dell'acqua totale dal Flusso al Rissusso.

La Colonna delle Meteore parla da se, ma indica lo stato del Cielo per un' ora data solamente: le linee vuote indicano aver continuato il tempo del giorno precedente. I Venti sono indicati dalle lettere iniziali de' nomi Oltramontani: N. Tramontana. NE. Greco; E. Levante; SE. Siroco; S. Ostro; SW. Garbin; W. Ponente; NW. Maestro. I numeri 1. 2. 3. 4. indicano i gradi di sorza nel Vento. Le Linee vuote marcano continuazione del Vento precedente.

Nella Colonna della Pioggia i numeri esprimono Pollici, e Linee di ac-

waste nice topo out in star or action of the Colomarch in the order

dell'ana cida endoencestes trou i ; ig. Ida/napilita la releand de come

qua caduta dal Cielo, misurata alla misura Veneta.

GIORNALE METEOROLOGICO DELL'ANNO 1755. IN VENEZIA. 69 DEL SIG. TEMANZA.

GENNAJO.

Gior-	Punti di	Baro-	Termo		Fluffo	polyclay, transmire I -well [4	Venti	Pieg-
ni.	Luna .	metro .	Setto	Sopu	c Rif.	State del Cielo , e Meteore .	Link	gia.
Acto		Pol. I.	Pol. 1.	Pol.	Pic. p.	2 CA 1 CO 1 CO 1 CO	13.0	Pol. I
1	BRIGH	28.3	2. 3		3.2	Cielo fereno.	N.3	
2		28. 2	2. 2		2. 8	17.9 2.7 F.2 SINGER	NE	533
3	THE REAL PROPERTY.	27.11	2. 1		1. 9	Manual Carlotte Control	E	1
4	E. D	27.8	1.4		: 8	Sole, e nubi.	NE	1
5	Pe. U.Q	27.9	2. I		3	Cielo fereno.	E.3	1 132
6	h. mil	27.10	2. 6	SE CONTRACTOR	9	Ghiaccio grande in Laguna.	E.3	1
7		28	2. 7		I. II	land land land Never	E.4	177
8	1	28. 2	2. II		2. 11	St. K is 8 is a Aria caliging	NE.4	1
9	RAIN	28	3. 2		3. I	er. v 4. 2 Plurgerylls.	NE	1
01	A	28	3. I		3.6	NE DAY TO		101
ti.		28	2. II		3.3	0.000	MIN	133
12	NL	28. 1	2.9		3. 2	9 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	E	17 8
13	The state of the	28	2.7		3. 2	S' intorbida l' aria, e il ghiaccio cede.		1
	1143	27.8	1.5	Carlos S	2.5	Pioggerella	NE	1 - 18
15		27-7	II		2. 9	2.0 11.00	S	:3
16		27.7	1	-	I. II	Sole, e poche nubi.	SW	19
17	E. A	27.9	1.8	and the same of	1.9	Aria caliginosa.		1
18	Ap.	27.10	1.4	30	I. I	Cielo fereno.	AN.	8
19	P.Q	27,11	1. 6		1	Sole, e nubi.	12.0	10
20	NE	28	1. 10		6	37.6 1.4 1.4		0:
21	-31g	28	1. 10		1.3	Burasca grande in mare, e naufragi molti.		1 11
22	IN	28	2. 4		1.8	37. 4 T. 3 6 Nove, e pio	E.4	1. 5.
23	BIG.	28	2. 5		2. 2	10 to 1 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	E.4	51
24	1	28	2. 2	ı ib	2. 3	Sole e nubi. Nuovo Ghiaccio in Laguna.		1 2
25	В	27.11	2. 2	-	3 . 77	Cielo fereno	NE	1 2
26		28	2.6		3	by, 8 g luga s. ye deofa cellight	PE	9.
27	PL	28	2.8	gine .	3.3	27.7 1 6 1 2. 10 Progging den	(CA)	1 270
28		27.10	2.3		3.7	Neve tenuissima.	I. City	8
29		27.9	2. 2		3.7	Cielo fereno.		
30	E.E.L.	27.6	2. 2	100	2. 8	State a local state of the		
31	E.D	27.5	2	-	2. 1	District Control of the Control of t		

Pol. 0. 3. F E B-

F E B B R A J O 1755.

DESCRIPTION TEMANZA.

Gior-	Punti di	Buro-	Termo	metro .	Flusso	ether wommon start	[Venti	Piog-
ni.	Luna.	metro .	Sotto	Sopre	e Rift.	Stato del Cielo.	total.	gia .
4,169		Pol. 1.	Pol. I.	Pol. l.	Pie. p.	196, K 196, C 196, p.		Pol. I
t	Per.	27.7	2. 3	600	1.6	Cielo fereno.	NE	1855
2	NE	27.9	2.7	appin	1.3	28.2 2.2	1000	
3	U.Q	27.9	2.7	L. Constant	I	0.3		
4_	INE	27. 11	2.8	and the same	1	Lys S. A. -: 8 Sole c mab	NE2	1
5_	1.图	27. 11	2.9	10000	1.8	city of Charles	Prusp	1
6	1.31	27.10	2.8	30,1	2. 3	Sole, e nubi : il Gliaccio cede.		
7	A	27.6	1. 10	Sel X S	2. 5	Neve.	112	2
8	PLEME	27.6	1.8	1000	3	Aria caliginosa.	2777	The same
9_	341	27-7	1.3		3. 2	Pioggerella.	NE2	I
10		27.7	1.4	4.10	2.6	5 4 1 X4 1 1 X4	10	100
II	NL	27.3	9		2.5	ng and the same again	10.00	I
12	23	27.4	9		2.5	五 日 日 日 日 日 日	JA	100
13	100	27.1	10	11 2	2.9	at idina is from the Table and the	- August	5
14	Ap.E.A	27.9	1. 2		2.8	Cielo fereno.	Ez	6
15	0	27. 11	-		2.7	12.7 7.73		1 3
16	ALC:	28	1.8	-02	3	13 to 11 1 1 1 2005 1 2005		110
17		27.9	1.7	12.32	2.6	12.9 1-8 1 1.9 1 True semigroc	NE	4
18		26.6	8	-	1.4	Cielo tutto coperto di nubi.	SE	10
19	P.Q.	27.7	II	-	1.7	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	E	1
20		27.6	1.4		1.4	0 [02:1]22	NE	3 69
21	В	27.5	1. 2	26210	1. 1	Piogerella .	NE2	-
22	100		1. 2	_	6	Neve, e pioggia.	N	-: 5
23		27.9	1. 2	-	2. 5	Sole, e poche nubi.	NE	
24	1 3 98 1 4	27.9	I:	-00	2.8	Cielo tutto coperto di nubi.		-
25	200	27.9	10		2. 10	Sole, e poche nubi.	1 4	13
26	PL	27.8	9	100	2.7	densa caligine.	-	119
27		27.7	6		2. 10	Pioggia; denfa caligine.	12.7	7
28	Pe.E D	27.7	7	-	2. I	THE REAL PROPERTY AND PROPERTY	_	1018
		Married !	188	-	-	COURT OF THE PARTY	-	1.0
1					200	8 . S S . S half S		0
1	to get	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)				10 300	1 12	17.4

Pol. 2.3. MAR-

M A R Z O 1755.

Gior-	Punti di	Total Control of the	Termon		Flusso	other community the	Venti .	Piog-
ni.	Luns.	metro ·	Sotto.	Sopra.	e Rift.	Stato del Cielo .	- Barrier	gis.
23	1	Pol. 1.	Pol. I.	Pol.l.	Pie.p.	Pet. 1, Pet. 1		Pol.
I	HE	27.8	8	10+5A	1.9	Densa caligine.	E	1
2	HE O	27-7	4	-	2. I	Pioggerella .	18	I
3		27.8	7		1.8	Pioggia, indi Sole e poche nubi.	17:19	4
1	U.Q	27.7	6	1276	1	ante Carlosante and I - Act	NE	
5	1 38	27.7	6	THE R	8	3 (1) (5-1-7) 1 (15)	1	1
5	A.	27. 2	4		1. 2	Pioggerella.	S	1
,	10219	27		I	1.6	Pioggia.	-	7
3	4, 21	27.5	4	FIFT TO	2.4	Communa for an Table	1000	2
7	1 81	27.9	9	100	1.8	Sole, e nubi.	E	16
10	146	27.7	7		1.6	27-11 6 1. 2 Code leron	10.2	6.3
II	130	27.3		I	2. 5	Pioggia.	F-19	1
2	NL	27.4			2.6	(01-2-01-4-11)		2
13	E. A	27.7	4		2. 3	Il Cielo tutto coperto di nubi.	BE	1 2
14	Ap.	27.6	6	364	2.6	Pioggia.	-	I. 2
15		27.7	3	1000	2. 5	Sole, e nubi.	3 44	13
16		27.8	: 5	707	I. II	138. 1 Parole, I dido Briss		13
17		27.7	4	14.137	1.9	Side willing sour prize	N	13
18	SE	27.7	2		1.5	Pioggia	E	7
19	The same	27.9			IO	Sole e nubi.	2 192	1 8
20	P.Q	27.7	I	-	1. 3	Pioggerella.	SE	150
21	B. Equi.	27-7		I	5	Cielo quasi tutto coperto di nubi.	E	1
22	1991	27.7	I		1. 3	Ann 100 per th p 4 4 1 1 0 0 0	SE	3
23	1819	27.7	I	1	2	Sole, e poche nubi	E	
24	1	27.8	2	1. 1	2.7	Cielo fereno.	E NE	3
25	TEM	27. 10	4		2. I	127. 10 Nubi rare.	197	10
26	1 101	27. 11	4	PRODUCT	2.5	Cielo quasi tutto coperto.	E	3
27 28	E.D	27. 11	3	- 91	2. 10		NE	
28	PL.P.	28. 1	4	34	2. 9	nego ooi 1 (1 o but) Park		1 3
29	I WS	28. 1	2	16	2. 4	Densa caligine.	100	1
30	2.31	28		1	2. 2	Sole, e poche nubi.	igh.	-10
31		28		2	2.4	Liele Serona	PER STATE	1

Pol. 4. 1 APRI-

A P R 1 L E 1755.

Giar-	Punti di		Name and Address of the Owner, where	metro.	Fluffo	(Barrell Consenses (Staffe)	Kents.	Piog-
ai.	Luns .	me tro .	Sotto	Sopra	e Rift.	Stato del Cielo.	Loin,	gia .
15 150		Pol. 1.	Pol. I.	Pol. 1.	Pie. p.	N -17 13.2 15.0 1 5.2	139	Pol. I
	1 21	28		2	2.3	Cielo fereno	E	
2	A	28		4	1.5	arty L. d 3. II Proverella .	-	
3	U.Q	28	ni bi	6	1.2	bat alenat 1 8 at the grade, tod	-	T
+	NOTE:	28	No.	4	1.8	THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO	011	1
5		28. 1		6	I. 2	67.76 5	SE	The second
6	1 8	28		6	2	CTA COM CONTRACTOR	W	
7	WEIGHT.	27.10		3	II	Silver Scott Oak Ear work	SW.	2
8		27.10		7	1.10	D15 +.4 2.5	E	
9	1	27. 10		10	1.8	Sole, e poche nubi.	S	
10	E. A	27. 11		6	2.2	Cielo fereno,	SW	
11	Ap.N L	28		7	I. II	Cielo fereno.	SE	
12		28		10	1.10	39.6 3.6	E	
13	1000	28	eften	9	I. II	Sol e poche nubi.	18:3	Plan
14	THE	28. 2		9	2. 2	17.6 -6 Piogen.	A CALL	
15		28. 2		,10	1. 10	appropriate the second second		
		28. 2		10	I. I	Cielo fereno		
17	В	28. 1		10	1.6	27.7 -4	1	
18.	3	28. 0		I	1.3	Sole e nubi.	SE	
19	P. Q	28. I		I. 2	1.4	Cielo fereno		
20	SE	28. 1		I. I	1.8	ator in a s Piogeorella .	100.9	
21	13	28. 0	1 16	1.3	2. I	Base oldiD to the tree total	S	
22	SE	28.0		1.4	2.3	27.7 1 1-3 7.73	W.	100
23	E D	27. 11	-	1.2	2. I	Sole, e poche nubi.	SW	1911
24	31/1	27.10		1.4	1.10			
25 26	Per.	27. 10		1.4	1. 10		E	
	N SI	27.10	100	1.5	1. 10		1	113
27	PL	27.9	3,35	1.5	2.3	Pioggerella insensibile.	SE	1
28	In FIRST	27.9		1.4	2. 11	Cielo coperto.	1300	1
27 28 29 30		27.7		1.4	3-2	E. S. C. 2 Conta college	Sw	1 8
30	Ap.	27.8		I	2. 5	is 1 2. 2 Sole , e noc	E.2	-
-				1		\$ -5 \$		
-44	Pol		200					. o.

M A G G I O 1755.

Gior-	Punti di	Baro-	Termo	metro .	Flusso	Bard. Termomere . Tinfo	Venti.	Piog-
ni.	Luns.	metro .	Sotto	Sopra	e Rif.	State del Cielo.	Lawal	gia .
1 161		Pol. I.	Pol. I.	Pol. 1.	Pie. p.	Par. C. Par. C. Par. C. Par. 9.		Pol. I
ī	remail:	27. 11	100	:4	2. I	Sole, e nubi.	E.2	1
2	U. Q	28		: 2	1.4	Cielo fereno.	E.2	110
3	BUL	28		7	: 11	8.7 5.0 1.82	S.2	THE R
4	BIE	27.9		1.1	I	Sole, e poche nubi.	SIN	1
5		27. II		: 9	1. 11	28 1 16 11 10 3000 0 000	E.3	7
6	N/	27. 11	10000	10	I. II	aw. gr. Con r. sy Official forth	TOP	1
7	E. A	27- 10	317219	1	1.7	Cielo tutto coperto.	1	
8	7	27.9	17/10	: 10	1.3	Pioggetta.	SE.	: 3
9	Ap.	27.9	PER STATE	1	1.4	Sole, e poche nubi.	1834	11:40
Io	P. S. P.	27.8	gos /	1.5	1. 2	01 TO 0 1 TO 10 TO 10 TO	E.3	-
11	NL	27.9		1.5	1. 5	er ul le 6 le 6 l Platemen	L	21
12	G TO A	27.8		1.6	1.7	Pioggerella .		2
13		27.7		1.3	1. 5	Sole e poche nubi.	SE	6
14	B.	27.8	The same of the	1.4	I. I	Pioggerella .	E	1
15	EWMI.	27.9	200	1.4	2. 2	Sole e poche nubi.	SE	100
16	TUE	27.9		I. 2	2. 2	Pioggerella .	SW	
17		27.6		1.5	I. II	Cielo tutto coperto.	SE	-
17	P. Q	27.7		1	1. 11	Pioggerella .	NW	I
19		27.8		8	I	Cielo coperto.	SE	0.1
20	E	27- 7		7	1. 2	Pioggerella .	E	2
21	E. D	27. 10	_	7	2. 2	CIT OF STREET	1. 1.2	1
22	981	27. 10	-	8_	2	Cielo coperto.		
23	Per.	27. 10		10	-	Sole, e nubi.	NE	000
24	SALS!	27. 10		1.3	1.4	Cielo fereno.	SE	_
25	P L.	28		9	1. 10	Sensitive Files	E.2	24
26	310	28		9	1. 11	Sole of the legislation of the	SE.2	1
27	A.	27. 11		1. 2	1.9	Cielo quasi coperto.	S.2	-
28	Burger.	27. 10	1	1.6	1. 2	#SECTION 1 8 1 8 1 107 -2	S.2	13/2
29		27.8		1.6	1	Cielo fereno.	SE.2	1
30	19. 10	27-9	-	1	1	Pioggia, tuoni con fulmine.	E	-: 9
31		27. 8	1	10	2. 2	Cielo fereno.	NE	1. 1. 5

Pol. 1. 5

G I U G N O 1755.

Gior-	Punti di	Baro-	Termo	metro .	Fluffo	Bore- Termometre . Esugo	Venti.	Piog-
ni .	Luna.	metro .	Sotto	Sopra	e Rift.	Stato del Cielo.	Lund	gia.
I Soil		Pol. 1.	Pol. 1.	Pol. I.	Pie. p.	Pet. 1. Pet. 1. Pet. 1. Pin. p.	1	Pol.
I	U. Q	27.9		1. 2	1.9	Cielo quasi tutto coperto.	SE	
2	£13	28	-	1	1. 5	Cielo fereno	S. U	
3	E. A	28. 1	E (7) P	1. 1	1.8	11: 7: 8:	NE	
4	AND C	28		1. 4	7. 20	27. 9 1. E 1 Sole, e po	SE	
5		28		1.6	1. 10	Sole e poche nubi		-
6	Ap.	27. 11		I. II	1. 11	Cielo fereno.	W	
7	STATE OF THE PARTY OF	27. 10	The state of	2. I	2. I	17. 10 1 1. 7 Cielo meto	SW	
8		27.9		2. 2	6	Sole, e nubi		
9	N L.	27.9	-	2. 1	1. 1	Cielo fereno	NW	
10	1	27. 10		1. 9	1.3	Turbine, e pioggerella, dopo Sole.	NE.3	: 2
11	В.	27. 11		1. 6	1. 6	Pioggetta. 7 . 1 7 . 1 0 . 15	NW	: 1
12	-	27. 11		1. 8	1.7	Sole, e poche nubi.		1 3
13	16	27. 11		1. 11	1.6	27.7 1.3 1. 5 Sale et pop		2
14		27- 11		2. 1	1.0	Cielo fereno.	E	4)
15	20	27.9	-	2. 3	1. 10	Sole, e poi Turbine con poca pioggia.	NW3	15
16		27. II	-	2. 4	2. 6	Cielo fereno.	NE	10
17	P. Q.	27. 11		2. 3	1.9	37.6 2.5 1.11 Cielo tano		-50
18	E. D	28	-	2. 2	1. 11	Sole, e nubi.	10.3	13
19	- C. C.	28	-	2. I	1. 10	27. 8 L. 8 1 Catello Capal	-	6
20	Per.	28		2. 1	2. 0	Win 120015 E - 2 L - 1 L - L	E	130
21	Solft.	28	10/100	2.4	1. 10	127. 10 1 2.5	NE	E Z
2.2	-	27. 11	-	2. 4	1.8	27. 10 8 2 5.16:0 5.06:1	SE	1000
23	A.	27. 9		2.5	1.8	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	S	1 2
24	P L.	27. 9	-	2.4	1.9	Pioggerella	SW	: 2
25		27.7	-	I	I. I	28.2 - 9 1.10 19101 1010	PE	: 6
26	130	27. 6	ROWSELL ST	1.6	1.3	28.7	E	: 2
27	100	27. 10	-	1. 6	1.5	Cielo fereno.	SE	673
27 28		27. 10	-	1.8	1.8	129. TO 1. 0 1. 2 - 1 - 1 - 1 - 1		1 92
29	1.30	27.9		2	1.2	Sole, e nubi.		tag
30	E. A	27. 8	2003	1. 10	1.2	Cielo tutto coperto.		0,513
	an					TOTAL DESCRIPTION OF THE PARTY		10191

Pol. 1. 1

L U G L 1 0 1755.

Gior-	Punti di	Baro-	Termon		Flusso	Teronmetry . Fluffe	-val	Venti.	Piog-
ni.	Luna.	metro .	Sotto	Sopra	e Rift.	Stato del Cielo.	. WHERE	Lunx	gia.
12		Pol. I.	Pol. I.	Pol. 1.	Pie. p.	Pet Pet a Pier a	PALL		Pol.
1	U. Q	27. 10		2	1.5	Sole e nubi	27.9	E	100
2		27.6	Second 1	1. 7	: 10	Pioggia.	D.T.	SE	: 8
3	NE	27.7		1.5	I. II	Sois dillated 1.1 4.1	0.71		: 6
4	Ap.	27.6		1.6	1. 10	i. y i. s Prospons	0.15	SW	: 5
5	18	27.8		1.9	1. 8	Sole e poche nubi.	27.0	E	
6	1808	27.10		1.8	-:6	Ciel fereno.	8,49		13
7	(B) (B)	27.11		1.9	I:	Las terros bar bat .	127.0	sw	
8		27- 10	و المحصلا	1.9	1.4	Pioggerella.	GL-TE	NE	
9	NL. B.	27.8		-: 8	1.4	Pioggia .	127.50	N	2:4
01	3.32	27.8	Summer St.	1.5	1. 2	Sole e poche nubi.	01.75	E	0
11	750	27. 11		1. 7	1.8	Sereno.	01.55	SE	1
12	KI SI	28		1.7	1. 11	4000000 1 0 0 2 1	37, 10		11
13	-Right	28		1. 10	1.7	It. I In 8 Poggerella	275	See See	1 2
14	234	28		2. I	1. 10	, course lines of the	27.15	S	2
14	E. D	28		1 .5	1.6	2 2 2 2	17-75		13
16	P. Q	28		2.4	2. 1	1.5 1.5	85	No.	0
17		27.11		2. 2	1. 10	1. 7 Page Poche unb	84	-12 -	1
18	Per.	27.11		2.3	2. 4	1.6 1.4 Section	128		100
19	10000	28	- 2	2.4	1. 3	Poche nubi.	28.55	SE	U
20	Act of	28		. 11	THE RESERVE OF	Pioggia procellofa, tuoni, lampi,	e tulmini.	-	1.8
21	A.	27.11	_	2. 1	1. 8	, Office 9 9 -1 5 -1	27-11	S	1
22	Line.	27.10		2. 3	1.5	8 - 5 - 5 - 3	200-	E	14.21
23	P. L	27.9		2. 1	1.4	Picco III C.1	27.19	NE	123
24	10.53	27.9	1		1. 9	Pioggerella, e poi Sole.	01-05		: I
25	-	27.8	-		2. 3	Coperto, e pioggerella.	27.10	W	-: 1
26	183	27.9			2. 9	Sole e poche nubi.	27-11	NE	0
27	Land Street	27.7		1. 8	2.9	1. 4 1.8 Programen	01775	900	15
28	E. A	27.6	Section 1	-: 10	1.7	Pioggerella . R. B.	27.10	N.2	: I
29	- Common	27.10		1. 2	2. 6	Sole e poche nubi	11 (2,0	1.8
30	U. Q	27.9		1. 9	1.9	Quasi tutto coperto.	27.10	-	1-19
3 t	1000	27.8		1. 7	1. 3	I. I. T. T. C. PROPERTY TANK	27-10	SE	1 2

A G O-

A G O S T O 1755.

Gior-	Punti di	Baro-	Termo			to Bores Territoring Eloffe	Venti.	Piog-
ni.	Luna.	metro .	Sotto	Sopra	e Rift.	Stato del Cielo.	Line	gis .
176		Pol. I.	Pol. I.	Pol. l.	Pie. p.	PACE PER PER PER P	1	Pol.
ı	Ap.	27.9		1.2	1. 10	Pioggia poi Sole.	NE4N	: 6
2	BB	27.9		1.4	1.4	1.7.6 1.7 -170 10.7.2 A. T.		
3	RECORDS	27.9		1.4	f. I	25.4 6.11 1.02	NE	
4	B.	27.9	-	1.5	1.3	Pioggetta and Automotive Automotive Pioggetta	MA	:
5	ES ES	27.9		1.9	1.7	Sole, e poche nubi.	S.	900
6	14.91	27.8		1.9	1.4	100 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	S W.	
7	NL.	27.9		1.6	1.6	SECTION AND ASSESSMENT OF THE PARTY OF		1
8	3:16	27.10		1.3	1.9	1. 9 (s. 4) c. 40		1
9	la Mah	27. 10		2:	1. 11	Sereno.	E	
10	0 33	27.10		1. 2	1.7	and de les les et les les parties	NE	The second
11	E. D	27. 10		1. 3	11.1	Sole e nubi.	1979	1000
12		27.10		1. 3	1.9	Sereno.	E	1
13	Per.	27.9		I. I	1.8	Pioggerella.	1	: 2
14	P.Q	27-11		1. 3	2	Sereno.		1
15	Ball Pa	27. 11		I. 2	I. 2	The later than the second	3119	18
15		28		1.5	1.5	一年 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	91.5	
17	A.	28		1.7	: 10	Poche nubi		
18	1	28		1.6	1.4	Sereno.	1399	1 1
19	2 2	28		1.7	1.4	their siber S. t. S. S. S. S. S.	1811	100
20	153	27.9	igms	1.9	1. 6	Pioggia tenuissima.	181	1
21	PL.	27.11		1.3	1. 7	Sereno.	1993	1 3
22		28		1.4	2. 2	12.3 (2.5)	S.	
23	COLVES!	27.10		1.7	1.9	\$ 07 2 A	19.5	118
23	E. A	27. 10		1. 11	1.9	STATE OF STA	E4	1978
25	SWI	27. 10		:8	I. Io	Quali tutto coperto.	1	1
25	122 VIII	27. 11	San	1:	1.9	THE STATE OF STATE OF THE PARTY.	1	
	Ap.	27. 10		1.4	1.8	Pioggia tenue -	790	1
27	C A VOLE	27. 10		: 8	1.8	Pioggia .	NE	: 5
	U.Q			: 10	1.3	Sereno.	1	1
30	17 1	27.10	-	1.4	:4	Sole e nubi.	1	116
31	B.	27. 10		_	1. 2	Pioggia tenuissima.		1

Pol. 1. 2. SET-

S E T T E M B R E 1755.

Gior-	Punti di	Baro-	Termo	ometro.	Flussio	Bared Constructory and to	Venti	Piog-
ni.	Luns.	metro .	Sotto	Sopra	e Rift.	Stato del Cielo.	Lana	gia .
		Pol. l.	Pol. 1.	Pol. I.	Pie. p.	AND THE PARTY		Pol. I
I	1 350	27.9	And a	I	1.3	Pioggia.	NE	1
2	THE REAL PROPERTY.	27.6		1.8	1.1	To the state of th	SW	: 9
3	FALSIL	27.8	1	9	1.7	Sole e nubi		-
4		27. 11	10-1	8	1. 5	Pioggia.	N.E3	4
5_		27.11	Parist.	I. 2	1.6	Poche nubi.	N.	17500
6	NL.Ecl.	27. 11		I. I	1.9	1.8 E		1
7	E D.	27.11		I. 2	2. 7	Cielo fereno.	E.	
8	1	28		7	2. I	Sold question during and the Real	-	1 18
9	Per.	27. 11	16.50	I. I	2. 5	dee o sied been a see	THE REAL PROPERTY.	1770
10	10 0	27.5		1	2	Pioggerella .	NIE	20
II		27.8	22.93	7	1. 10	slionshould the same	N.3E	8
12	P.Q.	28		4	1.5	Poche nubi.	5 3	-
13	A.	28	1000	4	1. 5	Assessment of the San San Strategy	SW	61
14	1 1 51	28	2 77	5	1. 2	Salve and 1 4 2 3 45 24 74 75	1000	AY
14	No. of Lot	28		7	9	Terror A mandanting	1	201
16		28	T. No.	7	1. 8	132,5 1 100,00 1.1 1 100,000 .	E.2	2.3
17	Hilliam	27. 11		8	2	Quasi tutto coperto.	NE	
18		27. 10		4	2.3	Coperto.	283	331
19	EA.	27- 11	KI		2. 4	Pioggerella .	NE.	1
20	PL.Ecl.	27. 11	20.00	5	2. 6	Poche nubi.	-	200
2.1	THE PARTY	27.9	101.19	ó	1. 8	Pioggerella .	S	- 40
22	1-11-	27. 8	347	8	I. II	Pioggia.	NE	6
23	Ap. Eq.	27. 9	2777	8	2. 4	Pioggia dirottissima, passa.	S	7
24		27-7	The same	10	1. 8	Pioggia.	N.	4
25		27. 8	14 10	I. I	1. 7	Coperto quasi tutto.	w.	-
26	TOTAL S	27. 10		9	1. 8	Pioggerella .	SE	20
27	В	27. 10	1	9	-: 11	Coperto.	NE.	-
28	U. Q	28.	100	9	1-4	Cielo fereno.	E	100
29	AR TO	28.		9	4	Poche nubi .	-	200
30		27. 10	190	9	8	Pioggia.	S.	-00
	3213	-		-		27.0 1.4 1.3	-	9
1000	1000	and the same of		Toronto.	Company of the last of the las	but develop	The same of	

· NOVEME

Pol. 5.--OTTO-

OTTOBRE 1755.

Punti di	Baro-	Termo			Baro- Transmeree. Elego!	Venti.	Piog-
Luns.	metro .	Sotto,	Sopra	e Rift.	Stato del Cielo .	Land	gia.
3	Pol. 1.	Pol. 1.	Pol. I.	Pie. p.	9.59 1.59 1.59 3.59		Pol.
a.u.	27.10		9	1.7	Sereno .	NE	
WEL	27.9		9	1. 2	Coperto. 122 83 83		177
	27.9	-	9	1. 10	Pioggia . Val val		1.3
3.8	27. 11		9	2	Poche nubi.	_ N.	100
ED.NL.	28	-	5	2	27.11 h c u b Poche aubi .		1
-	28.2		3	2.6	Sereno.	E	1
Per.	28. 2		4	2.7	ay, at 1. 2 2.7 Ciclo fereno	1 3	1
	28. I		4	2.6	28 2.5		1
-	28	_	3	2.5		Pess	
	27. 11		6	1.7			No. A
-			7	1.3	Pioggerella	-	1
P. Q	27.8	-	6	2.5	1000 - 1000 F. X 6 - 1 - Rs	SE	5
Mich	27.9	-	5	I	3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	-	4
8, 49 7	-	-			Aria salisira G	- E	2
-		-			The state of the s	NIE	1
1316		-	-	-	Tioggia.	- NE	2
FA		-	-	_	Coperto in parte	-	1.0
-	-	-		-	Company of the Compan	F	3
T. L.		-	2		The state of the s		.3
An.					The state of the s	-	1
24			2				3
25	The second second	1	19 18	THE OWNER OF THE OWNER OF		3.0	1
-,141							13
В.			120	1. 10	Sole, e nubi.		The
SE			1200		Sereno . A	E	170
SINE			The same	-	Sole, e nubi.	8	FA
U.Q.					Sereno.	Jan.U	8.1
OF SHE			27.75	1.11	Sole, e nubi.		9.
18.1	Section 1988		-4		- 412019 . 8 Part _ 01.00		0
E D.				1.2	THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE OWNER.	NE	
	Per. A. P. Q E A. P L. A p. U. Q.	Pol. 1. 27. 10 27. 9 27. 9 27. 11 ED.NL. 28 28. 2 28. 1 28 27. 11 A. 27. 8 P. Q 27. 8 27. 9 27. 9 27. 9 27. 10 27. 9 27. 8 27. 10 E A. 27. 11 P L. 27. 8 27. 10 A p. 27. 11 27. 8 27. 7 27. 9 B. 27. 9 27. 10 27. 9 27. 11 27. 11 U. Q. 27. 9 27. 11 27. 11	Pol. 1. Pol. 1. 27. 10 27. 9 27. 9 27. 11 ED.NL. 28 28. 2 Per. 28. 2 28. 1 28 27. 11 A. 27. 8 P. Q 27. 8 27. 9 27. 9 27. 9 27. 9 27. 9 27. 10 E A. 27. 11 P L. 27. 8 27. 10 A p. 27. 11 A p. 27. 11 A p. 27. 11 27. 8 27. 10 A p. 27. 11 1 27. 8 27. 10 A p. 27. 11 1 27. 8 27. 10 27. 11 1 27. 9 27. 11 1 27. 9 27. 11 1 27. 9 27. 11 1 27. 9 27. 11 1 27. 9 27. 11 1 27. 9 27. 11 1 27. 9 27. 11 1 27. 9 27. 11 1 27.	Pol. 1. Pol. 1. Pol. 1. 27. 10 27. 9 27. 9 27. 11 9 27. 11 9 27. 11 9 28. 2 3 Per. 28. 2 4 28. 1 28 4 28. 1 4 27. 11 6 27. 9 6 27. 9 6 27. 9 6 27. 9 5 27. 10 5 E A. 27. 11 P L. 27. 8 27. 10 5 E A. 27. 11 P L. 27. 8 27. 10 5 E A. 27. 11 3 P L. 27. 8 4 27. 10 5 E A. 27. 11 3 P L. 27. 8 4 27. 10 5 E A. 27. 11 3 P L. 27. 8 4 5 6 8 1 5 6 8 1 5 6 8 1 5 6 8 1 5 6 8 1 5 6 8 2 1 5 6 8 1	Pol. 1. Pol. 1. Pol. 1. Pie.p. 27. 10	Pol. 1. Pol. 1. Pol. 1. Pol. 1. Pol. 27. 10 27. 9 27. 9 27. 9 27. 11 28. 2 28. 2 28. 1 28. 2 28. 1 28. 2 29. 11 20. 6 27. 11 20. 6 27. 11 20. 6 27. 11 20. 6 20. 7 20. 1. 7 20. 6 20. 1. 7 20. 6 20. 7 20. 1. 10 20.	Pol. 1. Pol. 1. Pol. 1. Pic. p.

N O V E M B R E 1755.

Gior-	Punti di	Baro-	Terme	metro.	Fluffo	Here & Termanero & Bloffe and a short	Venti .	Piog-
ni .	Luns .	metro .	Sotto	Sopra	e Rift.	Stato del Cielo.	Land.	gia .
1.169		Pol. 1.	Pol. I.	Pol. 1.	Pie. p.	Par 1 Par 1 Par 2 Par 9		Pol.
-	100	27. 10	1		2.5	Cielo fereno.	NE	
-	N 107	28	I. 2	. (01)	2.5	127.3 -4 2. 7 Coper 1 or	E	7
2	N L.	28	1.4		3.2	THE PARTY OF THE P	TM	1
-	Per.	27.11			2. 11	Coperto quasi tutto	-	
-			9		2. 11	Pioggia.	IA	: 4
6	BUE	26.11	-	THE REAL PROPERTY.	1.10	27.0 1. 5 2. 11 Serend.	NE.3	1: 4
-	A	27. I	4		2.5	Coperto quali tutto.	W	1
8	TA H	27.6	9	1000	1.10	Sole, e poche nubi.		
2	Bra do	27.5	6	CHIE.	2.9	Pioggia: si sgombra.	N	3
10	P. Q	27.3	2	P. P.	2.8	Pioggia .	NE	2. 8
II	200	27.7	1.3	. 003	11	Coperto.	SW	1
12	128 10	27.9	1.11	Sitt.	7	Pioggerella.	E.A	2
13	THE REAL PROPERTY.	27.10	1. 3	197169	4	Caliginofo.		3
4	E. A	27. 10	I 10	a second	1.3	Sole e nubi .	NE	4
15	at the same	27.5	1. 5	The State of	2.5	Pioggia - 2 11 5 - STITE	E	1
16	34 7	27.5	1.8	9 %	2. 11	27 10 10 2 4 1 Sales Caperios	Ap	8
17	100	27.7	1. I	1	2.6	Denfa caligine.	1	7
8	Ap. PL.	27.8	I		2.9	Sole e nubi.	sw	8
19	100	27.8	1. 1	1	3.2	Pioggia .	NE	6
20	. H. H.	27.8	I	In the	1. 10	after any prince be store of the	E	1.4
11	H William	27-7	7	11/4 (2)	1.9	12-11 11-11 12-14 1 Table		6
22	В	27.11		133	2.4	Poche nubi.	N	1.5
23	-		I. I	The same	1.2	Caliginofo.		1 5:
24	200	27.11		E-1900	1.4	Pioggerella,	NW	4
5	1	27.11	-	10 10	II	Poche nubi . p.z. 2.82		12
26	U.Q	27.11			5	18 1.8 - to Caliginola	NU	9
7	Market Land	27.11	-	25	11	Pioggetta.	CE AND	-5
8	ED	28. 1		22	1.8	Poche nubi . 4	NE	. 8
29	-		8		2.3	Coperto 2	E	10
0	130	27.11	6		2.6	zz. 5 1.1 2 Pioggerella		0
	The state of the s	The same				27 B 3.6 3.8 Caliginolo	Pol	10

ARTE

Pol. 8. 9 DECE M-

D E C E M B R E 1755.

Gier-	Punti di	Baro-	Term	ometro.	[Fluffo	merere. Stage	The state of the s		Pios
ni.	Luna.	metro .	Sotto	Sopra	c Rif.	Stato del Cie	elo.	Lund.	gia
1.10		Pol. I.	Pol. I.	Pol. 1.	Pie. p.	9.8 1.50	2.59 2.305	-38	Pol.
I	日期日	27.5		4	2.6	Pioggia.	6-101-75	S2	1.
2	Per.	27.3			3. 7	Coperto quali tutto.	5.1 - 86	w	
3	NL	27.6	4	1605	2. II	2.2	1.3 2.1	1 30	
1	1	27.7	7	UNIO	2. 8	Sole, e nubi.	27.11 6	197	-
5	A	27.5	7		2. 8	Pioggia .	20 452		
5	TANK!	27.9	1.6	333	2. 11	Sereno.	25. El me 7.	NE.3	
		27.10	r. 8	1 1 1	1.8	Tutto coperto .	127.1 1-14	1	
3		28	1.9	alista	1.6	Sereno.	27.6 2.9		-
2	N P	28	1.7	STAR	9	a. p Proggata	27.5 1.6	1	
0	P.Q	28	1.5		8	2.8 Pioggar	5.0 2.75	1.9	-
1	MELS	28	1.4		1. 2	Coperto quali tutto.	5 .3 7.75		7
2	E. A	27.11	1. 2	10	1.5	- Pubbooting	11.2 2.03	1	1
3		27.10	1. 3		2. 4	Caliginofo .	5 .1 01.70	100	1
4	BNIN	28	1. 11	100	2. 8	Denfa caligine .	CL.LOLING L		1
5	170	27.11	2	9 0	2. 11	Sereno.	1 07-5 12-5		
6	Ap.	27.10	1.7	1	3.4	Coperto,	8.11 7.75	N.	
7		27. 11	_	10.3	2. II	2.6 Denfa celigi	127-7 1.1.	1	100
8	PL	27.11			3.9	Pioggia.	-,1 8 71	101	
9	В	28	1. 4	900	3.5	Coperto .	1 1 8 A	1	38
0	3	28	1. 3	10111	3. 2	this a one or at we see		E.	1
2	Solft.	27.11	-		2. 5	9.1	27-77	NE	
2	Mag	27.10	11		1. 11	Caliginofo.	27, 17, 1, 1	R. T.	T
3		28	10		2. I	Pioggia.	1.1 -1.82		
	No office	28	1		1. 11	Sereno.	THE RESERVE		1
5		28.1	1.3		1.4	- 11 Roche mini	127.1110		TIL
5 6	U. Q	28	1.8	Value	10	Caliginofo.	27.117	0.0	200
7	E. D	28. 1	1.7		1.5	Sereno.	d 72.55	Total State of	174
7 8	9 (1983)	28	1.6		2.4	Poche nubi .	8 2 85 1	13	1
9	Per.	27.9	1.6	TO THE	2. 11	Caliginofo.	8 - 1 28		30
0		27.6	I. 2		3	Pioggerella .	111111	SE	, I
1		_	1.6		3.8	Caliginofo.	THE PERSON NAMED IN		-
	Pol.	1					-	Pol.	3.

ARTICOLO III.

Esame del precedente Giornale sopra la forza cambiante de Punti Lunari.

Prima di tutto vediamo un poco l' andamento della Marea, notata in Piedi e Pollici della misura Veneta, e che mostra la massa totale dell' alzamento e abbassamento dell'acqua compreso il Flusso ed il Rissusso. Essendo stato il Plenilunio nel giorno antepenultimo dell'anno precedente 1754, il Flusso si sossenta ancora alto, concorrendo nello stesso tempo anche il Perigeo del Sole. Li 2, 3, 4, va scemando a gradi sinchè nel giorno 5, ove cade l'ultimo Quarto della Luna, si trova minimo, cioè

di foli pollici 3.

Subito poi cresce; e il giorno 10 si trova massimo due giorni avanti il Novilunio, (dico due giorni avanti, e ciò si osservi) sostentandosi per altro grande per sei in sette giorni. Scema di nuovo, e si trova minimo li 20 col Primo Quarto, poi ricresce velocemente per farsi la Luna più diretta sopra le nostre acque, e non arriva al colmo, se non due giorni dopo il Plenilunio. Di nuovo cala, ma adagio, sicchè minore è la diminuzione dell' Ultimo Quarto ai primi di Febbrajo. E così seguitando si potrà scorgere un simile andamento nei mesi susseguenti; nei quali prego i Lettori a rimarcare di tratto in tratto l'anticipare o posporre, che fanno i Punti d'acqua i Punti Lunari.

Per esempio in Febbrajo il Novilunio su agli 11; il Punto d'acqua cominciò li 7; e agli 8 e 9 su al colmo. In Aprile il Plenilunio cadde li 26. e il colmo del punto d'acqua su li 29. In Maggio il Novilunio li 11 o mancò del punto d'acqua, o questo non su che li 15 dopo il Lunistizio Boreale. All'opposto il punto d'acqua del Plenilunio caduto li 25, anticipò di 4 giorni, e su il dì 21, cadendo l'equinozio discendente. E così si potrà andare offervando la forza di questi altri Punti ad alterare la Marea.

Tra molte offervazioni, che si potrebbero fare sulle Maree, che io ometto come meno inservienti al mio scopo, ne porrò qui una per confermare ciò, che si è detto nella Prima Parte, che nell' Inverno regnano le
più alte Maree. nella Estate più le basse: il che ho rilevato dalla somma de' giorni di mese in mese, in cui le acque crescendo surono sopra,
o sotto il segno comune e medio. Eccone le somme:

Flusso	Sopra — Sotto	Flusso	Sopra - Sotto
Gennajo, Giorni		Luglio	- 64 - 91.
Febbrajo		Agosto	- 63 - 92.
Marzo		Settembre	- 75 - 75.
	- 82 - 68.	Ottobre	- 86 - 69.
DESCRIPTION AND DESCRIPTION OF THE RESIDENCE OF THE RESID	- 85 - 8o.		- 98 - 52.
	- 73 - 77.		- 102 - 53.
12	The state of the s	THE R. LEWIS CO., LANSING, MICH.	Paffia-

GENNAJO,

Il Plenilunio prossimo passato aveva portato il buon tempo con un forte vento di Tramontana levato il primo giorno di Gennajo. Li 2, e, 3, il Vento girò per Greco a Levante. Tra li 3, e 4, concorrono tre Punti di Luna, l' Equinozio Discendente, l' Ultimo Quarto, e il Perigeo della Luna. Tra questi l' ultimo è il più esticace, e perciò ad esso senza escluder gli altri si deve attribuire l' orrida burrasca da Greco, che durò quattro giorni, come si vede notato nella colonna de' Venti: Perciò io pongo questi tre Punti tra gli Affermativi, o Cambianti.

Li ro il Lunistizio Australe pare che apportasse la Calma; non ostante lo pongo tra i non Cambianti, o Negativi. Li 12 su il Novilunio: nel giorno dopo, e susseguenti è notato, pioggia e vento, cambiato a Garbino: Sicchè a giusto titolo si pone tra li Cambianti: si vedrà che questo intorbidamento dell' aria coll' alta Marea contribuì ad ammollire il Ghiac-

cio della Laguna.

Li 17 si vede l' Equinozio Ascendente della Luna, che porta gran caligine, e poi sereno: io lo noto nei Cambianti colla marca di sereno.

Tra li 18 e li 19 è il passaggio della Luna per l' Apogeo, e la seguente notte il Primo Quarto; si vede la gran burrasca conseguita a questi due punti, che sono perciò da riporre tra i cambianti. Li 25 correndo il Lunistizio Boreale, la burrasca è calmata: perciò il detto Punto, co-

me cambiante, va negli Affermativi.

La notte dei 27-28 correva il Plenilunio: il giorno dopo venne della neve, dunque v' è cambiamento. All' opposto l' Equinozio Discendente, che ricorre per la seconda volta li 31 non sa nulla: perciò vada tra' Negativi.

FEBBRAJO.

Il Perigeo del 1, che non fa moto, è Negativo; la notte poi dei 3-4. Il Ultimo Quarto porta Vento di secondo grado, e due giorni dopo il difgelo della Laguna: Dunque cambiante. Li 7 correndo il Lunistizio Australe sa neve: Cambiante.

Li 11 corre il Novilunio: i due giorni antecedenti si vede pioggia, e poi vento; l'alta Marea pure su due giorni avanti. Apparisce dunque l'impressione cambiante di questo Novilunio; che sece sciogliere pure il

Secondo Ghiaccio della Laguna.

Li 14 e 15 su l'Apogeo coll' Equinozio Ascendente: nasce Vento sereno, cioè cambiamento in buono. Il Primo Quarto dei 19 niente cambia. Li 21 a 22 il Lunistizio Boreale porta neve, pioggia, e vento; è superfluo più dire, che cambiò: E così in seguito dal cambiamento espresso, o no, si vedrà, se un Punto sia da porre tra gli Assermativi, o Negativi, senza che io l'abbia con noja a ridire.

T:

Li 26 il Plenilunio riporta la pioggia, e poi caligine, concorrendo in questo il Perigeo, che per la seconda volta cade in questo mese coll' Equinozio Discendente.

MARZO.

Continua la stagione piovosa indotta dal Perigeo precedente. L'ultimo Quarto dei 5 col Lunistizio Australe dei 6 porta una piccola pausa di due giorni, poi nuova pioggia di altri due giorni. Questo è uno di quei casi dubbiosi, ove non è chiaro in qual classe debbasi collocare il Punto: io prendo questo che mi sembra discreto partito, di collocare lo stesso Punto in due classi, poichè in fine la proporzione delle somme si modifica.

Succedono due giorni varj e nuvolosi; ma all' avvicinarsi del Novilunio, che si può dire l' Equinoziale, coll' Apogeo, ed Equinozio Ascendente della Luna, la pioggia si ssoga a rovescj, come apparisce dalle mifure, e continua quasi tutto questo quarto. Non vi è dubbio dunque, che

questi Punti non sieno stati molto cambianti.

Il primo Quarto col Lunistizio Boreale verso l' Equinozio Solare porta il buon tempo; il quale continuava a fronte di tre altri punti, per altro generalmente assai cambianti, Perigeo, Plenilunio, Equinozio Discendente e se bene si veda succedere una densa caligine, non calcoliamo questo per cambiamento; ponghiamoli tutti e tre nei Negativi, mentre sasciano sereno.

Questo bensì è da rimarcare, che questo Plenilunio essendo l' Equinoziale, confermando la serenità, e concorrendo il Novilunio seguente nell' istessa impressione, stabilisce la stagione asciutta per li tre seguenti mesi, come si è accennato nella prima Parte, e come dal Giornale si può rilevare.

APRILE.

Il Lunistizio Australe dei 2, e l'ultimo Quarto dei 3 non cambiano. Gli 11 concorre l'Apogeo col Novilunio, preceduti dall' Equinozio A-scendente. Dura il sereno; ma nasce Vento, cambiato da Scirocco a Ponente e Garbino di due gradi di sorza, con annuvolamento; in satti si vede un' impressione tale di questi punti, che basta per collocarli in coscienza tra gli assermativi.

17 Lunistizio Boreale, 19 Primo Quarto, 23 Equinozio Ascendente: niuno sa niente. Ma li 25 il Perigeo, li 26 il Plenilunio sanno nuvolo, pioggia, e vento, che si combina col Lunistizio Australe: tutti cambianti.

MAGGIO.

L' ultimo Quarto li 3 lascia il vento, e il sereno, che vi era. L' Equinozio Ascendente li 7; l' Apogeo li 9, il Novilunio li 10 danno pioggia. M 2 Li 14 e 15 Lunistizio Boreale porta calma, ed inclina a serenar l'aria. Li 18-19 Primo Quarto: di nuovo pioggerella; l' Equinozio Discendente li 21 la sa cessare. Ma il Perigeo dei 23, il Plenilunio dei 25, inducono burrasche e venti ostinati, e il Lunistizio Australe li 27 è seguito da Temporali maggiori.

GIUGNO.

L'ultimo Quarto del Primo, e l' Equinozio Ascendente dei 3, sánno buon tempo. L'Apogeo dei 6 dispone le nubi; e il Novilunio dei 9 porta burrasca, e turbine. Il Lunistizio Boreale degli 11 non vi rimedia. Il Primo Quarto dei 17, l'Equinozio Discendente li 18 danno il bel tempo. Il Perigeo dei 20, il Lunistizio Australe dei 23, il Plenilunio Solstiziale dei 24 producono gran venti e gran pioggie di Garbino. E qui la stagione cambia indole dopo il Solstizio, e di asciutta si sa piovosa per tutto Luglio, e parte di Agosto. L'Equinozio discendente dei 30 sembra inesficace.

LUGLIO.

L' Ultimo Quarto subito conduce la pioggia per tre giorni. Questa cessa coll' Apogeo li 5, cambiando il Vento; e il Novilunio Boreale li 9 la riconduce, lasciando poi bel sereno, che non è turbato nè dall' Equinozio Discendente, nè dal primo Quarto. Bensì il Perigeo due giorni dopo conduce gran procelle. Il Lunistizio Australe li 21 riconduce il sereno; ma il Plenisunio dei 23 richiama la pioggia e il vento. L' Equinozio ascendente dei 28 sa sereno, ma l'Ultimo Quarto li 31 di nuovo porta gioggia ai primi di Agosto. Si vede in qual classe siano da riporre questi Punti. Nota il Sig. Temanza, che nella gran procella accaduta la notte antecedento il giorno 20, il Mercurio nel Barometro niente siasi mosso, anzi rimaso ben alto.

AGOSTO.

am a spendille matter

L'Apogeo del 1 giorno conduce tosto una gran procella. Il Lunistizio Boreale delli 4 porta sereno. Il Novilunio delli 7 è il primo in quest' anno che non sa mutazione. Il Perigeo delli 13-14, preceduto dall' Equinozio Discendente e seguito dal Primo Quarto, dà un poco di pioggia. Il Lunistizio Australe li 17 passa ozioso. Bensì il Plenilunio ai 21 dà della pioggia, e due giorni dopo vento procelloso di Levante, al che concorre anche l' Equinozio Ascendente. L'Apogeo, che ricorre per la seconda volta in questo mese li 27-28 dissonde molta pioggia; Ma l'ultimo Quarto li 29 rende sereno. Il Lunistizio Boreale, anche esso ricorrente la seconda volta, regala di molta pioggia ai primi di Settembre.

SETTEMBRE.

Il Novilunio ecclittico dei 6 coll' Equinozio Discendente delli 7 rasserena il Cielo; ma il Perigeo delli 9 porta procella li due giorni seguenti. Il Primo Quarto dei 12 coll' Equinozio Australe restituisce il buon tempo; il quale si rompe malamente coll' Equinozio Ascendente dei 19, e il Plenilunio ecclittico dei 20. Questo è il Plenilunio Equinoziale. L' Apogeo dei 23 sa sereno. Il Lunistizio Boreale unito all' ultimo Quarto porta della buona pioggia, che si può attribuirgli benchè caduta due giorni dopo, come si vede anche ritardata la bassa Marea.

OTTOBRE.

Concorrono vicini il Novilunio, il Perigeo, e l' Equinozio Discendente: Due giorni prima era stata la grossa pioggia or ora indicata: seguitano otto giorni di sereno: vogliasi attribuire a questi punti la pioggia, o piuttosto il sereno, certamente hanno prodotto notabile cambiamento nell' Atmosfera. Il Lunistizio Australe col Primo Quarto rompe malamente il tempo. L' Equinozio Ascendente col Plenilunio sembra mitigare la pioggia; con tutto ciò si ponga uno e l' altro tra i Negativi. L' Apogeo delli 21 porta sereno, e stabilisce molto bene il tempo. Tre altri Punti di seguito, Lunistizio Boreale, Ultimo Quarto, Equinozio Discendente, lasciano il Cielo sereno.

NOVEMBRE.

Concorrono il di 4 il Novilunio, ed il Perigeo, a produrre gran burrafca di pioggia e vento. Il Lunistizio Australe delli 7 ferma per due
giorni la pioggia; ma questa ritorna ben tosto col Primo Quarto: e con
due giorni d' intervallo ripiglia li 15 coll' Equinozio ascendente. Resta
nuvolo per due giorni: ma l'Apogeo col Plenilunio porta di nuovo pioggia abbondante di tre giorni. Il Lunistizio Boreale dei 22 cambia la pioggia in caligine, e a poco a poco il tempo si accomoda. L' ultimo Quarto coll' Equinozio Discendente è dei Punti dubbi; poichè sa un poco di
pioggerella, ma la mutazione non è sensibile; perciò li pongo in ambe
le classi.

DECEMBRE.

La pioggia procellosa del primo del mese si deve riconoscere dal prossimo Perigeo, e Novilunio seguente. Si vede, che anche il gran Flusso della marea, o Punto d'acqua, ha anticipato. Il Lunistizio Australe tra li 5-6 frena la pioggia con un violento vento di Greco. Il primo Quarto, ed il successivo Equinozio Ascendente Iasciano sereno. L'Apogeo, il Plenilunio, il Lunistizio Boreale, danno pioggia. L'ultimo Quarto, e l'Equi-

Equinozio discendente sereno. Finalmente il Novilunio, col secondo Perigeo l'ultimo del mese, porta un pò di pioggia.

E così è terminato l' esame di quest' Anno; e credo che ognuno veda, che non è cosa molto deliziosa il sar simili incontri. Io mi son preso

questa delizia sopra quasi cento anni.

Or collocando di mano in mano ciascun Punto, secondo che si è trovato Cambiante, o non cambiante (voglio dire accompagnato, o no da cambiamento) nella rispettiva Colonna, Affermativa, o Negativa; si forma la Tavola di quest' anno che si troverà al sine; e sommando le colonne si ha nelle somme i numeri esprimenti la sorza cambiante di ciascun Punto, cioè la proporzione degli Affermativi ai Negativi. Quanto alla qualificazione de' Punti, mi lusingo che niuna persona discreta mi accuferà di aver donato niente all' amor del sistema; mentre anzi per iscrupolo ho posto talora qualche Punto tra' Negativi, che sorse andava posto tra gli affermativi. Or ecco le proporzioni, o le somme:

	Affermat. Negativi .
Novilunj	12 I.
Plenilunj	10 2.
Primi Quarti —	8 4.
Ultimi Quarti —	10 5.
Perigei — —	12 2.
Apogei	13 0.
Equinozij Ascendenti	10 2.
Equinozi Discendenti	9 7.
Lunistizj Australi	10 4.
Lunistizj Boreali.	10 3.
	104 30.

Si può rimarcare i vari gradi di forza cambiante in questi Punti. Vengono 1º. gli Apogei, poichè non ne passò alcuno senza indur mutazione sensibile d'aria; 2. i Noviluni; 3. i Perigei; 4. e 5. i Plenisuni, e gli Equinozi Ascendenti; 6. i Lunistizi Boreali; 7. gli Australi; 8. e 9. i due Quarti, che vanno del pari; 10. sinalmente più deboli di tutti suro-

no in quest' anno gli Equinozi Ascendenti.

Questo poi è uno degli anni mediocremente savorevoli al sistema. In altri anni ciascun Punto varia in più, o in meno. Ma in genere i più essicaci, come si vedrà dai confronti, sono i Novilunj, i Perigei, gli Apogei, i Plenilunj. Nelle somme di tutti gli Affermativi da una parte, de' Negativi dall' altra, si avrebbe la forza media de' Punti lunari tutti

presi in consuso, che sarebbe 104: 30. 0 sia prossimamente come 3 \frac{1}{2}: 1.

Ma poichè constantemente certi Punti si trovano più essicaci, altri più deboli, non è giusto di consonderli: e sarà meglio determinare separatamente la sorza di ognuno, come si è satto, e si sarà nelle seguenti discussioni.

Poichè ho cominciato dalle osservazioni del Sig. Temanza, aggiungo i risultati di tutti li 5 anni 1751-1755. i quali saranno pure nella Tavola.

Affer-

Affermat. Negat. Proffimamente.

Novilunj — 55 : 7. = 8 : 1.

Plenilunj — 59 : 4. = 15 : 1.

Primi Quarti — 47 : 19. = $2\frac{1}{2}$: 1.

Ult. Quar. — 44 : 18. = $2\frac{1}{2}$: 1.

Perigei — 63 : 7. = 9 : 1.

Apogei — 57 : 11. = 5 : 1.

Equin. Ascend. — 48 : 19. = $2\frac{1}{2}$: 1.

— Discend. — 47 : 20. = $2\frac{1}{3}$: 1.

Lunist. Austr. — 50 : 16. = 3 : 1.

— Boreal. — 52 : 16. = 3 : 1.

Risulta da questo Quinquennio, che più di tutti surono cambianti in Plenilunj; poscia per ordine i Perigei, i Novilunj, gli Apogei in questo luogo (che da un solo anno parevano i primi); Gli altri sei Punti non hanno la metà di sorza di questi quattro, e tra essi v'è poca differenza.

ARTICOLO IV.

Risultari delle Osservazioni di Padova.

E Osservazioni del Sig. March. Poleni sono il principale sondamento di questo piccolo Sistema su i Punti Lunari, e pel lungo corso di anni, in cui surono seguitate, e perchè fatte in questo stessio Paese, di cui si ha in vista di determinare la costituzione Meteorologica, e fatte da un Uomo di tanta intelligenza e diligenza, come è noto. Molti altri lumi si trovano dopo da queste stesse Osservazioni: ora si tratta di rilevare la forza cambiante de' Punti Lunari.

Cominciano, come si è detto, le Osservazioni del Sig. March. Poleni del 1725. Furono da esso continuate sino alla sua morte successa li 14 Novembre 1761; e non ostante seguitate anche dopo collo stesso metodo dal Sig. March. suo Figlio per tutto l' Aprile 1764; e con meno di rigore, ma non ostante con sufficienza di annotazioni, cambiata Casa, sino al 1766; nel qual anno avendo io avuto comodo di sissare i miei istrumenti, ho cominciato a tenere un Registro mio proprio, che tuttavia vado continuando. Abbiamo in sine 45 anni di osservazioni non interrotte per Padova.

Annotati dunque, come dissi, per ciascun mese di tutti questi anni li Punti Lunari, sopra di essi ho fatto l'istesso esame, e gli stessi Estratti praticati sopra il Giornale precedente del Sig. Temanza. Risparmio ai Lettori questo tedioso detaglio. Nella Tavola in sine saranno poste per ordine le somme risultate di anno in anno. Pongo qui solamente le Somme delle somme, che esprimono i numeri medi, e con essi la proporzione prossima risultante dalla serie di 45 anni, esprimente la sorza cam-

bian-

28

biante di ciascun Punto; la qual proporzione si vedra più chiara riducendo questi numeri a minimi termini, come si vede satto a sianco di ciascheduno, per un in circa.

		Affermat.			Negativi .			
Novilunj	-	-	488	:	77-	=	6 : 1.	
Plenilunj	-	-	473	*	92.	=	5:1.	
Primi Quarti	-	-	392	:	177.	=	2 : I.	
Ultimi Quarti	-	-	: 39.7	:	176.	=	2 : I.	
Perigei	-	-	509	:	96.	=	5 : I.	
Apogei	-	-	479		127.	=	4 : I.	

Questa è la probabilità risultante dalle osservazioni di 45 anni, sopra cui si può congetturare, qual qualunque di questi punti di Luna sia per portare cambiamento di tempo nel nostro paese: che vuol dire, per l'esperienza del passato si può a patto eguale scommettere, che tutti i Novilunj di un anno cambieranno il tempo, 6 contro 1; dei Plenilunj 5 contro 1; dei Quarti 2 contro 1; dei Perigei 5 contro 1; degli Apogei 4 contro 1. O pure in altri termini, si può scommettere egual somma da una parte e dall' altra, che di 7 Novilunj 6 cambieranno il tempo; di 6 Plenilunj 5; ec.

Stancato da un confronto così lungo ho forpassato i due Lunistizi, e i due Equinozi lunari: La loro forza si raccoglie a bastanza dall' estratto del Giornale del Sig. Temanza, a cui presso poco corrispondono le mutazioni d' aria seguite in Padova. E poichè d'opo m' è capitato alle mani il Giornale del Sig. Chanvalon nel suo Viaggio alla Martinica, in cui questi Punti sono annotati; per convalidare i loro numeri con osservazione così rimota, li ho soggiunto immediatamente, benchè suor d' ordine, an-

che questi: Eccoli:

Incorporati poi con quelli del Sig. Temanza dati qui fopra, rifulta una proporzione un poco meglio modificata:

Affer. Negat.

Equin. Ascend. — 55 : 19. =
$$2\frac{3}{4}$$
 : 1.

— Discend. — 52 : 21. = $2\frac{1}{2}$: 1.

Lunist. Austr. — 55 : 17. = 3 : 1.

— Boreale — 58 : 17. = $3\frac{1}{2}$: 1.

In fatti apparisce in questi Punti tanta sorza cambiante, che meritano di esser osservati anch' essi, e notati nei Giornali ancora più dei Quarti: e questo spezialmente perchè, quando concorrono con altri Punti, come spesso accade, di molto accrescono la loro sorza cambiante, il che si può vedere nel tenore delle maree.

ARTICOLO V.

Osservazioni Straniere.

IL più antico Giornale di Osservazioni Meteorologiche, che potessi avere è quello dell' anno 1671, esistente negli Atti Medici di Tommaso Bortolini Vol. I. pag. 225, satte in Copenaghen. Applicatici i Punti Lunari a stil vecchio, mi risultarono quei numeri che saranno espressi nella Tavola.

Il Giornale più prossimo è del 1684 di Osservazioni fatte in Oxford

del Dr. Lot Trans. Philos. n. 169.

Segue il Giornale del Sig. Hilvier Trans. Philos. n. 232. dal Decembre 1686 per tutto il Novembre 1687 fatte al Capo Corso. Afferma l'Autore che quest' anno in quel Paese su memorabile per le pioggie, nubi, caligini quasi continue. Dentro le quali non ostante si può vedere la forza perturbante de' nostri Punti lunari.

Nelle stesse Transazioni Filosofiche n. 237 vi sono le Osservazioni del Sig. Derham satte in Upninster in Essex per gli anni 1697, 1698, 1699.

Negli stessi volumi della Società Reale n. 256 e dopo vi sono le Osservazioni satte alla China dal Sig. Cunningham per gli anni 1698, 1699. gli estratti de' quali in Paese così rimoto corrispondono mirabilmente ai

numeri risultanti e nel nostro ed in altri paesi.

Negli Opuscoli di Federico Hossman T. I. p. 82 v'è un anno (il 1700) di Osservazioni Meteorologico - Mediche satte in Halla di Magdeburgo. Il Sig. Hossman ha avuto cura di annotarvi i Quarti di Luna; e si può vedere i rislessi che egli vi sa di tratto in tratto: il Plenilunio portò la neve: il Quarto recò un grato sereno. E se gli Osservatori avessero avuto questa cura di notar i punti Lunari nei loro Giornali, io credo che non vi sarebbe più quistione in questo proposito.

Nell' istesse Transazioni Filosofiche in varj Volumi vi sono le Osservazioni del Capitano Middleton satte in varj viaggi, e stazioni, alla Baja di Hudson nell' America Settentrionale. Ho estratto i viaggi 1730, 31, 35 dai quali anche in quei climi si trova un pieno consenso di risultati.

Contemporanee sono le Osservazioni pubblicate nei Saggi della Società

Medica di Edimburgo, che si estendono dal 1731 sino al 1736.

Seguitando l' ordine degli anni vengono l' Effemeridi Meteorologiche per l' anno 1741 del P. Abate di Revillas de Gerolimini in Roma, pubblicate nelle Trans. Filosof. n. 466 anno 1742. Anche il P. Abate di Re-

N villas,

willas, avendo notati i Quarti di Luna, potè di tratto in tratto riferiread essi le mutazioni di tempo, che accadevano con grandissima regolarità, secondo l'ordine di quelli.

Nelle Memorie dell' Accademia delle Scienze di Parigi anno 1744, e 45 sono riserite le Osservazioni del Sig. Gautier satte a Quebec nel Canadà, dalle quali si comprende, che la Luna sa sentire la sua sorza egual-

mente di là che di qua dall' Oceano.

Nelle Memorie della Società Economica di Berna vi si trovano Osservazioni Meteorologiche per uso dell' Agricoltura, le più accurate, le meglio intese che sorse si possano sare. Ho confrontato si tre anni prossimi 1760, 1761, 1762, e se ne vedranno i numeri nella Tavola. Simili sono i Risultati delle Osservazioni notate in Basilea, ed inserite negli Atti Helvetici Vol. III, e IV. degli anni 1755, mezzo, 1756. 1757: 1758; e quelle di 8 anni 1757...1764. satte in Firenze dal Sig. Dottor Luca Mar-

tini, pubblicate dal dotto Sig. Targioni nella fua Alimurgia.

Finalmente arrivatomi alle mani il Viaggio alla Martinica del Sig. Chanvalon; v' è un Giornale minutissimo e ricchissimo di Osservazioni satte in quell' Isola per gli ultimi sei mesi dell' anno 1751., e mi duole assai che non sieno pubblicati li cinque anni seguenti che prometteva. Il Sig. Chanvalon è il solo, che rimarcasse tutti li dieci Punti lunari, comprendendovi, come sopra si è detto, anche i Lunissizi, e gli Equinozi. In niun altro luogo apparisce tanto la sorza cambiante de' Punti Lunari, quanto in quel paese; sorse la situazione isolata, e molto più l'azione diretta e prossima degli Astri n' è la cagione. Avrò occasione di parlare più a lungo di que-

fto Libro, poco dopo.

Se anche avessi pronte altre osservazioni, io credo che sarebbe ormai quasi supersiua la fatica di confrontarle. Se quelle esaminate sinora, e in un corso di tanti anni, e in distanza sì grande di tempi, e di luoghi, mentre scorrono per un secolo, e abbracciano i quattro angoli della terra, e tutte si accordano in risultati a poco presso eguali; sembrami ormai questra una Induzione assai forte, e che almeno meriti qualche rissesso ed attenzione. E poichè questa Induzione termina a provare l'Insuenza Lunare sulle mutazioni de' tempi, perchè vorremo ostinarci a risiutarla? Qual altro su il motivo, per cui si riconobbe la Luna per cagione principale delle regolari alterazioni dell' Oceano, se non l' aver costantemente osservato, che queste alterazioni si accordano con certi punti di Luna? Se dunque le osservazioni provano, che le mutazioni di tempo seguono assai regolarmente i medesimi Punti di Luna quasi come le maree, perchè non riconoscere nella Luna una sorza analoga sopra l' aria?

Ora aggiugnendo questi numeri dedotti dalle osservazioni stranjere, a quelli, che risultarono avanti dalle osservazioni di Venezia e di Padova; avremo finalmente l'approssimazione maggiore, che dal complesso di tutte queste osservazioni si possa avere, dei numeri, e delle proporzioni esprimenti la forza cambiante de Punti Lunari; come a piedi nella Tavo-la generale; e perchè si possono vedere in un occhiata li pongo qui sot-

to, ridotti pure a' minimi termini.

```
Afferm. Negat. Ridotti.

Novilunj — 892: 147 — 6:1.

Plenilunj — 873: 164 — 5:1-

Primi Quarti — 742: 302 — 2\frac{1}{2}: 1.

Ultimi Quarti — 742: 309 — 2\frac{1}{2}: 1-

Perigei — 946: 163 — 6:1.

Apogei — 900: 218 — 4\frac{1}{3}: 1.
```

Dunque di 1039 Novilunj, 892 hanno cambiato il Tempo; 147 folamente sono passati senza essetto sensibile. Ridotti i numeri a' minimi termini, risulta la proporzione loro, cioè la forza cambiante del Novilunio di 6 contro uno. Lo stesso dicasi degli altri Punti; vedendosi, che i Novilunj, e i Perigei, hanno la maggior sorza di cambiare il tempo; indi i Plenilunj; poscia gli Apogei; i Quarti, con poca disserenza tra loro, restando i più deboli.

ARTICOLO VI.

Della Combinazione de Punti Lunari.

SI è spiegato nella Prima Parte Art. VII., come, per essere il mese Periodico e Anomalistico della Luna di due giorni più breve di una Lunazione, nasce, che i Perigei, gli Apogei, gli Equinozi, e i Lunistizi, si accostano e si allontanano dai Noviluni e dai Pleniluni, e dai Quarti. Ora è molto naturale che conbinandosi due forze insieme, l'azione e l'impressione loro riesca maggiore. Tale in fatti si ritrova in qualunque combinazione di questi Punti, e si può rimarcare nel Giornale del Sig. Temanza. Io non ebbi la pazienza di confrontare tutte queste combinazioni: mi sono contentato delle principali, vale a dire de' punti più essicati, che sono gli Apsidi, e le Sizigie: cioè quando, o coincidevano rispettivamente nello stesso giorno, o si trovavano molto vicine.

Queste combinazioni sono quattro: Cioè 1. Novilunj Perigei; 2. Novilunj Apogei; 3. Plenilunj Perigei; 4. Plenilunj Apogei. Ho esaminato queste quattro combinazioni nei 45 anni delle osservazioni di Padova, e nei cinque di Venezia. I risultati si possono vedere nella medesima Tavola a parte, come sarà indicato dal titolo. I risultati finali sono questi, ridotti

per ordine a' minimi termini.

Si vede quanta forza per cambiare il tempo abbiano fimili combinazioni. Sicchè si può scommettere più di 30 contro 1, che correndo un Novilunio, che sia insieme Perigeo, nascerà una mutazione di tempo. (Facendo la ragion composta, o moltiplicando gli esponenti 6 del Novilunio, 6 del Perigeo si ha 39, e dall' osservazione 33, minore di poco. Non s'incontra lo stesso nelle altre combinazioni:) ma 1º. quello che è da ristettere, questa mutazione de' Punti combinati non suol essere piccola, nè tranquilla, ma per lo più procellosa; e questo spezialmente se accada tal combinazione vicina agli Equinozi, ed anche ai Solstizi, in particolare quello d'Inverno. Non m'estendo sopra questo articolo più a lungo, perchè avrò a parlarne in quello della Navigazione e delle Procelle: 2º. quelle Sizigie, che non cambiano il tempo, sono quelle appunto che cadono lontane dagli Apsidi più di 5 in 6 giorni: cioè, che suori delle dette combinazioni le Lune Nuove e Piene possono fallare più facilmente.

Ora, col fondamento della Teoria, dell' Analogia, e spezialmente delle Osservazioni, prendendo i risultati di queste, come corollari, pare che possiamo ormai avanzare alcune Regole sulle mutazioni di tempo, in quanto dipendono dalla Luna, e stabilire coll' esempio de' Medici osserva-

tori i nostri Aforismi Meteorologici.

Vedi la Tavola n. I. dei Punti Lunari in fine del Libro.

ARTICOLO VII.

Aforismi Meteorologici .

I. I Novilunj sono li più efficaci a cambiare il tempo; ed è più di sei volte probabile, che un Novilunio sia per portare mutazione d'aria, di quello che non lo sia: e se si volesse prendere questa cosa come un giuoco di azzardo, e si volesse fare una scommessa sopra i dodici, o tredici Novilunj dell'anno, quello che scommettesse s contro 1, che ogn'uno di questi è per sar mutazione di tempo, al sine guadagnerebbe.

II. I Perigei tengono il secondo luogo; ed è probabile, che, quando la Luna passa per il Perigeo, si faccia moto di tempo sei volte più di quel-

lo, che non si faccia.

III. I Plenilunj seguono in terzo luogo: e la probabilità, che v'è in essi

per cambiar il tempo, alla non probabilità, sta come 5 ad r.

IV. Gli Apogei hanno il quarto grado di forza: e si può pronunziare quattro volte più probabilmente, che la Luna passando per l'Apogeo porterà mutazione di tempo, che all'opposto.

V. Li Quarti, tanto i Primi, che gli Ultimi sono meno efficaci dei quattro precedenti Punti: non ostante si può scommettere più di 2 contro 1, che

un Quarto muterà il tempo.

VI. Li due Equinozj Lunari, tanto l' Ascendente, quanto il Discendente, ban-

no forza poco diseguale dei Quarti, cioè, è probabile più del doppio che cam-

bieranno di quello, che lascieranno lo stesso stato del Cielo.

VII. I Lunistizj sono più potenti degli Equinozj, e de' Quarti, ad alterare lo stato del Cielo; spezialmente li Boreali, quando la Luna passa più vicina al nostro Zenit, poichè l'affermativa ha più di tre gradi di probabilità sopra la Negativa.

VIII. Dunque in genere quando la Luna si trova, o in Congiunzione, o in Opposizione, o in Quadratura col Sole, o in uno de' suoi Apsidi, o in uno de' Quattro Punti Cardinali della sua Orbita, probabilmente produce una sen-

fibile mutazione di tempo.

IX. Dunque è probabile, che la Luna influisca sulle mutazioni di tempo.

X. I Novilunj Perigei portano una certezza morale di cambiamento grande di tempo; cioè, o di gran pioggia, o di gran vento, perchè di 34 di

queste combinazioni appena ne passa una senza che ciò succeda.

XI. I Plenilunj Perigei hanno anche essi una notabilissima forza a turbare l' Atmosfera. Perciò si vede, che il Perigeo, spezialmente congiunto ad altri Punti essicaci, nell' avvicinarsi che sa la Luna di tanto alla Terra, acquista un' intensione maggiore di sorza, o la dà. Quindi si può stabilire un altro asorismo:

XII. I Quarti, e gli altri Punti Lunari, se cadono nel Perigeo, diventano molto più efficaci; e ciò si vedrà scorrendo, e confrontando i Giornali,

anche del folo anno stampato qui sopra.

XIII. I Novilunj Apogei da questa congiunzione acquistano poco più di forza; poichè mentre isolati ne anno sei gradi e mezzo, congiunti coll' Apogeo non arrivano che a sette e mezzo, cioè ne acquistano uno solo.

XIV. I Plenilunj Apogei acquistano quasi il doppio di forza: poiche di cinque gradi, che ne avevano soli, giungono ad averne otto copulati.

XV. I quattro principali Punti Lunari, spezialmente combinati insieme, diventano sommamente procellosi intorno gli Equinozi, ed il Solstizio d'Inverno. Mi riservo a provar meglio questo Aforismo all' articolo della Navigazione.

XVI. I Novilunj e Plenilunj, che non cambiano il tempo sono quelli, che si trovano lontani dagli Apsidi.

In generale poi si può stabilire altre regole meno rigorose, ma che per

lo più si osservano aver luogo.

XVII. Un punto di Luna per lo più cambia la disposizione del Cielo indotta dal Punto precedente: o quello ch' è lo stesso; un tempo indotto da un Punto dura sino al seguente se sono rimoti; per esempio il Piovoso, che si fa con un Apogeo, dura sino al Novilunio seguente, o Plenilunio, spezialmente nei mesi di Ottobre, Novembre, Decembre.

AVIII. Se non è il Punto prossimo che cambia, lo sarà il susseguente: e questo si può affermare con maggior costanza dei quattro Punti principali.

Pare che gli ultimi Quarti, e gli Apogei inclinino a portare, o lasciare il buon tempo; ma non oso in questo formar un Aforismo V. Art. Barometro.

XVIIII. La mutazione di tempo di raro coincide nel giorno istesso del Punto di Luna: talora anticipa; e più spesso pespone.

XX.

94 PAR. II. AR. VIII. OBBIETTI E RISPOSTE.

XX. Generalmente ne' sei mest dell' Inverno, cioè dall' Equinozio di Autunno a quel di Primavera, o sia dall' Ottobre sin passato Marzo; le alterazioni tanto dell' aria che delle maree sogliono anticipare; vedetene una ragione nell' Art. V. della Prima Parte. Nei mest estivi succedono dopo. Si

può vedere ciò per esperienza nel Giornale qui sopra.

XXI. Le Stagioni generalmente si stabiliscono, o cambiano per tre mesi, o anche talora per sei, cioè prendono un indole al tempo piovoso, o al fereno, nei quattro Punti Cardinali dell' anno, o nei due Equinozi, o nei due Solstizi: o per meglio dire, quel tempo che si sa buono o cattivo nel Novilunio Equinoziale, replicando nel Plenilunio prossimo, dura presso poco per tre mesi; e se non cambia dopo i tre mesi, seguiterà ancora per tre altri mesi. Ne abbiamo avuto l' esperienza nei sei primi mesi dell' anno scorso 1769 che surono umidi; ai quali succedettero poi dopo il Solstizio d' Estate tre mesi di secco. L' Equinozio di Settembre su ventoso e freddo, e questo continuò sino in Marzo. In Decembre il tempo prese indole procellosa, e questa continua tuttavia, ora che siamo al sine di Maggio; e probabilmente non cesserà, se non verso il Solstizio di Giugno. Potrei convincere ognuno di questo Aforismo, che potesse scorrer meco i Giornali del Sig. March. Poleni. Ciò è detto per altro in generale e per lo più. (*)

XXII. Le stagioni, e le constituzioni delle annate sembrano aver un periodo di nove anni. Questo è fondato sulla rivoluzione dell' Apogeo; e mi riservo d'illustrarlo un poco meglio all' Articolo delle Pioggie qui dopo.

XXIII. Parimenti fembra farsi un altro circolo di 18 in 19 anni, ciò che tiene alla rivoluzione de' Nodi della Luna, concorrendo anche un doppio circolo dell' Apogeo. Di ciò si troverà qualche riscontro nell' accennato Articolo delle Pioggie, e in quello de' Venti.

Altri Aforismi sulle mutazioni de' Tempi si avranno nella Terza Par-

te, dove si tratterà dei Segni Prossimi di queste mutazioni.

ARTICOLO VIII.

Si prevengono, e si spianano alcuni obbietti contro i precedent; Aforismi; e si rintracciano le cagioni, che devono produrre qualche eccezione.

F Acile è prevedere una folla di difficoltà, che si alzeranno contro gli stabiliti Aforismi sulle mutazioni di tempo, non meno dai cavillatori, che per parte di persone anche sincere, e amanti del vero. Si dirà, che queste regole hanno molto dell' arbitrario; che sono formate a caso, senza sicuro son-

(*) La medesima osservazione su satta dall' Abate di Revillas a Roma. Ecco le sue parole nel luogo qui supra citato (Trans. Phil. n. 466.) Li venti, che hanno più co-stantemente sossiato verso il tempo dei due solstizi, sono quelli che per lo più hanno dominato. In seguito ho vimarcato la stessa cosa, di quelli che regnavano verso il tempo degli Equinozi. Monsig. Bianchini assicura d'aver fatto la stessa osservazione per una lunga serie d'anni a Roma; per me ho trovato questa osservazione assa costante.

95

fondamento; che molto si può aver assunto a capriccio nel caratterizzare i Punti affermativi, o negativi; che riferendo ad un Punto qualunque mutazione di tempo, la quale preceda, o succeda al medesimo di qualche giorno, con egual fondamento si potrebbe valutare qualunque giorno della Luna, o della fettimana, essendo difficile che dentro quattro o cinque giorni non nasca qualche sensibile moto d' aria, che così si potrebbe dire, che il giorno di Domenica ha una tal forza, il Lunedì un'altra ec.: che questi pretesi Assiomi sono visibilmente smentiti dall'esperienza, poichè regnano talora per mesi e mesi, cioè per molte Lunazioni, Stagioni piovose, o asciutte, ed intanto passano oziosi i Noviluni, i Pleniluni, i Perigei ec.: che la Luna nasce e tramonta per tutta la terra; che se avesse questa efficacia di alterar l' Atmosfera, porterebbe gli stessi cambiamenti in tutti i Paesi; ma non v' esser influenza universale, poiche spesso là dove un paese refta annegato dalle pioggie, un altro, forse non molto rimoto, vien bruciato dal fecco; che il Sole, e la Luna, e gli Astri esfendo i medesimi fempre, gli anni tutti farebbero presso poco eguali; or provarsi tanta intemperie e disuguaglianza di stagioni ; esser tolte le stagioni medie ; pasfarsi di repente da un estremo all' altro ; esser cambiata l' indole degli anni, regnare un influenza inaudita di Uragani, di Gragnuole, di Terremoti ec.; e qual regola potervi esfere in cose, che non hanno per se regola alcuna? e cose simili.

Confesso, che queste obbiezioni a primo aspetto possono aver un' apparenza da abbagliare. Ma credo altresì, che volendosi internar col rislesso in esse, non si troveranno poi tanto sorti; anzi per le cose dette sin' ora, le credo in gran parte prevenute, per le persone almeno che hanno lu-

me e discernimento.

Prima di tutto, non si alterino le proposizioni: non si ci faccia dire quello, che non si dice, nè si vuol dire. Non s' intraprende qui di richiamare al mondo la sepolta superstiziosa Astrologia. Le regole date non sono infallibili: noi le diamo solamente per indizi probabili, quali risultano dalle osservazioni: le approssimazioni nelle cose oscure hanno vari gradi: è questo un primo passo che si sa con metodo legitimo in questa tenebrosa materia: noi proponiamo questo Saggio, non come oracolo, ma più tosto come eccitamento, ed invito nuovo, a continuare e molti-

plicare le offervazioni.

Certamente non si arriverà mai a predire se mutazioni di tempo, come si fa dell' Ecclissi. Dipendono queste dal moto semplice di due corpi, sa velocità rispettiva de' quali essendo determinata, se vanno in giro intorno ad un punto sisso, è facile dire, quando abbiano ad incontrarsi in una linea retta collo stesso punto, come nella ssera di un orologio si dichiara, in quai siti il Raggio de' minuti cade sopra quello dell'ore. Sono le pioggie e i venti egualmente determinati da cause certe, quanto l'Ecclissi. Ma troppo è grande la moltitudine di queste cause per poter conoscerle tutte; e conosciute che sossero, per calcolar a rigore le loro sorze variamente combinate. Certe, e numerate sono le cause, che perturbano i moti de' Pianeti; e pure non v'è Matematico, nè sorse vi sarà, che ar-

rivi a computare tutti gli effetti di sbilanciamento, che le forze di questi pochi corpi possono indurre nel solo moto di un altro Pianeta, secondo i vari loro scontri, non essendo per anche ben esausto il semplice Problema di tre Corpi. Quanto meno dunque si può lusingare con tante cause dentro e suori della terra, atte a turbar l'aria, di predire per un tal giorno una pioggia? Noi siamo molto lontani da questa sollia.

Io veggo bene cosa vorrebbe la buona gente del popolo: vorrebbe un Almanaco, come i volgari, ma che predicesse sicuramente non solo di Quarto in Quarto di Luna, ma di giorno in giorno, di ora in ora, il Sole, il Nuvolo, la caligine, il vento, la pioggia, la neve, il tuono, la grandine, la inondazione, la cometa, l' aurora boreale ec., che era ap-

punto l' impostura della Astrologia giudiziaria.

Noi qui ci fiamo ristretti a pronunziare sobriamente, con quella riserva che conviene a' Fisici, che hanno qualche poco meditato sull' indole delle cose naturali, e delle cose umane, a pronunziar dico, in generale, dietro alla teoria, all' osservazione, e all' esperienza; quali tempi sieno più soggetti alle mutazioni d' aria. In fatti si è reso determinato, e sondato quello, che prima era vago ed incerto, che per altro da consusa osservazione correva nell' opinione del popolo, sopra i Quarti di Luna, aggiungendovi la considerazione di altri Punti non meno efficaci de' primi. E si spera, che l' apertura che si è fatta in questo metodo di predizioni, non sia per esser discara nè ai Fisici, nè alla gente discreta del popolo.

Quanto al metodo da me tenuto nel qualificare li Punti lunari, cambianti, o non cambianti; si è dichiarato con candore, e col fatto. Se alcuno volesse cavillare sopra qualche Punto, io non vorrò fare una quissione. Io non ne ho posto alcuno tra gli Affermativi, che non avesse vicino un cambiamento sensibile; ma se qualche Punto sosse stato erroneamente posto, questo errore svanisce nel gran numero; poichè in 800 e più Noviluni, un Affermativo più, uno meno, non altera la proporzione. Così gli Afronomi nel determinare i moti medi de' Pianeti, prendono le Osservazioni più antiche, se bene sorse meno esatte, perchè nel lungo intervallo d'esse colle recenti, l'errore che vi sosse, diviso per tanti anni, si riduce a nulla.

Il maggior obbietto, che anche mi fu proposto da qualche Amico a cui ho comunicato il mio metodo, può nascer dall' aver io riserito ad un dato Punto di Luna anche quelle mutazioni, che erano accadute qualche giorno avanti, e qualche giorno dopo. Nol dissimulo: così ho fatto, e non ebbi scrupolo di farlo per questi motivi. Prima di tutto ogni perfona ingenua, che volesse prender la pena d'incontrare nei registri di queste, o altre osservazioni di lunga serie, i vari cambiamenti di tempo successivamente occossi, non potrà a meno di riconoscere, che questi sono stabilmente legati a certi Punti di Luna, se bene colla distanza di qualche giorno; il che essendo costante, non può essere casuale. In secondo luogo v'è l'esempio evidente delle maree, le alterazioni delle quali certamente tengono connessione coi Punti di Luna: e pure ora precedono, ora succedono dopo, anche in distanza di quattro, o cinque gior-

ni, come già si è satto rimarcare. Per questo motivo Plinio, Tolomeo, e tutti gli Antichi, che conoscevano la Luna per cagione prima delle mutazioni aeree, pongono per regola principale di osservar il terzo giorno avanti, e il terzo giorno dopo, tanto il Novilunio, che il Plenilunio, anzi delle stesse Quadrature; sicchè per tutta la Lunazione danno per osfervabili questi otto giorni, che Plinio chiama gli otto articoli della Luna (lib. 18. c. 35.) il 3°, 7°, l' 11°, il 15°, 19°, il 23°, il 27°, e l' Interlunio, che sono li terzi giorni ora accennati; il che si spiegherà meglio, parlando dei Presagi della Luna nella Terza Parte.

Ma un dice : in questa maniera se si volesse riferire le mutazioni di tempo a una Domenica, o altro giorno della settimana, o della Luna, in

fine si avrebbero risultati a poco presso eguali.

Rispondo prima, che v' è gran disparità tra l' uno e l'altro caso. Poichè niuna influenza, se non dalla superstizione può venire attribuita ai giorni della settimana, istituiti, e denominati così dall'arbitrio degli uomini. La sola sollia del volgo può attribuire virtù particolare a questi giorni, per esempio, a quelli che contengono la lettera R; ne' quali convenga astenersi dal seminare, dal prender medicina ec. Nei nostri Punti di Luna esiste una virtù sisica e reale, dimostrata prima, come tante volte si è detto, dalla Teoria, e poi infinuata dall'analogia delle maree. Con questo sondamento sisico si sono presi a contemplare questi Punti, ed a cercare coll'esperienza, se gli essetti corrispondessero alle cause indicate. E si avverta, che niuna virtù viene da noi attribuita agli aspetti stessi, o punti individui, come tali; ma solamente in quanto in essi i Luminari portano al massimo, o al minimo quella forza, che vanno a poco a poco accumulando, nell'accostarsi, o scostarsi tra loro, o a certi siti della Terra.

Prescindendo poi dalla cognizione delle cause influenti, io dimando qual altro mezzo avrebbe un uomo ignorante della Fifica celefte, per indagare qualche regola sulle mutazioni di tempo, se non di raccogliere e confrontare un gran numero di offervazioni? Voglia prendere per punto d' offervazione il giorno della Domenica. Fingiamo il periodo di 470 mille anni vantato dai Caldei, e che notaffe lo stato del Cielo le Domeniche tutte di questo intervallo, che sarebbero più di 20 millioni; e che per una proporzione media si trovasse, che le serene alle piovose fossero come 16: 4; o pure si trovasse, che piovendo la Domenica, il restante della settimana corre tempo rotto, in proporzione di 17: 3, al caso diverso; o pure, che se il primo giorno di Gennajo cade in Domenica, l' Inverno segue tepido, la Primavera umida, l'Estate, e l' Autuno ventoso. Il formare questi ed altri Proverbi, come molti ne ha il volgo, non farebbe affatto vano, nè superftizioso. Dunque gli Aforismi nostri, avendo per base una sufficiente serie di osservazioni, e queste non confuse e vaghe, come quelle del volgo, ma registrate da Uomini dotti, diventano massime di esperienza, e in conseguenza probabili e ragionevoli.

Si dirà forse col Sig. Holman (Accad. Gotting. T. I.) che le Osservazioni Meteorologiche allora sarebbero utili, quando le mutazioni dell' a-

ria avessero un periodo.

Chi

Chi può afficurare che non abbiano qualche periodo breve, o lungo? L' ecclissi del Sole e della Luna, che ora sappiamo predire sino a un minuto, erano una volta un prodigio spaventoso, e lo sono ancora per molti Selvaggi: divennero poi oggetto di conghiettura, mentre gli Uomini più attenti offervando, nel corfo degli anni, trovarono, che di fei in fei mesi per lo più accadeva qualche Ecclisse, e di Sole, e di Luna. Lungo tempo dopo s'accorfero che dopo 223 Lunazioni ritornavano l'eccliffi collo stesso ordine ; questo è il Saros de' Caldei , periodo richiamato alla luce dall' Hallejo; e gli Astronomi conoscono altri Cicli più lunghi, che restituiscono ancora più esattamente l'ecclissi. Era dunque allora la materia dell' eccliffi cosa conghietturale, cioè dipendente dall'offervazione; e per questa via si crede, che Talete predicesse la prima Ecclisse tra' Greci. Ora esplorati i corsi del Sole e della Luna, l'Ecclissi si predicono per scienza, se bene ancora per fissare i Noviluni e Pleniluni Ecclittici, si sa uso delle Epatte. Ma quanti secoli vi vollero per arrivare a questa scienza? Egregiamente ragiona il Sig. March. Poleni nell' Epistola, in cui indirizza al Sig. Giurino le sue offervazioni Meteoroligiche.

"Chi crederà mai, dice, che li primi osservatori di Saturno trovassero, niente di regolare nello spazio di una rivoluzione di questo Pianeta, cioè nello spazio di 30 anni; vedendolo muoversi ora da Occidente in "Oriente, ora tornando a dietro da Levante a Ponente, ora farsi stazionario, ora tardo, ora veloce? Osservando in seguito più tollerabilmente molte rivoluzioni, scoprirono le regole certe dei moti del mede, simo. Dio guardi, che io attribuisca alle Meteore tanta regolarità e "costanza, quanta ne hanno le rivoluzioni degli Astri: ma che contengono qualche legge mirabile, secondo i climi e le stagioni, lo insimua, e lo persuade, la somma armonia di tutte le cose create.

"Comunque poi sia, dobbiamo soddisfare anche a quelli i quali credono, "che da una lunga e non interrotta serie di osservazioni possano i po"steri nostri ritrarre utili cognizioni : e sarà egualmente utile, se nelle
"meteore, come in ogn' altra parte della naturale scienza, si potranno
"scoprire, o le leggi certe della natura, o le perpetue sue variazioni. "
Non occorre dunque nè affrettarsi troppo a decidere, se vi sia, o no,
un circolo periodico nelle stagioni varie, nè perchè tosto non si scopra,
abbandonare le osservazioni. Non bastano pochi anni, e pochi sono for-

se anche le centinaja rapporto ai grandi circoli della natura.

Se le meteore dipendessero dalla sola Luna, converrebbe aspettare almeno una intiera rivoluzione de' suoi nodi, cioè quasi 19 anni. Ma se vi concorresse anche il sito degli altri Pianeti, come è probabile, i periodi sarebbero infinitamente più lunghi. Poichè Mercurio ritorna all' istessa situazione rapporto alla terra solamente in 13 anni, Venere in 8, Marte in 15, Giove in 83, Saturno in 59, e tutto questo all' incirca, e prendendo ogni Pianeta a parte. Che sarebbe, se si cercasse una restituzione rigorosa, non dirò di tutti, ma di un solo? E più, se si sissa que del Cielo, dove questa riunione dovesse succedere? Quella che si chiama Congiunzione Massima, cioè di Giove e di Saturno nel principio di Ariete,

non si rinnova, se non dopo 800 anni : quanto dunque si dovra aspettare la congiunzione di tutti? Ma a che cercare esempi rimoti? La Teoria semplice de' Pianeti, cioè la notizia dei loro moti periodici, non su stabilita tollerabilmente, se non da Ipparco, o più tosto da Tolomeo; cioè dopo migliaja d' anni di studio.

Dunque se la rivoluzione delle stagioni varie, o delle meteore, dipendesse anche dalla situazione de' Pianeti, è chiaro, che per iscoprirla bifognerebbe aspettare che passasse questo periodo d' anni ; e poichè eccede tante età della vita umana, avere i registri delle osservazioni Meteorologichè di tutti questi anni ; e per verificare il ritorno , aspettar almeno il

fecondo periodo.

Per altro a due cose mi ristringo: la prima è, che vi sia, o non vi sia un circolo periodico delle stagioni varie (e si dimostrerà che v'è qualche cosa d' analogo) non debbono stancarsi gli Uomini di continuare le osservazioni; perchè se v' è questo circolo, col decorso de' secoli osservando si scoprirà; se poi non vi fosse, serviranno le osservazioni, come nei giuochi di azzardo, nei vitalizi, e in altre cose conghietturali, a formar delle regole di probabilità. La seconda è, che essendo la Luna sola, per esser più vicina, e più veloce, come si scorge dalle maree, più potente a produrre le mutazioni dell'aria, che tutti gli altri Pianeti infieme; degne di particolare offevazione fono le Pofizioni della Luna; e perciò a queste abbiamo applicato le presenti nostre ricerche sulle mutazioni de' tempi. (*)

(*) Pervenutomi alle mani il Viaggio alla Martinica del Sig. Chanvalon , Corrif-pondente dell' Accademia Reale delle Scienze di Parigi , di cui l' Opera porta l' approvazione, vi ho trovato più d'una particolarità molto favorevole a questo sistema. Ne ho inserito qualche tratto qua e là per lo avanti. Il Sig. Chanvalon è l'unico osservatore, che abbia disposto il suo Giornale, conforme al mio pensamento, con tutti li dieci Punti della Luna. Ecco, come si esprime nella seconda Parte all'Articolo spettante alla sessa colonna del suo Giornale, circa la Luna.

" Egli è interessante di assicurarsi, se le rivoluzioni del tempo abbiano qualche rap" porto colle rivoluzioni periodiche della Luna. Con tal mira ho posto queste in una
" colonna rincontro alle altre osservazioni, perchè si potessero comparare più facil" mente. Vi ho annotato le Fasi, l' Apogeo, il Perigeo, i Lunistizi, val a dire la
" massima Declinazione Australe e Boreale della Luna, e i giorni, nei quali è passa-

", ta al Sud, o al Nord dell' Equatore. ", Pare dalle offervazioni, che di presente pubblico, e per quelle degli anni se-, guenti , che le diverse rivoluzioni della Luna sieno state quasi sempre accompagnate da

" qualche mutazione di tempo.

Quando io dico le diverse rivoluzioni della Luna, io non intendo di parlar solo , de' Novilunj e Plenilunj, ma ancora del primo e dell' ultimo Quarto, come an-" verse posizioni sono al numero di dieci, ciò che non fa se non il terzo del mese,

, quando queste stesse situazioni non ritornino due volte.

" Queste rivoluzioni periodiche della Luna sono accompagnate da mutazione di , tempo ; e questa mutazione è marcata ancora più sicuramente , se si combina-,, no molte circostanze, vale a dire, se molte di queste stesse rivoluzioni si trovano " vicine l' une all' altre nello spazio di un giorno, di due, o di tre, come per " esempio, se la Luna sosse in Perigeo, o in Apogeo, o passasse l' Equatore il gior" no istesso del suo primo Quarto, o in altra delle situazioni indicate. >> Id

100 PAR. II. AR. VIII. OBBIETTI E RISPOSTE.

Passiamo ad esaminare altre obbjezioni. Si potrà chiedere, se come abbiamo notate le mutazioni di tempo vicine ai Punti di Luna, così abbiamo tenuto conto delle mutazioni intermedie: poichè altrimenti si potrebbe dire, che abbiamo satto come delle Tavolette votive poste nel Tempio

"11 popolo non conosce se non due sorte di tempo, il piovoso, e il sereno. "Non bada se non a queste due cose, quando se gli annunzia un cambiamento di "tempo. I Fisici, gli Osservatori, hanno dell'idee meno limitate, e danno a questa "espressione maggior estensione.

" In fatti conviene riguardare in questo senso come mutazione di tempo ogni alte-" razione ben decisa dell' Atmosfera. Queste sono caratterizzate da molte indicazio-" ni , che non possono ingannare un Uomo attento , che cerca il vero , senza pre-

, venzione, e che non disputa sulle parole.

"Queste indicazioni non sono già solamente, come il popolo intende, un rempo piovoso, che succede a quello che chiama un buon tempo, quando il Sole è chiamo e il Cielo scoperto; sono anche, per esempio, le mutazioni nella direzione del precedenti; o nella diversa forza, che sarà considerabilmente cresciuta, o indebolita in queste epoche istesse. Convien porre ancora nelle indicazioni di tempo cambiato le dense caligini, la neve, la gragnuola, il tuono, in fine le variazioni marcate, o in molte meteore, o in poche ancora. Talvolta anche potrebbe indicarsi per la sola variazione del Barometro; e questa indicazione non sarrebbe meno buona per giustificare, e verificare questo metodo, mentre il mercurio sospeso in questo instromento non sale, o non scende, che relativamente alle alterazioni so pravenienti all' Atmosfera presso di noi, o in vicinanza.

" pravenienti all' Atmosfera presso di noi, o in vicinanza.
" Qneste osservazioni sopra l' influenza degli astri dovettero far una volta parte
" dello studio dell' Astronomia, e anche della Medicina. I sogni dell' Astrologia,
" quella figlia stravagante e mostruosa dell' Astronomia e della Fisica, non permetto" no di dubitarne. Quanto alla Medicina, ce l' attestano le opere de' suoi primi
" maestri. Questi numeri, questi giorni critici nelle malattie, queste crisi, questi ritorni,
" e queste mortalità, che si accordano, e corrispondono con le diverse rivoluzioni pe" riodiche della Luna, ci provano, che i Medici hanno osservato gli effetti di quella
" forza incognita, che agisce sopra di noi sulla terra, sul mare, sull' Atmosfera.

", forza incognita, che agisce sopra di noi sulla terra, sul mare, sull' Atmosfera, che ci circonda: tutto ci annunzia, che questa azione tiene al sistema generale, dell' Universo. Si tratta di scoprirne i principi, discernerli, e conoscere la corris-

" pondenza loro colle rivoluzioni del tempo.

" Secondo quest' idea, e facendo attenzione alle diverse mutazioni di tempo col, metodo esposto, oso presumere, che verisimilmente si troverà (almeno per lo più) le metodo esposto in corrispondenza colle diverse rivoluzioni della Luna che abbiami detto. Io almeno me ne sono assicurato per più di dieci anni di osservazioni in differenti cimi. Sono queste Epoche proposte, e indicate agli osservatori.

"Sarebbe importantissimo, che ciascuno volesse studiare, e verificare queste epoche, e questo metodo nel luogo ove abita. Si sente tutti i vantaggi che ne verrebbero al commercio, all' agricoltura, o in altre occasioni. Le prove risultanti da un gran numero di osservazioni moltiplicate in differenti luoghi ci fornirebbero se non delle cognizioni certe, almeno di quelle notizie, e approssimazioni che possiamo sperare

" Risulterebbe poi una spezie di principi, in una materia così nuova, malgrado l'an-" Risulterebbe poi una spezie di principi, in una materia così nuova, malgrado l'an-" tichità del mondo, e tanto confusa per noi, quanto ella è immensa. Almeno sa-" rebbero sissati certi punti di riscontro, per farne l'applicazione, e modificarli oc-" correndo, secondo la situazione dei luoghi, ed altre circostanze, o relativamente " ad altre cause locali, o accidentali.

", Non v'è dubbio, che delle offervazioni Meteorologiche, unite a quelle delle
produzioni della natura in ogni genere, fatte accuratamente da tutte le nazioni,
fin da' primi popoli, che abitarono la terra, non ci avessero prestato cognizioni
utili,

PAR. II. AR. VIII. OBBIETTI E RISPOSTE. 101

di Minerva da quelli che si erano salvati dal nausragio; e Diogene con ragione dimandava dov' erano le Tavole di quelli che erano periti.

Rispondo, che un tal incontro si è fatto adoprando l' ordine inverso : e mi rifervo a renderne conto all' Articolo delle Procelle. E qui folamen-

" utili, profonde, e forse sicure, sulle variazioni di tempo, e delle stagioni, sopra ,, la vegerazione, e l'agricoltura . E' verifimile anche, che con questo apparecchio. ,, nei tempi più illuminati, farebbe forto qualche genio, che abbracciando questa fe-" rie di fecoli , e di offervazioni , avrebbe malgrado la confusione e la irregolarità ,, apparente delle Meteore , messo in chiaro dei principi fisti , e l' andamento perio-" dico loro, che fenza dubbio tiene anche in questa parte la natura.

" Gli abitanti delle nostre Colonie sono tanto persuasi dell' influenza della Luna ,, che non hanno altra regola per le semine , per le piantazioni , per il taglio de' " legnami, in fine per tutte l'opere di agricoltura, e di commercio, che dipendono

,, dal tempo.

" Pretendono, che le mutazioni di tempo devono succedere nei Noviluni, e Pleniluni ,, compresi li tre giorni che precedono, o seguono ambe queste Fasi : il che fa 14. giorni, ", o quasi la metà del mese: perciò questa combinazione senza dubbio troppo genera-,, le, diventa equivoca, ed incerta, per l'estensione che se le dà, ed è una spezie, di scommessa quasi eguale da ambe le parti.

, Per meglio accertare questa opinione, afficurano, che dentro questi termini appunto arrivano sempre gli Uragani, e le tempeste notabili. Non se ne veggono le prove; non so se si leggiero, benchè unanime, non forma sin ora alcun grado di certezza, parendo non esser sondato che sopra la tradizione, la quale per lo più non nasce che dalla troppa facilità di credere senza esaminare le cose.

Non ostante questo sistema della Luna, che non sembra sostenibile nel senza so, in cui si prende alla Martinica, dipende sorse da un principio vero, in

" fo, in cui si prende alla Martinica , dipende forse da un principio vero , origine dettato dall' Adronomia, ma poi alterato, come tutte le cose che passano, per le mani del popolo. Quello che può aver dato luogo a questo errore de' nostri, Marinari e nelle nostre Colonie, è questo. Molte di queste Posizioni, o Rivoluzio-", ni della Luna, di cui s'è parlato, si trovano di tratto in tratto riunite, o avvici-, nate le une all' altre , dent ro tre , o quattro giorni , più fovente nello spazio di

Le rivoluzioni del tempo trovandosi spesso corrispondere in queste stesse circostanze. " il popolo che non sa consultar la Luna, se non per le sue Fasi, senza riguardare " le altre posizioni di essa, avrà stabilito, che l' influenza di quest' astro non ha luo-" go se non nei Noviluni, e Pleniluni: per conciliare poi questa opinione coll' espe-" rienza avrà esteso questa influenza sino ai tre giorni avanti , e dopo , queste due Fasi . " Per altro le Isole, e tutti i luogi circondati dal mare, o vicini, sono i più di , tutti opportuni, per fornire offervazioni proprie a conoscere questa influenza, o cor-" rispondenza . Nei Paesi situati nel continente il tempo può esfere stravolto per cost " dire, da circostanze locali, o accidentali, che alterano, e la direzione del vento, , e lo stato dell' Atmosfera; quando i venti sossiando liberamente sulla superfizie dell' " Oceano, pervengono fenza cambiar direzione all' Ifole, o altri luoghi vicini del " mare, e ciò tanto meglio fe l' Ifole faranno più lontane dal continente.

" Quanto all' uso delle nostre colonie di offervare l' età della Luna per le semi-" ne, per le piantazioni, per il taglio degli alberi, non ho inteso alcun Fisico, che " l'approvasse : molti auzi hanno fatto dell'esperienze in contrario. Io ne ho fatto " in Francia, e in America, che m' hanno intieramente disuaso di questa pretesa " influenza della Luna: ma confesso ingenuamente, che nel farle non ebbi riguardo, fe non a' Noviluni, e a' Pleniluni: forse gli altri Fisici hanno fatto lo stesso.

" E pure, se fosse ben provato dalle osservazioni fatte altrove, come può esserlo " dalle mie alla Martinica, che le diverse Posizioni della Luna sopra esmedia a constitution prefIo non nego questi fatti, ma nego che si oppongano allo spirito degli Asorismi stabiliti. Regnano, è vero, lunghe siccità, e lunghe pioggie; dei mesi tutti ventosi, delle stagioni tutte siroccali ec. Ma io dimando altresì: non hanno questi tempi qualche intervallo? Tra le pioggie non passano dei giorni sereni, o in cui la pioggia incalza, raddoppia, diventa procellosa, e poi si arresta? Nei secchi, non cade qualche pioggetta, e talora anche procellosa? Non si annuvola il Cielo, non sopravvengono venti gagliardi? Or sono questi appunto essetti della varia impressione ed influenza dei Punti Lunari. Si confrontino i Giornali, e si vedrà, che questi moti di tempo cadono appunto nel trovarsi la Luna in quelle Posizioni.

Ma passa un Novilunio, forse anche Perigeo, senza moto visibile d'aria. Ciò sarà ben raro; ma sia pure : e non è manisesta ingiustizia, e mero cavillo l'addurre qualche raro caso contro un' esperienza universale? Per questo sono cose di probabilità, e di certezza solamente morale, perchè hanno delle eccezioni, dei casi in contrario. Regolare e progressiva è la variazione della Calamita; e pure qualche anno si arresta, come nel 1721. (Istor. Accad. Reg.) Regolari sono le maree, diurne, e mestrue : pure si danno i casi, ove l'acqua del mare non si move un dito, e mancano li Punti di acqua. Racconta il Sandero, riferito dal Binningero nel suo libro del Flusso e Rissusso del mare, che nel 1550 in Fiandra mancò affatto il gran Flusso, ed all' opposto tre volte successe nel Tamigi dentro 9 ore; ma notabilissimo è questo caso. Nel 1672, il di 13 Luglio, stavano le Flotte combinate di Francia e d'Inghilterra pronte ad entrare nel Texel per portarvi il fuoco aspettando l'alta marea, o quello che noi diciamo, Punto d'acqua. Questo mancò per 12 ore, e burlò gli Alleati; cosa che su ascritta a miracolo; e si noti, che quel giorno cadeva il Novilunio Perigeo. Che occorre cercare esempi

" presse sono per lo più accompagnate da qualche mutazione di tempo, perchè non si dovrebbe aver riguardo al corso di quest' astro in certe circostanze? Sarebbe talora " importantissimo per una intrapresa di commercio, o di agricoltura, di assicurarsi " del tempo. Questo sarebbe il caso di differire sin dopo il vicino punto di Luna, per saper regolarsi, e cercare almeno a questo riguardo quelle sicurezze, e pro-

,, videnze, che fono a nostra portata.

Molto volentieri ho portato questo lungo squarcio del Sig. Chanvalon, perchè parla affatto, come si vede, il mio linguaggio, esprime i miei sensi, ed in oltre si corrobora con nuovi fatti. Qualche piccola discrepanza apparente, come sopra i tre
giorni precedenti e conseguenti li punti di Luna, o sopra il taglio degli alberi, o
non è reale, o solo in parte, o viene spiegata dall' Autore istesso, o su da me avanti prevenuta. Si scorge che il sondo del Sistema è il medesimo, ed è provato cogli
stessi argomenti: compiacendomi di avere eseguito in parte quello, che bramava questo dotto Viaggiatore, di confrontare cioè molte osservazioni disperse, e di averne
raccolto quei risultati che si aspettavano, cioè delle Regole sondate, per prevedere le
mutazioni di tempo: cose, come anche esso rimarca, tanto interessanti l' Agricultura, il commerzio, e la medicina.

stranieri? nel porto di Venezia mancano più d'una volta i Punti d'acqua, ed ho inteso, che molti vascelli che li aspettavano surono costretti di ritornare in Istria. Per questi pochi casi potrassi dunque dire, che il Flusso del mare non dipende dalla Luna? Siano pure più frequenti i casi di eccezione nelle meteore (ne renderemo ben tosto ragione): sinchè non si mostri, che questi casi contrari sieno in maggiore, o pari numero dei cambianti, sarà sempre un cavillo l'opporre l'eccezione alla regola. Si danno degl'Inverni dolci e tepidi, delle Estati fresche: e per questo non sarà il freddo proprio dell'Inverno, il caldo dell'Estate, e queste stagioni non dipenderanno dalla causa generale del Sole?

Quanto alla varietà delle stagioni in diversi paesi, molte cose vi sono da dire. E prima rispondo, che ciò non è universalmente vero, vi sono stagioni ed influenze molto estese e quasi universali, per esempio degl' In-

verni, come il famoso del 1709, delle Estati ecc.

L' anno 1725 fu piovoso tutto per tutta l' Europa, e direi quasi per l'Universo: l'America Settentrionale non vide il Sole dieci o dodici volte; le Antille furono abiffate dalle inondazioni ; la Bretagna ebbe perpetua pioggia; i ghiacci durarono tutto l' anno nei mari del Nord, onde fu impedita la pesca della Balena; il Barometro del Sig. Deslandes si tenne offinatamente per 7 mesi basso a pollici 26: 4, che è l' estremo grado di bassezza. Confrontando i Giornali si vedrà, che spessissimo in rimoti paesi i Barometri si alzano, e si abbassano d' accordo; e spesso si trovano gl' istessi tempi procellosi, per esempio in Scozia, in Moscovia, a Padova, come ho rilevato confrontando i Giornali del Sig. March. Poleni con quelli de' Medici di Edimburgo, e del Sig. Krafft nei commentari di Pietroburgo; e questo è offervabile, che un' impressione temporalesca passa fuccessivamente da un paese all' altro : per esempio il 25 Maggio 1736 è notata una gran procella di maestro in Inghilterra; il giorno seguente si trova notata a Padova col medesimo vento, e colla medesima direzione, coll' intervallo delle ore occorrenti per questa traversata. Li 14. Ottobre 1768 infieri un orridiffimo Uragano di verso Garbino, pel Territorio Veronese, Vicentino, Trevigiano ecc. e nelle Gazzette si lesse poi che il giorno seguente 15 n'era stato uno simile, che devastò l'Avana in America. Io non dico, che fosse il temporale medesimo che traversasse mezzo il Globo; bensì dirò, che l' uno e l' altro forse proveniva dall' impressiona comune del Novilunio Apogeo, accaduto tre giorni prima. La gran procella nivale degli & Febbrajo proffimo, che fu sì orrida appreffo di noi, infierì nel Mediterraneo, e nell' Oceano, e fece naufragare tanti Vascelli . Innumerabili fono gli esempi di comuni perturbazioni d' aria in certi

Ma io non infisterò sopra questo: confesserò, che spesso sia il tempo diverso in diversi paesi, anche non molto rimoti; e non per questo meno comune sarà la sorza de' Punti lunari. Chi non vede, che per necessità le stagioni, e le Meteore devono variare da un paese ad un altro? Poichè prima finita e limitata è la massa de' vapori dell' Atmossera; onde non potrebbe supplire ad una pioggia universale per tutto il Globo.

In secondo luogo, se i venti portano i vapori, le nuvole, e le pioggie in un paese, li portano via da un altro, ove perciò sarà buon tempo per necessità. Entrano qui le cause locali a modificare i moti delle cause generali. Nella Penisola di qua dal Gange una sola catena di montagne divide due stagioni contemporaneamente del tutto opposte al Malabar, e al Coromandel: per esempio in Giugno, Luglio, Agosto, e Settembre la costa Occidentale, o il Malabar ha pioggie perpetue; il Coromandel una costante serenità, perchè il vento di Ponente accumula i vapori sul Malabar, che sono dalla montagna impediti da passare al Coromandel. Cambiandofi col Sole il vento fi cambia la vicenda a quelle due coste. I venti e li monti sopra tutto fanno queste diversità. Nei Boschi di Laxa nella Cordigliera piove almeno 11 mesi dell' anno, dice il Sig. de la Condamine; fulla Costa del Perù non piove mai, perchè quivi oltrepassano i vapori, arrestati poi nelle Montagne. Il Mar delle Pioggie, così detto nell' Oceano Atlantico verso l' Affrica, è condannato a perpetua Calma, ma non fenza perpetua pioggia, per lo fcontro di due Venti opposti, che ivi arrestano se stessi insieme, e la massa delle nubi. Veggasi l'istoria delle Pioggie nel Musschembroeck, la recente Istoria dell' Aria, e altri libri: ma ricordiamoci, che tali influenze non hanno nè termini fissi, nè un grado certo d' impressione ; ma degl' intervalli , e de' rinforzi , che fempre si troveranno concordi coi Punti di Luna. Regnano per esempio in Etiopia i tre mesi di estate continue pioggie, d' onde l' inondazione del Nilo. Ma che ogni anno non piova lo stesso numero di giorni, nè colla medesima abbondanza d'acqua, nè dentro gli stessi termini, il Nilo stesso lo prova, che non inonda egualmente tutti gli anni, o si confideri l'altezza dell'acqua, o la durata, o il cominciamento, che non è sempre lo stesso giorno dell' anno : della qual varietà principal cagione fenza dubbio è la differente fituazione da un anno all' altro della Luna col Sole, e forse di altri Pianeti.

Della varietà degli anni non meno, che de' luoghi diversi della terra. molte cagioni va rintracciando il Montanari nel Libro tante volte citato dell' Aftrologia convinta. 1º. Il moto diurno del Sole, che seco firascina quella maffa d' aria calda e rarefatta, di cui s' è parlato altrove . 2°. Il moto annuo del Sole, che produce le stagioni opposte negli opposti Emisferi, e quindi un Quarto di Luna, il quale nell' Emisfero Australe porterà la gragnuola per esempio, nel nostro clima darà della neve. 3º. e 4º. confidera spezialmente l' influenza della Luna che muove non meno l' aria, che il mare; ed in oltre il fuo moto in Latitudine, da cui dipende probabilmente in gran parte la varietà degli anni. 5°. L' ineguaglianza del fondo, o della superfizie terrestre, a cui sovrasta questo Oceano aereo, in cui si formano le Meteore; che qui in pianure e valli, là in mari spaziosi, qui in colline, là in asprissimi gioghi di monti si stende, fenza veruna regolarità; onde urtando i venti in queste così differenti schiene di monti, o stagnando l' aria nelle valli, non può non nascere un' infinita varietà di stagioni, e di mutazioni, in vari paesi nello stesso mese, nello stesso giorno, nello stesso Punto di Luna. 6º. L'esalazioni che variamente da varj luoghi della terra scaturiscono, e di tanto varia natura, qui salse, là bituminose, qui sulfuree, colà arsenicali, in tanto differente copia, giusta le differenti vene della terra, ed a quello devesi riferire la diversa eruzione del suoco elettrico, da cui dipende il magistero delle Meteore.

" 7°. La volontà libera degli uomini concorre in qualche parte a mo-" dificare le commozioni dell' aria. Imperciocchè altrimenti esala, dice il " Montanari, una palude mentre sia d'acque copiosa e piena, da quel-" lo che ella fa diffeccata e ridotta a coltura : diversamente scaturiscono " gli aliti dalla terra foda ed ombrofa di bofchi, di quello facciano dalla " medefima, quando disfatto il bosco, all' aratro e alle marre vien sotto-" posta : e sono ben dissimili le esalazioni che da un paese abitato e ri-, pieno di fuochi s' alzano all' aria, da quelle che il medefimo paese ren-" derà quando per guerre, o per altri accidenti farà reso disabitato e de-" ferto. E in questa superficie terrestre tutto il di fanno gli Uomini di , queste mutazioni : a segno che io non so qual altra ragione io possa " rendere a quelli che mi dimandano, onde avvenga che da 25, 0 30 " anni in circa, fiano così frequenti a Venezia, e in questi contorni, i " turbini, che violentemente atterrano fino le torri, e le case, che per ,, l' avanti erano quasi inauditi e come miracoli raccontati ; se non che " confidero la mutazione che in questo tempo ha fatta la faccia della ter-" ra in questi contorni, e per la diversione di grandissimi fiumi, e per la , disfatta di tanti boschi , e coltivazione di tanto terreno ne' monti , che , prima non fi coltivava; e per le frequenti inondazioni, che in più luo-, ghi fuccedono più del confueto a causa del prolungamento della via " con che i fiumi al mare si portano. Conciossiacosachè una tanta muta-" zione di terreno per lungo tratto di tanto paese, che circonda Venezia " fino a' monti, ed oltre ancora, può bene aver aperto il passo a tal for-" te di esalazioni, che sieno atte a produrre quelle suriose agitazioni dell' a-,, ria , che Turbini chiamiamo , ogni volta che l'altre concause a ciò " necessarie vi concorrano. E chi non sa, quanto popolate sossero ne se-, coli antichi le maremme Sanesi, ove di tutta la Toscana era Chiusi " la metropoli, e per conseguenza quanto miglior aria allora vi sosse del-" la presente, che non è quasi più soffribile, ed è stimata tra le più in-" falubri d'Italia; mercè che diverse sono al di d'oggi l'esalazioni di quel , terreno da quelle de' tempi antichi. Anzi non è forse, chi non sappia, , che dovunque per fabbriche di fortezze, o fimili, fi sconvolse gran quan-, tità di terreno vi si fa per molti anni l'aria insalubre, a causa di quel-, le nuove esalazioni, le quali ben ponno concorrere a produrre diversamen-, mente dal tempo passato i venti, le ploggie, i turbini, le tempeste.

Ho recato questo passo per varj motivi, oltre le cause generali della varia costituzione de' paesi, e de' tempi. Si osfervi prima, quanto antica è la querela, che si ode come nuova al giorno d' oggi, rapporto alla frequenza insolita de' turbini e delle gragnuole: poichè il Montanari il quale scriveva quel Libro già 90 anni, dice, che si facevano gli stessi lamenti al suo tempo, e che erano già 25, o 30 anni che pareva uscita al mondo

P

questa generazione nuova di tempeste. Che se vorremmo cercare più addentro nelle Istorie, troveremo che molto più di funeste desolazioni per meteore prodigiose sono accadate in Europa, e in Italia in altri tempi; leggasi per esempio l'Istoria delle Comete, alle quali la superstiziosa ignoranza attribuiva quasi tutti i funesti essetti che accadevano sopra la terra: veggasi nominatamente il Catalogus Prodigiorum di Marco Fryschio stampato in Norimberga 1555.

Accordo in fecondo luogo, che l' opera istessa degli Uomini, e le mutazioni che inducono coi loro lavori nella superfizie terrestre, possono cambiare l'indole e la quantità delle esalazioni; onde si formino meteore nuove, e si cambi in certo modo la costituzione di un clima. Dopo che gli Europei coltivarono l' America, sembra cambiata la temperie di quel Cielo. Da una parte gli Uracani, che erano molto rari, contandofene appena uno in sette anni (Boyle suspic. Cosm.)! adesso sono frequentissimi: all' opposto il Canadà che era freddissimo e piovosissimo, or gode d' una dolce temperie, perchè si sono disfatte tante selve, asciugate le paludi, regolati i fiumi, piantate Città, ed altre abitazioni. E qui può aver luogo un altra cagione : poichè oltre che per questi mezzi si varia l' indole e la qualità delle esalazioni, la libertà de' venti, e de' vapori; il fuoco Elettrico, il grande instromento delle meteore, avanti la riduzione di cotesti terreni, tendendo sempre a scaricarsi ne' corpi umidi veniva sorse asforbito dall' acque e da tante piante nelle valli e ne' boschi : distrutti quefli, e costretto a slanciarsi coi vapori nell' atmosfera, forse è quello che produce questa nuova influenza di meteore, e nell' America, e nei nostri paesi, e ovunque si mette a cultura un gran tratto di terreno.

Ma posto, e concesso tutto questo, non perciò resta vana l'efficacia della Luna e del Sole, secondo se varie situazioni. Prova il Montanari cogli addotti argomenti, che non può l'Astrologo predire assolutamente, che il tal Quarto di Luna porterà una tal mutazione di tempo in tutti i paesi. Noi non diciamo questo: solamente diciamo, che in un tal Quarto di Luna probabilmente nascerà un cambiamento: ma questo sarà proporzionato, e modificato dalle cause locali; anzi potranno nascere essetti del tutto contrari in due diverse regioni; per esempio lo stesso Novilunio, che quivi in Lombardia induce il sereno, potrà alla Toscana recare dirotta pioggia, in altro luogo un vento, in altro una caligine, o la calma; del che si dirà qualche cosa anche nell'Articolo de' Venti.

"Quando a un effetto, dice ingegnosamente il Montanari, concorrono molte cause, altre regolari, altre nò; e le regolari sono più gagliarde, delle altre, onde possano se non reprimerle affatto, almeno per lo più vincendole, resistere alla irregolarità delle altre, l'effetto succede regolato, o con poche ineguaglianze. Per esempio, concorrono al nascimento delle biade, la qualità del terreno, dell'aria, dell'acque, la stagione in che si seminano, la diligenza dell'Agricoltore in coltivarile, il Sole, e la varia lunghezza dei giorni, le pioggie, i venti, ed altro. Di tante cause le più regolari sono il terreno, che parlando d'uno stesso luogo è sempre il medesimo, la stagione di seminarle, la di-

,, li-

" ligenza dell' Agricoltore in coltivarle, i moti del Sole, e la lunghezza, dei giorni; le più irregolari sono le pioggie, i venti, e le occulte esa, lazioni della Terra: se la irregolarità di queste non sia grande, onde, non accadano nè grande siccità, nè grandi pioggie un anno più che l', altro; le raccolte regolarmente saranno quasi le medesime, perchè il, maggior numero delle cause è potente e regolare. Ma se una causa

" irregolare farà gagliarda, può cavar di regola il tutto ".

Così si può dire, che regolare è s' insluenza del Sole e della Luna; e perciò per quello calde sono le Estati, freddi i Verni; per questa ne' Novilunj, ne' Plenilunj, ne' Quarti viene alterato il mare, e s' atmosfera. Siccome poi tutte l'Estati non sono egualmente calde, nè gl'Inverni freddi, e le maree sono modificate dalle circostanze dei mari, dei Golsi, dei Porti; così le mozioni dell' Atmosfera vengono variate dalle costituzioni de' paesi, in modo però, che sempre resta essicate la causa universale. E questa è quella che da me su contemplata, e calcolata nei sovraespossii Aforismi.

Per altro tutte queste regole anno luogo nella presente costituzione del Globo noftro, e nel corrente fistema. Io non oso garantire, che la Terra sia per durar sempre in tale stato, nè pure in grande, e nella massa totale. Poichè spariscono gl' immensi globi de' Soli, o delle Fisse, che possono contenere millioni delle nostre terre : immense mutazioni si scoprono nella faccia di Marte, e di Giove : perchè dunque non potrà egli una volta il nostro Globo istesso cambiar di stato? io non dirò tanto per l' eruzione, o esplosione del fuoco centrale, o per l' urto delle Comete, quanto per altre cagioni anche interne. Aprono i terremoti nuove vene di esalazioni, le quali, spargendosi per l'aria, e nuove razze di malattie, e nuove spezie di meteore, o maggior frequenza possono indurvi. Veramente dopo il terremoto di Lisbona diffuso per tanti paesi, nè per anche ben sedato, ofservabile riesce in Europa l'infestazione de' Turbini, e delle tempeste. Lo scombussolamento visibile delle montagne, e degli strati della terra, ci convince di prodigiose sovversioni accadute al nostro Globo, con mutazione di mari, e di continenti, sepolture di gran Città, e di vaste Provincie. La variazione continua della direzione della calamita dimostra una continua mutazione interna dentro la mole. I ghiacci diamantini presso la Baja di Hudson fanno sospettare all' Hallejo, che ivi una volta fosse il Polo gelato; e una tal mutazione dell'asse terrestre non potrebbe certo esser accaduta senza un immenso sconvolgimento delle parti più massiccie della terra.

Ma qualunque mutazione fosse per sortire la terra, sin che ella resta Pianeta di un Sole, e che abbia per satellite una Luna, ella andrà soggetta a delle alterazioni atmosseriche, secondo la varia situazione spezialmente del suo satellite: il che si è dimostrato, e, per quanto mi sembra, anche sufficientemente giustificato.

ARTICOLO

Digressione sopra l'Inverno di quest' anno 1770.

Poiche si è satta menzione della stravaganza delle Stagioni, non sia discaro trovar qui la descrizione dell' Inverno che abbiamo passato, molto in vero stravagante per il concorso di varie circostanze, con qualche riflesso sulle cause del medesimo. E poichè singolare su anche quello del 1755, in cui gelò la laguna di Venezia, vi aggiungerò una breve memoria, che ne fece il Sig. Temanza. Si ha piacere di trovar negli Autori simili descrizioni circostanziate, non meno per la curiosità, che per confrontare coi casi passati e rimoti, quelli, che con intervallo d'anni so-

pravvengono nello stesso paese, o in altri.

Molti anni memorandi per il crudo Inverno, e per li ghiacci estraordinarj, notati si trovano nell' Istoria. Quaranta e più se ne contano dal Secolo IV. dell' Era volgare fino al presente Secolo XVIII. (V. Acta Lips. 1740.) Per esempio nel Secolo VIII. l'anno 763. sotto Constantino Copronimo si gelò il Canale di Constantinopoli, ed il Mar nero; essendo il ghiaccio grosso 30 braccia, e l'altezza della neve accumulata in qualche luogo dal vento di 50 piedi. Questo gran freddo cominciò il mese di Ottobre, e durò fino alla fine di Febbrajo. Rotto il ghiaccio, il vento, e la corrente dell' acqua, ne spinse i pezzi con tanto impeto nelle muraglie di Constantinopoli, che ne prostese gran tratti da' fondamenti. Seguì dopo un fecco che inaridì tutte le fonti.

Nell' Istoria Veneta è celebrato l' Inverno dell' anno 859, in cui su gelato il mare Adriatico, dice la Cronaca, e certamente la laguna, fopra cui i carri andavano liberamente da Mestre a Venezia. Si nota, che in molti luoghi cadde la neve tinta di color rosso, e come di sangue, per aver mescolata polvere sollevata dal vento, o esalazioni di particolar

natura, cosa che non è nuova.

Per non far una lunga enumerazione; nel secolo passato si nomina per Anno del freddo in tutta Europa il 1608, e ne descrive molte circostanze il Pignoria per quello riguarda Padova (*). Ma anche altri Storici

(*) Lettere d' Uomini Illustri presso il Baglioni in Venezia 1744. Così scrive il Pi-

gnoria a Paulo Gualdo in data di Padova.

Puppibus illa prius patulis, nunc hospita plaustris; e jeri mattina, che spirava una nojosa Tramontana, io vidi le barbe de' Contadini, che venivano al mercato, ricamate di brina, e mi sovvenne di quel verso:

Stiriaque impexis induruit borrida barbis.

^{4.} Gennaro 1608. Qui abbiamo un nobilissimo freddo, e non abbiamo invidia a Danzica, a Riga, e quasi dirò alla nuova Zembla. I tetti sono coperti di neve, le strade lastricate di ghiaccio; e tuttavia nevica; sicchè io mi riservo a vedere la lettera di V. S. (di Roma) a domani : poiche la Laguna

dicono, che i fiumi più rapidi furono presi da gelo si forte, che sostenevano le carrette cariche; morirono le vigne, e gli ulivi, e le noci fi gelarono fino alle radici.

Per venire al secolo presente, in questi 70 anni, l' Europa ebbe 10. o 12 Inverni freddiffimi, almeno in qualche Provincia particolare, come nel 1734, e 38 in Ollanda, nel 1749 nella Frisia, e nella Svezia; nel 1750 in Austria, Boemia, e Pietroburgo; nel 1768 in Francia, dove fu affai più fiero che nel 1709, e si gelarono i fiumi senza esempio. Ma i più memorabili ed estesi furono, quello del 1709 detto l' Inverno Grande, e quello del 1740 detto l' Inverno Lungo. Il grado del freddo 1709 fu di 15 =; quello del 1740 di 17 a Parigi, e di 20 in Ollanda. E pure non folo il littorale dell' Italia, e della Francia sul mar Mediterraneo, ma la Norvegia stessa di questo non se ne risentì. Or quest' Inverni sono defcritti, e noti.

Senza tanta fama, notabile fu l' Inverno del 1755; perchè fu asciutto, fenza nevi, e prodotto da' foli venti di Tramontana e Levante; gelò la Laguna con ghiaccio affai più forte che nel 1740. Ed ecco la memoria,

che ne conservò il Sig. Tommaso Temanza.

" La notte del dì 5 Gennaro 1755. s'agghiacciò la Laguna di Venezia , spirando un gagliardissimo vento di Levante, il quale continuò anche li ", due seguenti giorni 6, e 7. Il giorno 8 spirò Greco, ma assai leggier-" mente: e tale si mantenne sino il giorno tutto xx. Li due seguenti gior-" ni 12, e 13 fossiò di bel nuovo il Levante, ma non con gran forza. " Sino al giorno 12 il Ghiaccio sempre crebbe, e su tale, che misurato

Ma che dirà V. S. fe io le dirò in verità, che in cantina nostra il vino s'è agghiacciato, come l'acqua nelle strade? non le pare che si possa dire :

ceduntque securibus bumida vina?

11. Gennaro. Qui tuttavia nevica al solito, e il freddo continua rigido; ficchè le studiare e lo scrivere si risolvono in stare al suoco, ad arrostirsi i panni, e le carni. Abbiamo nelle strade bellissimi rompicolli ec.

18. Gennaro. Qui nevica oggi ancora: però V. S. non si meraviglierà, se la mia

18. Gennaro. Qui nevica oggi ancora: pero v. S. non il meravigliera, le la mia lettera frigebie, che certo è meraviglia, che noi altri non ci siamo impietriti tutti; tanto solenne entrata è quella, che ha fatto l' Inverno presente.

1. Febbraro. La neve nostra continua a favorirci in tanta copia, che nella bella casa a S. Benedetto del Sig. Dionisio Contarini ha ssondato il tetto, come pure ad un' altra vicina a Codalunga. Il cantone della casa de' Cumani, che guardava il sagrato di S. Agostino, se n'è andato a terra, e sono cadute pure altre case di minor grado: sicchè le persone si risolvono di gettare la neve da' tetti nelle strade, dove è montata tanto che le carrozze e i carri non possono andare, e con difficoltà i cavalgrado: ficchè le persone si resolvono di gettate la neve da tetti nesse strade, dove e montata tanto, che le carrozze e i carri non possono andare, e con disficoltà i cavalli. Gli Uomini medesimi sdrucciolano in maniera, che non si fermano se non sulla riva dell'altro mondo. Il freddo e il ghiaccio è tale, che il Sig. D. Ferrante de' Rossi ha speso a venir da Venezia a Lizza Fusina 29 ongari.... se gl'Uomini si agghiacciano, non si agghiaccia la morte, e in Venezia si muore di petrecchie, che è

un male contagioso pur troppo.

15. Febbraro. Il freddo ha intermesso, e le nevi se ne vanno.

21. Marzo. Il fteddo è tornato a sarii sentire: la neve s'è sgombrata da per tutto, e gittata nel siume per consiglio de' Medici, de' quali va in volta una sorbita scrittura, dettata dal Sig. Minadoi (Rodigino, Professor di Medicina) e sottoscritta dagli altri, con regretto di Cremonino, e Galileo, che aliter sentiebant.

PAR. II. AR. IX. DIGRESSIONE SOPRAL' INVERNO 1770.

" per spasso da un Falegname presso l' Isola di S. Secondo, su ritrovato ,, grosso oncie, o pollici 15 della misura Veneta. Il maggior freddo però fu la mattina del giorno 9 Gennajo, essendo disceso il Mercurio nel Termometro di Amonton pollici 3: 2. sotto il segno indicante lo stato medio tra il massimo caldo, e il massimo freddo. Tutta la Laguna era coperta di faldiffimo ghiaccio, toltone li canali maestri, che mettono nei Porti . S' agghiacciarono pure li canali interni della Gittà ed in ", gran parte anche il Canal Grande.

" Il giorno 9 due Schiavoni si arrischiarono di venire da Mestre a Venezia, fempre camminando fopra il ghiaccio. Poi col loro esempio vi " vennero molti altri, e tutti fenza verun pericolo. Il giorno 12 io fui " in Canaregio con un Canonico di S. Marco mio amico, a folo fine " di vedere come refisteva il ghiaccio della Laguna di Mestre; di fatto " vidi varie genti, quali venivano da mestre a Venezia, e quali anda-" vano: chi portava ful dorfo caneffri di pane, e chi strascinava ful

" ghiaccio porci, e vitelli: lo spettacolo su curiosissimo.

" Il Canale maestro, che conduce da Venezia a Mestre, era stato a-" perto dagli Arfenalotti per ordine del Governo, così anche quello ver-" so Lizza Fusina: quantunque però eglino ciascun giorno con gravi per-" cosse sul ghiaccio riaprissero essi canali, a grande stento sul meriggio " poteva transitarvi qualche Peota. Anche nella Laguna di Murano era " sì faldo il ghiaccio, che gli Uomini vi camminavano fopra, li ragazzi si spassavano a correre e a givocare in varie guise, e di notte vi si fecero delle feste di ballo. Alla stessa condizione erano le Lagune di " Malamoco, e di Chioggia.

" Incominciò il ghiaccio dentro il fecondo giorno dell' ultimo Quarto di Luna, vale a dire, in tempo del minor flusso del mare, circostanza ", assai savorevole alla congelazione. Tutti li giorni dai 5 sino alli 13 " furono sereni, così pure le notti; il sole nel giorno riscaldava un poco

" l'aria, e meno si sentiva il rigore del freddo.

" Finalmente il giorno 13 dello stesso Gennajo s' intorbidò e s' intepi-" dì l' aria, e il ghiaccio cominciò a cedere. In pochi dì, spirando pri-" ma vento di Sirocco, poi di Libeccio, la Laguna si è quasi intiera-

" mente restituita allo stato suo naturale.

" Così continuò fino al giorno 20 dello ftesso mese; quando la notte, ", venendo il giorno 21, risorse gagliardissimo il vento di Levante, che " mise in butrasca il mare, perirono molti navigli, ed un numero assai grande d'Uomini, i corpi de' quali furono veduti rigettati dall' onde in , queste nostre spiaggie. Continuò lo stesso vento suriosissimo li giorni 21, 22, e 23. Nel dì 24 fu meno impetuoso; e di nuovo incomin-", ciò ad agghiacciarfi la Laguna. Il giorno 25, e i seguenti sino alli 13 di Febbrajo, spirò un leggier vento di Greco: il ghiaccio si distese universalmente per la seconda volta sopra ogni parte della Laguna.

, Non fu però così faldo come il primo, accaduto in Gennajo, atteso il maggior flusso del mare pel prossimo Plenilunio: s' agghiacciarono pe-" rò di bel nuovo li canali interni della Città, e il Canal Grande. La

" giornata dei 5 Febbrajo fu affai rigida, effendo disceso il Mercurio nel " Termometro fotto il folito fegno medio pollici 2: 9. Questa seconda " fiata durò il ghiaccio fino al di 6 Febbrajo, nel quale dopo il mezzodì ", s' intorbidò l' aria, risentendo il vicino mare alquanto da Sirocco.

"S' agghiacciarono pure sì in Gennajo, che in Febbrajo per più mi-" glia lontano dalle loro foci, li fiumi Livenza, Piave, Sile, Brenta, " Bacchiglione, Adice, ed i loro confluenti canali di comunicazione. An-, che il gran fiume Pò dal Mare fino alla Policella, e più oltre anco-", ra , s' era agghiacciato. Quindi le Poste si sono sospese per più giorni ", non potendo entrare i Corrieri, e qualche incomodo pativano le faccen-" de dei Negozianti . Nei giorni del primo ghiaccio di Gennajo si patì " grande ficcità, e carestia d'acqua in Venezia. Poca pioggia era cadu-" ta nei mesi precedenti, e pochissima neve in Gennajo. Li pozzi di " Venezia erano quasi tutti senza acqua, e difficile era in quelle circo-" stanze averne dalla solita sorgente della Brenta con tutta la vigilanza " de' Magistrati.

" Qui in Venezia è memorando il Ghiaccio dell'anno 1709; Comune-" mente detto il Ghiaccio del Re di Danimarca (Federico IV. che fi tro-,, vava allora in Venezia a goder il Carnovale). Si congelò anche in ", quell' anno tutta la Laguna, e durò il ghiaccio dalli 6 fino li 17 Gen-,, najo. Era così faldo, che da ogni parte del vicino continente veniva-", no ful ghiaccio i Contadini a recarvi le giornaliere provvigioni. Allora ,, però non si agghiacciarono li canali interni della Città ; nè repplicò il ", ghiaccio della Laguna per la seconda fiata, come è avvenuto nel cor-

,, rente anno 1755. ,,

Sin qui il Sig. Temanza; è notabile, come si accennò, che tanto ghiaccio, e tanto rigore di freddo, arrivò senza umido e senza neve; in terra ferma si viaggiava con la polvere, come l'estate. Fu egualmente crudo l'Inverno e della stessa qualità in Toscana, come lo descrive il Sig. Targioni nella sua Alimurgia; e nota, che nel Ravennate, intermedio a questi due luoghi e tanto vicino, il Termometro non segnò se non 3

gradi di freddo.

Mi ricordo l'Inverno del 1758, che cominciò li 21 di Gennajo con neve copiosissima portata da un Greco Levante, che durò tre giorni, e si replicò in Febbrajo, e durò in terra molto avanti nel Marzo. Il freddo li 27. 28. 29. 30. 31. Gennajo fu il più grande che facesse a Padova dentro questi 45 anni, cioè a 36 gradi della Scala di Farheneit in Camera. Anche in quest' anno avea preso il ghiaccio nella Laguna, e mi ricordo, che ebbi grande flento, e non poca paura, in passandola. Vedete qui dopo la Tavola del Caldo, e del Freddo. Art. XIV.

All' opposto umido, e dolce su l' Inverno del 1764. Io vidi le spine, e fruttaj fioriti in Gennajo: fu anche portata in Città qualche spica di

segala: tale su notato l'Inverno del 1721 in Francia.

Li tre Inverni profilmi 1767, 68, 69, furono molesti per il freddo, per la copia delle nevi, per li ghiacci sopravvenuti a' disgeli, onde pericolofissimo era il camminare per le strade, ove molte persone cadute si accopparono: il più crudo di questi su quello del 1767 appresso di noi, poichè li 12 di Gennajo il freddo nella scala di Reaumur su di gradi 10; in Germania a Gotha, arrivò ai gradi 19 li 20 Gennajo. Quello del 1768, come si disse se fu crudele in Francia. Nel 1769 il Gennajo su infestato dai venti, e più dalla pioggia, che dalla neve; all'opposto il Febbrajo portò più neve, e gran freddo, poichè il dì 4 era di gradi 5. In questi tre anni è da rimarcare, che la neve, ed il freddo vennero dal mare, e si secero sentire più verso le spiaggie, che verso i monti Subalpini, e vi su un insolita quantità di neve in Toscana, ed a Roma.

Venendo all'Inverno dell' anno corrente 1770, si rese osservabile non tanto per il grado del freddo, il quale però arrivò alli gradi 8-, li 15 e li 17 Gennajo, quanto per la sua continuazione, per la quantità della

neve, e per il concorfo di molti strani senomeni.

Li primi sei mesi dell'anno 1769 erano stati molto umidi, a segno che nel Giugno si aveva già intorno 27 pollici di pioggia, quanta n'era caduta in tutto l'anno precedente. Li tre mesi di Luglio, Agosto, Settembre erano stati molto asciutti, con danno delle Campagne, particolarmente dopo la comparsa della Cometa in Agosto.

Alla metà di Settembre cominciarono i Venti di Greco e di Levante assai gagliardi, con qualche temporale, sebbene con poca pioggia. La sera delli 26 Settembre a ore 1 di notte si vide un Aurora boreale assai

brillante, specialmente verso Maestro, ma di breve durata.

In Ottobre i venti medefimi, e il cattivo tempo presero forza; gli 8 e 9 si vide la neve nel pedemonte vicino, e gli 11 su la brina in terra. Li 14, e 15 sossio un surioso vento di Greco Levante freddissimo (era il

Plenilunio Perigeo): il resto del mese continuò vario e piovoso.

Il principio di Novembre fino agli 11 fu caliginoso. Ai 12 col Plenitunio si alzò una procella di Levante, la quale con piccoli intervalli dusò 10 giorni, versando grandissima pioggia. Dopo restò il tempo caliginoso, e qualche tratto piovoso. Li 26 si ebbe il gelo nella sossa di questo Castello. Il vento su variante sino al sine del mese, ora gagliardo, ora lasciando calma, e girando incostantemente quasi tutta la bussola. Il Barometro istesso si risentì di questa incostanza; e li 27 in poche ore sbalzò 9 in 10 linee. La pioggia di questo mese su quasi 5 pollici.

Il principio di Decembre su bello con freddo notabile di gradi 2 , e gran brina. Il Mercurio per 12 giorni si sossento sopra li 28 pollici e 4 lin. A dispetto però della stagione stabilita, il Plenilunio Perigeo delli 13 indusse una terribile burrasca ai 14, seguita poi da caligini, prima con gelo e brina,

poi voltata ai 18 in firoccale.

Sul finir della notte delli 19-20, tra le ore 10 e le 14 si senti a Vicenza un caldo straordinario; e de' Contadini della qui vicina villa di Brusegana verso le ore 12 del nostro Orologio, videro spandersi nell' aria una vampa di suoco, con caldo assannoso, che sciolse la brina, ed il ghiaccio in pochi minuti. La notte seguente li 28 vi su un temporale, che accoppiò in se le meteore quasi di tutte le stagioni; poichè su con tuoni, lampi, saette, gragnuola, neve, pioggia, vento.

Li 30, un'ora avanti mezzodì, si videro due Pareli, uno a destra l'altro a sinistra del vero Sole, impersetti però e abbozzati solamente: in-

dizio di materia glaciale nell'aria.

Sempre poi dominava, e ripigliava forze il freddo vento Grecale. Con questo apparato entrò il Gennajo 1770. Il di primo, il grado di freddo era 3²/₄, con brina grassa la mattina. Adi 3 sotto il Primo Quarto della Luna cominciò la neve, che seguitò li 4, 5, e 6; e poi ripigliò dalli 10 sino li 13 in tanta copia, che venne più alta di un piede.

Il freddo il dì 9 fu gradi 6 ; ma li 15 e li 17 fu vicino a 9 gradi, regnando un vento di Greco Tramontana. Con questo vento, e con tanta neve in terra, il freddo, verso la notte spezialmente, era così acre e penetrante, che sembrava tagliare e lacerare il viso. Ai 17 si aggiunse una densa continua caligine, che applicando l'umido alla cute doppiava

ancora il rigore.

Ai 18 il vento di Tramontana si sece procelloso; e in questa sera a un' ora di notte in circa cominciò a farsi vedere quella vaga e brillante Aurora Boreale, che durò con intervalli quasi tutta la notte, e su scorta non solo per tutta Italia, ma sino in Affrica, se vero scrivono le Gazzette, dove è descritta.

La notte delli 21, 22 cadde quantità di Neve, mitigatofi un poco il

freddo; il quale ripigliò forza li 23.

La mattina delli 25 si senti di repente cambiata l' aria, ed un caldo affannoso. Il Termometro balzò dalli gradi 5 di freddo, a 5 di caldo.

Stando a Padova circa le 10 ore di notte, verso l'Orizonte da Tramontana a Levante, videsi una vampa o siamma nell'aria. Nei Monti subalpini di Bassano, e di Feltre, si squagliò la neve in poche ore: verso Bassano e Marostica su un turbine violentissimo, ma caldo e assogante in modo, che qualche persona su costretta a farsi levar sangue. Quello che v'è di più singolare, è che questo caldo venne con vento di verso Tramontana, che per questi paesi suol esser il più freddo, e tale era stato i

giorni precedenti.

Il Novilunio delli 26 portò un bel sereno che durò sino al Perigeo delli 7 Febbrajo; questo di su carico di nuvole; la sera videsi un Halone rotto, o corona stracciata, con colori varj ed agitati, intorno la Luna, segno sicuro di procella. In fatti dopo la mezza notte s'alzò un surioso Greco Levante, che scaricò una Neve continua di 24 ore, con vortici continui, e Busere in modo, che non si poteva reggere per le strade: Fruttari, Olivi, ed altri Albori fragili parte dal Vento, parte dal peso della neve, ch'era sommamente attaccaticia, surono spogliati de' rami. La neve
fu tanta, che niun vivente tra noi si ricordò l'eguale: la sua altezza su
d'un piede e mezzo in circa, e liquesatta con attenzione, somministrò in-

Q

torno 4 pollici d'acqua. Sopragiunta alla nevel vecchia era a 2 piedi di altezza: ma in qualche luogo dove il vento l'aveva cacciata, a 3 e 4. Generalmente i colmi delle case surono dal surioso vento liberati, e sgombri anche dalla neve vecchia, se bene indurita. Non ostante si ssondò qualche casa. I Padroni più diligenti secero gittarla da' tetti. Nelle strade si secero de' monti di neve, onde non potevano passare nè carri nè carrozze, e bisognò sarla portar via, come nel 1608, non già come allora nel siume, per non pregiudicar a' Mulini, ma nelle piazze, e ne' luoghi larghi; per altro la neve si mantenne in terra in molti luoghi sino alla metà di Marzo.

Tra li 20 di Febbrajo, in cui cadde l'Apogeo, e il Novilunio dei 25, fu sempre tempo burascoso, col solito vento dominante di Greco; e la sera delli 24 verso Marostica su un temporale estivo, con lampi, sulmi-

ni, e gragnuola.

Così entrò il Marzo. Ma la vicinanza del Perigeo ai 7, condusse il disgelo, e una pioggia continua di 24 ore, la quale contribuì a squagliar la neve. Il freddo si mitigò nell'aria, poichè il Termometro agli 11 segnava 7 sopra il Zero: tuttavia il senso percepiva molto freddo, per la materia glaciale sparsa nell'aria, e per l'umido.

Continuò la stagione piovosa, procellosa, ventosa, fredda tutto Marzo,

Aprile, e Maggio, poichè fiamo alli 26 di questo mese.

E questa è la succinta istoria di questo Inverno; sopra la cui stravaganza si può congetturare più d'una causa particolare esservi concorsa.

Alcuni di quelli, che credono cambiata l'indole delle stagioni della corrente età, portano in campo la mutazione di fito nella Terra. Di questo sentimento si trova Monsignor Pontopidan Vescovo di Berghen in Norvegia, il quale in un Discorso sul Principio del Mondo riferito nella Letteratura Europea pretende, che gl' Inverni presenti si ano meno freddi di quello fossero da due mille anni, quando si gelavano regolarmente molti fiumi, dice, che ora non si gelano più. Non so quali siano questi siumi; fo bene, che nell' Inverno proffimo 1768 in Francia, fi scriffero gelati fiumi fenza esempio. Comunque sia di questa minorazione di freddo, due cagioni adduce, una delle quali è la distruzione delle Selve colla cultura fatta dagli Uomini di tanti terreni; l'altra l'avvicinamento continuo della Terra al Sole; mentre anche secondo l'Eulero va a poco a poco stringendo la sua orbita accostandosi al centro. Se ciò sosse vero, dopo migliaja e migliaja d'anni vi farebbe un cambiamento fenfibile; l' Eftati diventerebbero più calde, gl' Inverni meno rigidi. Ma fi prova più tosto il contrario, almeno per l'Estati, sopra le quali sembrano guadagnare gl' Inverni cominciando più presto e terminando più tardi; così almeno il popolo si lamenta. Se ciò fosse, converrebbe in questo proposito dire, che la Terra, in luogo di avvicinarsi al Sole, più tosto se ne allontana. Ma io non credo vero nè l'uno, nè l'altro; le annate nostre sono simili alle antiche; corrono adesso delle stagioni stravaganti, e tali correvano in altri tempi. Si dice, che una volta a Pasqua si deponevano gli abiti d' Inverno: forse ciò si faceva da noi in fresca età per il calor giovanile;

per altro il Proverbio, che avvisa in Aprile non ti scoprire, in Maggio va adagio, (a spogliarti) non è nato negli anni presenti. V. Art. Termomet.

Dicasi lo stesso della diminuzione dell' obbliquità dell' Ecclittica, a cui qualche altro imputa l'alterazione delle stagioni. Questa è una variazione lentissima, dipendente dal sito dei nodi degli altri Pianeti, e che cambiato quello, deve restituirsi, circoscritta per altro ad un Grado, o poco più di alterazione, la quale anche se si facesse tutta in un anno, come si fa dentro decine di migliaja d'anni, non farebbe effetto sensibile.

Molto meno è da proporsi il passaggio del Sole dall' Apogeo al Perigeo, che succede in tutti gli anni, e che sopra gl' Inverni dovrebbe sar effetto contrario. Lasciamo dunque tutti quelli, che potessero sar alcun conto di queste cause, che tali non sono, o non hanno che sare sulle sta-

gioni stravaganti.

Un po più fondati fono quelli, che incolpano le macchie folari. Furono offervate macchie, il cui diametro occupava una quarantefima del diametro del Sole. Se concorressero molte di queste macchie, come talora accade, potrebbero smorzare sensibilmente l'ardore de' raggi del Sole. Se nelle piccole Eccliffi di Sole il Termometro non dà fegno di freddo, come lo dà nelle grandi; cagione n' è la brevità della durata: ma le macchie durano talora per qualche mese. Alle macchie alcuni attribuirono il pallore, qualche volta offervato nel Sole per fino a un anno intiero. Alle macchie copiofe riferifce il Sig. Weidlero il freddo dell' Inverno 1729; il P. Reita (lib. 4. del Binoculo) quello dell' anno 1642; e nel freddo sensibile delli 18 Giugno 1721. (Acad. Reg.) fu offervata una gran quantità di macchie nel Sole. Al difetto di macchie attribuiva l' Argolo il gran caldo, e la ficcità dell' anno 1632. Ma che non sia molto da fondare su quest' ipotesi delle macchie, lo prova l'esperienza degli anni 1718, 1719, nei quali con grandissima frequenza di macchie nel Sole, regnò una grandissima siccità, e un gran caldo . Per altro in questo Inverno il Sig. Ab. D. Ludovico Zucconi , diligente offervatore Veneto, mi afficura di aver sovente veduto macchie nel Sole in buon numero, e talvolta di non mediocre grandezza.

Vi sarebbe da ponderare l' Aspetto de' Pianeti; e l' Autore della Differtazione Tedesca, riferita negli atti di Lipsia 1740 sopra l'Inverno di quell' anno, non ofa negare ai Pianeti qualche forza per alterare l' Atmoffera. Se qualche cosa vagliono le nostre osservazioni, dice, si deve tener conto dell'aspetto de Pianeti, e loro scambievole posizione. Spesse volte coll' Effemeridi del Mezzavacca abbiamo predetto agl' increduli le stagioni procellose: e il Sig. Krafft (Coment. Petrop. V. IX.) più francamente s' esprime così : " in tutti questi anni (1726-36) trovasi che il principio del gelo si , combinò con qualche infigne aspetto de' Pianeti (ed apporta questi As-, petti di anno in anno; poi profeguisce): nè questo io dico per patro-, cinare la vana e superstiziosa Astrologia, non ignorando quante cose " frivole e indegne delle scienze contenga. Ma convinto da moltiplice " esperienza, non posso a meno di credere, che vi sia qualche consenso ,, tra le stagioni variabili, a gli aspetti delle Stelle; e giudico, che passi-" no i confini del giusto quelli, i quali forse per farsi ammirare colla sin-O 2

, golarità, e confondendo il vero col falso tutto questo disprezzano; del , quale mio parere trovo esfere stato il grande Keplero, il quale nel " Trattato Tedesco che ha per titolo Tertius Interveniens, lo espose a me-" raviglia bene, e con molte sode ragioni lo confermò,,. Or se si avesse a far conto degli Aspetti de' Pianeti, veramente in quest' Inverno ne accadde uno d'infigne: poiche li 24 Decembre furono in Congiunzione, o molto presso, nel 10mo grado di Sagittario due de' Pianeti superiori, Giove e Marte, e degl'inferiori Venere colla Luna, Mercurio esfendo molto vicino dentro lo stesso segno, e il Sole non molto lontano. Ora Giovanni Goad avanzò questo Aforismo: che quando i Pianeti superiori, spezialmente aggiungendovisi la Luna, si troveranno d' Inverno nei segni hiemali (per la grande obliquità) il freddo sarà più acuto del solito, sopra tutto se saranno molto stretti insieme, come in fatti erano quest' anno tutti, fuori di Saturno. Ma fopra l' influenza de' Pianeti io non ofo finora decider nulla, credendo per altro, che sia cosa da ponderare più maturamente. Un riflesso solo voglio aggiungere: Abbiamo accennato qui sopra, che in dodici fecoli fi trova fatta menzione nell' Istoria d' incirca 40 Inverni fingolari per il freddo. Dividendo il numero di anni 1200 per il numero dei 40 Inverni, rifulta il numero 30, che sono gli anni della rivoluzione di Saturno. Non farebbe questa l'origine della tradizione venuta da' Caldei, o da altri antichi popoli offervatori, della denominazione del frigido Saturno? Abbiamo in vero talor più frequenti degl' Inverni rigidi; ma più fingolari spesso s'incontrano a capo degli anni 30 in circa,

come in questo secolo negli anni 1709, 1740, 1770.

Io non fo, fe tra i fospetti si debba porre quello della Cometa, come di causa bensì rimotissima, ma particolare dell'anno, e potente a generare tutti questi straordinari fenomeni, che abbiamo veduto, e che tantosto esamineremo. Sino al Secolo passato si pretendeva, che le Comete, come accentioni della region sublunare, dovessero portar alla Terra straordinarie ficcità, o inondazioni, venti, fiamme, terremoti, pestilenze, fame : ora è dimoftrato, che le Comete non fono altro che una classe particolare di Pianeti; e con ciò i Fifici vogliono sbanditi tutti gli accennati pericoli. Alcuni non oftante credono ancora, che pottano molto influire fulla Terra per via delle loro atmosfere e code. Il Wiston ripete il Diluvio universale dai vapori densi d'una Cometa passata in vicinanza della Terra discendendo verso il Sole, la qual Cometa in un altro passaggio ascendendo dal Sole infiammata, porterà secondo lui alla Terra l'incendio finale. Il Sig. di Monpertuis sospetta, che possano dalle Comete venire al Globo nostro gran mali, e gran beni. Poichè da una parte qualche Cometa, mentre va errando per li spazi del Cielo, potrebbe urtare nella Terra, e spaccarla in mille pezzi: potrebbe passando in vicinanza, se fosse forte di massa, tirarla seco, e far noi tutti suoi satellitti : potrebbe almeno sturbar la terra dalla sua linea, alterarne l'orbita, e i moti, e con ciò cambiare l' anno e tutto l' ordine delle stagioni : potrebbe se non altro, deponendo e mescolando nell'atmosfera nostra gli effluyi, e le materie dell'atmosfera sua, introdurvi semenze di nuove meteore, di pestilenze, di surori ec. All' opposto potrebbe una Cometa più debole restar attratta dalla Terra, e con ciò donarci una nuova Luna: potrebbe toccando da una parte il Globo piegarlo un poco, e portarci una perpetua Primavera; potrebbe comunicarci degli aliti spiritosi, secondi, salubri: potrebbe se non altro col passar da vicino, porgerci il curioso e nuovo spettacolo della forma de' suoi abitatori, delle piante, degli animali di quel

Sono queste, come ognun vede, belle imaginazioni. In qualunque modo la Cometa dell' Autunno passato su una di quelle che più si avvicinò alla terra; poichè secondo i computi del Ch. Sig. Dot. Zanotti ai 12 Settembre era distante dalla Terra solamente 2639 parti delle 10 mille di tutta la distanza della terra dal Sole, cioè poco più di un quarto. E la sua coda, la quale con esempio non comune aveva quel giorno la lunghezza apparente di 75 gradi, s'estendeva 3803 delle stesse parti: riducendo si trova, che la coda aveva un estensione di 28 in 29 millioni di miglia. La sua distanza dalla terra era in circa 20 millioni. Dunque se l'atmosfera sua aveva, come può credersi, l'estensione della coda, la terra sarebbe stata immersa dentro l'atmosfera della Cometa più di 8 mil-

lioni di miglia (*).

La materia di quest' atmosfera essendo atta a risletter la luce così senfibilmente, come appar dalla coda, doveva aver una denfità e corpulenza sensibile. Potrebbe dunque aver comunicato all'aria nostra ed infinuato in tutti i corpi fluidi e folidi della terra un fluido di nuova spezie atto a produrre nuovi fenomeni, come la ficcità che regnò in quei tre mesi, e le conseguenti stravaganze dell' Inverno, le Aurore boreali sopra tutto, se come vuole il Sig. di Mairan si formano dalla materia della luce Zodiacale, di cui fecondo il medefimo fono composte le atmosfere e le code delle Comete. In questa maniera si potrebbero intendere gli effetti strani, che gli antichi, senza dubbio per un consenso di offervazioni, attribuivano alle Comete. Ma io non ofo afferire nulla di tutto questo; poichè nascono Inverni stravaganti senza apparizione di Comete (potrebbero però anche passare senza essere scoperte, come ne su veduta alcuna per puro caso in tempo di un ecclisse solare riferita da Aristotele) e all' opposto le Comete si fanno vedere qualche anno senza effetti straordinari, come l' anno 1759, nel quale dagli Astronomi furono osservate tre o quattro Comete.

Vengono finalmente le Aurore boreali. Sono queste in vero abituali nel Nord, e vi compariscono in ogni stagione: E il Musschembroechio aven-

ne carinciplo ach caro concoldano : o der

^(*) La cometa presente (di cui son in tempo di sare un cenno) scoperta a Parigi verso la metà di Giugno, e qui li 26, passò (tra l'1. e 2. Luglio) vicina alla Terra più di 10 volte della precedente, e più d'ogni altra Cometa sin ora osservata. Secondo il prestantissimo P. Bossovich su in della distanza dalla Terra dal Sole, che vuol dire appena 9 volte la distanza della Luna; cioè meno di due millioni di miglia. La Terra si trovava in circa a 10 Gradi di Capricorno: il Nodo, o luogo dove la Cometa traversò l'orbita della Terra, a 15: se questa era 5 gradi a dietro, ci faceva una graziosa visita. Avrà Ella alterato i moti della Terra?

avendone offervato più di 300, non trova che producessero alterazione nella stagione che correva allora, sia d'Inverno, sia di Estate. Non ostante potrebbe restare qualche sospetto, che cooperassero al freddo, in quanto fottraggono il caldo, attraendo in alto il fuoco, confumando gli aliti sulfurei, e le altre materie slogistiche. Con questo sondamento il fullodato Sig. Veidlero alle moltiplicate Aurore boreali dà la colpa del freddo particolare dell' Inverno 1729. E il Sig. Beighton (Trans. Filos. n. 448.) dà come regola generale, che dopo l'Aurore boreali seguono gagliardi venti; nelle nostre il vento di Tramontana gagliardo l'accompagnò quel giorno e la feguitò anche dopo, tanto la prima de 26 Settembre, che quella dei 18 Gennaro. Corrono tutte le materie omogenee, e il fuoco in particolare, dove si forma un centro di moto : e perciò il fuoco da ogni parte può concorrere verso il centro dell' Aurore boreali, indi poi oltre il freddo nelle parti baffe, farfi delle rivulfioni di venti procellofi ec. Chi sa, che questa causa non concorra ad accrescere i freddi de' climi Settentrionali?

In quest' anno poi concorfero colle Aurore boreali i temporali estivi, non folo appresso di noi, ma anche in Francia, e in altri Paesi, con tuoni, fulmini, incendi, gragnuole ec. Il Sig. Krafft nel luogo citato dà per un offervazione generalmente verificata; che i tuoni, e i fulmini nell' Inverno, fono indizi di freddo straordinario: appunto, o perchè consumano, o dispergono la materia del caldo, e perchè non possono essere senza quantità di nitri, ed altri sali, instrumenti del freddo. In quest' anno, e in questo paese, si aggiunse il replicato fenomeno delle vampe di cal-' do elevate nell' aria; quella specie di turbine di fuoco venuto da Tramontana poco dopo l' Aurora boreale : non potrebbesi sospettare che questo turbine e questa vampa di Tramontana fosse la materia residua dell' Aurora boreale vibrata in vortice, e portata a basso col vento di Nord? E in oltre e la materia dell' Aurora boreale, e quella di cotesti temporali fulminei, non potrebbe effere stata deposta nell'atmosfera dalla Cometa, a cui perciò si dovesse dare la maggior colpa di tutte le stravaganze paffate?

Ma dalle congetture più rimote passiamo ormai ad esaminare delle cause più vicine, e più sicure del freddo. Facciamoci un poco di strada.

Ogn' anno, ed ogni giorno d' Inverno, scordati del freddo passato, e badando solo al senso presente, ci lamentiamo del gran freddo che sa allora. Bisogna distinguere tre spezie di freddo: quello dell' aria ambiente indicato dal Termometro: quello che sa gelar i liquori: e in sine quello che si sa sentire sulla cute del nostro corpo. Questi tre freddi, benchè abbiano un comune principio, di raro concordano; e per ciò ne saccio tre spezie. Il vero grado del freddo è quello indicato dal Termometro: gli altri due sono vari, perchè dipendenti dal concorso di altre cagioni.

Poiche quanto al gelo, talora i liquori si appigliano quando il vero freddo scema, ed il Termometro mostra qualche grado di calore, e tal altra non gelano se bene il freddo oltrepassi la misura comune del gelo. Quanto al senso poì, prescindendo anche dallo stato attuale del nostro corpo,

the true true greeriots wifits, Aura Ella siterato i more della Temp

da cui questo senso dipende, s' incontra una discordanza col Termometro ancora maggiore. Speffiffimo dopo mezza mattina, quando il Sole alto rifcalda, e il liquore del Termometro s' è alzato qualche grado, anzi nel mezzodì, sentesi pizzicare la cute con vivo senso. Lo stesso accade al partir dell' Inverno, nello squagliarsi che fa la neve ed il gelo. All' opposto spesso gela forte senza percepirsi tanto rigore : Si prova un acuto freddo anche in letto, il giorno avanti che voglia nevicare ; e quando fiocca la neve si mitiga il senso senza alterazione del Termometro.

Questo costante senomeno non mi lascierà mai uscir di capo l'opinione, che vi fia qualche cosa di positivo che formi l' acuto del freddo al fenso, con una qualche materia frigorifica, sottile, spiritosa, volatile, quanto si vuole, o consista in lamelle gelate, come tanti elementi, o semenze del gelo, o in nitri, fali, ed altri corpi aculeati. Questi vellicando e pungendo la cute fanno quella molesta sensazione, che si prova col freddo. E poichè si sperimenta, che non pungono tanto, quando si forma il gelo, e la neve; e tornano a farsi sentire, quando la neve e il gelo si scioglie; non credo nè pure assurda l'opinione di que' Fisici, i quali tengono, che questi corpi glaciali concorrano positivamente a costipare i liquori, come tantil cunei : nè mi sembra che sia stato sin ora adequatamente risposto ai forti argomenti, che il Musschembroeck adduce per comprovare quefta opinione. Alla vellicazione di certi freddi fi aggiunge l'affideramento, che si prova nelle dita verso le ore del disgelo, come sono le meridiane, cosa che non accade la mattina nel maggior freddo ; e che questo provenga da materia salina più tosto, che da altra specie, pare, che si raccolga dalla proprietà de' Sali di costipare, e d' indurire .

Si obbietta di recente, che fatta l'analifi della neve dal Sig. Krafft, vi si trovò meno di sale e di nitro, che nell' acqua piovana. Sia: ciò prova al più, che questa materia non entra nella neve in massa sensibile, e perciò nè pure accresce il peso dei liquori. Ma non può entrarvi in forma di spirito volatile ? Negli atti di Lipsia (supplem. T. 14.) è riferita una bilancia per pesare il nitro sparso nell' aria, e si trovò, che

il crudo Inverno 1740 nacque da un eccesso di questi nitri.

Il gelo artifiziale si forma, come è noto, col Sale, ma non semplicemente. Col mescolare sale in massa, con neve e ghiaccio in massa, si ottiene solo un debol grado di freddo. Il sommo grado di freddo si ottiene col mescolare nel ghiaccio pesto gli spiriti di Sale, o le acque forti: con questo mezzo il Sig. Braunio giunse a congelare il mercurio (Comment. Petropol. T. V.) Ma lo spirito stesso di sale non giunge a produrre freddo, se non scioglie la neve in modo che se ne formi come un terzo liquore: e perciò gli oli, fe bene fciolgano la neve, non producono alcun grado di freddo, perchè non si mescolano. In fatti si richiede la foluzione della neve, o del ghiaccio per produr freddo, e generare dell' altro ghiaccio. Il che pare indizio manifesto, che generatore del gelo sia un elemento volatile e spiritoso, che passa dal ghiaccio, che si scioglie per la sua uscita, in quello che si forma per la sua entrata; o pure chiaand is meet and standard of del Seno totale .. del

ma ed assorbe il fuoco dal liquore che si gela, in quello che si scioglie. Nè per altro mezzo so concepire che si formi la neve e la grandine nell' Atmosfera, se non perchè concorrono di cotali spiriti in tal quantità da investire un tratto di vapori coadunati in una nuvola, e o ne vuotano il suoco, o ne costipano gradatamente le molecule; ed in ciò può aver parte il suoco istesso de' lampi e de' sulmini, e il caldo estivo, che sviluppi questi elementi in altri tratti vicini alla nuvola, come si adopra il suoco per scioglier la neve, a formar più presto il gelo artifiziale. (*)

La qualità del suolo nei paesi ove regnano freddi suori della proporzione del clima, conserma quest' ipotesi. L' Armenia non ha latitudine maggiore del Regno di Napoli; e pure intorno Erzerum trovò il Tournesortio un gran freddo nel mese di Giugno: perchè quel suolo abbonda di sale ammoniaco. Se in oltre il terreno sia umido, dalla soluzione e missura de' Sali sorge una spezie di freddo artifiziale: e a questa doppia cagione si deve attribuire i rigidi freddi della China, della Tartaria, della Siberia. La Siberia tra i gradi 55 e 60 di Latitudine abbonda di Sal petra, e insieme di acqua, poichè contiene la sorgente di tanti gran siumi, un suolo elevatissimo compatto da nitri, e indurito di tratto in tratto a grandissima prosondità di ghiaccio perpetuo. Quindi il grado del freddo su trovato ivi di 70 gradi, quando quello del 1709 appresso di noi non su che di 15

Un altro paese orrido per il freddo è il contorno della Baja di Hudfon: fa orrore la descrizione che ne sa Hellis nel suo viaggio. Il ghiaccio v' è così duro compatto ed eterno, che l' Hallejo, come si accennò,
sospettava, che ivi una volta sosse il Polo gelato. Impossibile è l' esporsi
impunemente all' aria nell' Inverno: un vento nivale procelloso vi sossi
continuo; visibili sono gli aculei che vibra; e questi sono quelli che squarciano la cute, formano in un momento le cancrene, lacerano i polmoni,
fanno cadere i membri assiderati e morti.

Ma il luogo più freddo di tutta la terra sembra essere la Spitzberga. Questa Isola è composta di monticelli acuti, formati di sabbia portata da venti, di Sali, di ardoessa, o piuttosto di ghiaccio: paese inospite, e in-

^(*) Ho veduto dopo il T. IV. Degli Atti Helvetici, ove l'Autor del Termometro universale, sostenta appresso poco con questi argomenti qui sopra accennati: ", che il ", Caldo ed il Freddo non sono che due materie sottili, opposte l' una all'altra, nell' ", Atmossera, d' un egual mole e caduta, e che fanno giornalmente sopra la Terra uno de' principali giochi della natura: ch' elle penetrano, l' una e l'altra, assai presso tutti i sluidi, ma con qualche lentezza tutti i corpi solidi e terrestri, sino a che nell'interno degli uni, e degli altri abbiano acquistato il loro punto d'equilibrio colla gravità della loro materia esteriore: che facendo astrazione dalla loro preponderazione particolare in ciascun giorno, e prendendo un numero di giorni, prepondera a vicenda ciascuna, incirca sei mesi sopra la terra, a dissernti gradi di temperatura: che per l'essetto di questa preponderazione s' infinuano dentro terra sino alla prosondità di 80 piedi incirca, se non altro per mezzo delle vene d'acqua, ed ivi sormano, incontrandosi, e bilanciandosi, il temperato: Che i Raggi, del Sole non fanno altro, che spingere e cacciare questi due elementi, residenti nell'aria nostra: Che se la Temperatura del caldo dipendesse dai soli raggi solari, il temperato, o medio, sarebbe a Gradi 60 di Latitudine dove il Seno d'incidenza è la metà del Raggio o del Seno totale, ec.

PAR. II. AR. IX. DIGRESSIONE SOPRAL' INVERNO 1770. 1

abitabile : i naviganti, che vi approdano di raro, non vi possono durare

più di un' ora.

Or quello che opera la natura del suolo salino abitualmente in certi territtori, in altri lo sanno i venti, tutti quelli, che sossiano di sopra a Montagne o terreni nevosi, o abbondanti di Sali, sossiero anche venti di Ostro, come appresso di noi quelli che vengono dagli Apennini, quando sono coperti di neve, come negli ultimi anni; e a Parigi, quelli che spirano dalle Montagne dell' Alvernia, come su nel gran freddo del 1709.

Ma quasi per propria giurisdizione hanno questa proprietà i venti Grecali, e Boreali: poichè questi spirano dal vero regno del gelo, dal paese degli eterni ghiacci. Un vento che scorra 10 miglia all' ora (i procellosi ne scorrono sino 60, come sece il turbine di Padova 17 Agosto 1756) in 11 giorni può arrivare dal Polo in Italia, e con doppia velocità, come è facile, in 5 giorni. Dunque dalla Groenlandia, dalla Siberia, dalla China, potrà un vento in breve tempo portare a qualche paese dell' Europa meridionale, come il nostro, un acuto freddo, della brina, del ghiaccio, non solo in Inverno, ma anche nel bel mezzo della state; come talora è accaduto, per esempio li 18 Giugno 1721 (Accad. Reg.) e li 24 Giugno 1758, nella qual notte si gelò la sossa intorno Leyde, come asserisce il Musschembroeck.

Tale farebbe l' effetto del vento Greco e di Tramontana appresso di noi per la forza sola della sua origine. Ma questi venti Grecali provenienti dai monti della China, e della Siberia, passano in oltre sopra catene di altre montagne nevose, del Caucaso, dei monti Carpazi, degl' Illirici, e perciò soli bastano a produrre appresso di noi la sevizie di un Inverno straordinario, participandosi l' intemperie, che una copia di nevi e di sali può generare in quel rimoto paese un anno più che un altro. Tale su l' Inverno del 1755 descritto di sopra, che su tutto asciutto, e pur

così rigido, fenza neve, fenza nuvole, nè caligini.

Ecco la prossima principal cagione del lungo e grande freddo che abbiamo provato quest' anno. Sin dall' Equinozio di Settembre cominciarono a sossimi i venti tra Levante e Tramontana; i quali con brevi intervalli hanno regnato poi nei tre seguenti mesi di Ottobre, Novembre, Decembre, facendosi di tratto in tratto procellosi, e presero poi ancora maggior possessimi gennajo, e Febbrajo. Erano freddissimi sin dal principio: e che l'aria sosse pregna di Sali, di aculei, e di altri elementi glaciali, tra gli altri senomeni lo prova il doppio parelio vedutosi li 30 Decembre. Quindi il colore biancheggiante, e quasi lucente del Cielo caliginoso e nevoso. Quindi la forza mordente e tagliante dell' aria, la quale sempre, in questo Inverno; ma particolarmente dopo il tramontar del Sole, lacerava la testa.

Con questa copia di elementi attivi e glaciali, se si aggiunga l'umido, la copia de' vapori, e delle caligini; allora e il freddo cresce, e le pioggie si convertono in nevi, come accadde quest' anno. L'acqua di un vaso posta dentro una camera mostrerà sempre al Termometro qualche grado minore di caldo, o maggiore di freddo, che l'aria istessa della camera. Quindi la sensazione del maggior freddo, che si prova a proporzione in giornate caliginose ed umide; perchè il calore del nostro corpo si consuma a riscaldare l'acqua, o i vapori che si attaccano alla cute, e che contenendo maggior massa, assorbono più di calore. In oltre le nuvole, le caligini, i vapori istessi coll' esalazioni condensando l' aria, finorzano il calore del Sole, e con ciò accrescono il grado del freddo.

Ora se bene l' Estate passata fosse molto asciutta, copiose surono le pioggie in Novembre e Decembre : negli altri giorni il Cielo era coperto di nuvole, o di densa caligine. Io non trovo giorni di perfetto sereno, se non 10 in Decembre, uno solo in Novembre, 5 in Gennajo, e 5 in Febbrajo; che vuol dire 20 foli giorni in 120 d' intervallo; e questi nè pure tutti netti, poichè o la mattina, o la fera, forgeva o la caligine,

o il nuvolo.

Restò dunque imbevuta di lunga mano e l' aria e la terra di molto umore : questo afforbì una gran quanità di caldo e di fuoco : pongansi i nitri, e i sali dell' aria portati da' venti : non sarà da stupire, che con tanti principi di freddo e di gelo, fi generaffe quella prodigiosa quantità di neve, che abbiamo avuto, coll' oftinato freddo.

In queste cause poi si deve contare, come nuova causa molto efficace, la lunghezza, l'infistenza, e pertinacia, e de' venti, e dell' umido, che

operarono di continuo per più di 5 mesi.

La mescolanza poi con queste materie abbondanti del suoco elettrico. e del flagistico, da qualunque sorgente venisse, produsse le aurore Borea-

li, i fulmini, e tanti temporali estivi fuori di stagione.

Una conseguenza naturale doveva esfere quella, che si verificò; che con tanto apparato di freddo, con tanto umido, con tanta materia glaciale sparsa nell'aria, doveva l'Inverno invader la Primavera, e prolungarsi in Aprile, ed in Maggio, come proviamo noi, e come al riferire delle Gazzette si lamenta tutta l' Europa. In questo la disgrazia su, che l' Equinozio non cambiò l' indole della stagione; ma continuò il tempo rotto, e piovoso; il quale probabilmente non si fermerà se non dopo il

Solftizio. Coll' umido poi fi fostenta il precedente freddo.

Io non oserò pronosticare l' impressione, e gli effetti di questo lungo e strano Inverno, sopra la costituzione dell' Estate, su i prodotti della terra, fu i nostri corpi. Vi sono due quasi Proverbi, che all' Inverno rigido conseguita una Estate calda, e un Estate sana. Questi due Proverbi furono fmentiti dopo l' Inverno l' ungo dell' anno 1740 ; il qual anno fu generalmenie fresco anche nell' Estate, e insieme abbondante di malattie e di funerali. Che l' anno debba riuscire più tosto fresco che caldo, e che l' Autunno debba presto dar luogo ad un Inverno anticipato, sembra molto naturale, atteso il fondo copioso di freddo e di materia frigorifica, che rimane nella terra e nell' aria.

Quanto alla falubrità, nella Primavera, ormai molto avanzata, regnano in vero delle febbri putride, anche micidiali; ma ciò non è insolito in una stagione per sua natura ineguale, se non che in quest' anno veramente sono un poco più forti le cause dell'intemperie. Nell' Inverno stel-

fo poi, infierirono i mali cutanei, i morbilli, i forunculi, i tumori delle carotidi, che furono anche mortali, ed il vajolo si rese di qualità molto rea. Non si potrebbe ragionevolmente accusarne, oltre le costipazioni che nascono dal freddo, anche quei sali, e quelle particelle vulneranti, che i venti portarono in tanta copia, e che devono attaccare prima la cute e le parti più esposte de' corpi nostri ? Ho un' altra osservazione , che ho fatta cogli occhi miei, e che ho raccolta dai rifleffi familiari e spontanei di molti ; cioè che variffime persone in quest' anno sembrano esser invecchiate, quanto all' aspetto, e alle rughe della cute, più del dovere: tanto uomini che donne; che essendo vero, non potrebbe essere se non effetto del caustico dell' aria. Effetto pure d'un acido sparso nell' aria nei rigidi freddi sembra un fenomeno familiare, ma più sensibile in questo Inverno. Ognuno, che scriva, può accorgersi in inverno, che l'inchiostro diventa bianco: il che non può nascere che da una spezie di menstruo nell' aria, che farà un acido falino, il quale penetrando il liquore ne fa precipitare la galla : onde per conservar nero l'inchiostro in stagione fredda, si vuole, come si pratica, tenerlo al Sole, o in luogo caldo.

Quanto all' agricoltura, certamente grandissimo pregiudizio recarono le continue pioggie di Primavera, che impedirono o ritardarono le operazioni della campagna, per le semine de' minuti, e porsero alimento alle mal' erbe e alle zizanie nate tra i frumenti. Pessima sarebbe la continuazione delle pioggie nel siorire di questi col timore di nebbia, di carbone ec. Non ostante vi sono dei compensi; il fresco che dura, tiene indietro i frumenti medesimi dal crescer troppo frettolosamente; e la gran copia delle nevi, la quantità de' nitri e de' sali, che surono gli stromenti del freddo, passano a nutrire le piante, a renderne più copiosi e più saporiti i frutti; e deve consortare l'esperienza degl'Inverni rigidi 1709, 1740, ed altri, a cui conseguirono anni molto sertili. Ciò è scritto ne' giorni di

ARTICOLO X.

Maggio.

Della misura della Pioggia, che annualmente cade in Padova, e suoi contorni.

Sino dall' erezione dell' Accademie d' Inghilterra e di Francia dopo la metà del secolo passato tra le tante Osservazioni naturali, a cui si applicavano quelle dotte compagnie, una su la misura annua della Pioggia, che cade in un paese: cosa degna di considerazione per li prodotti della terra, per la salubrità delle stagioni, per la portata de' siumi; anzi se non sallo la ricerca dell' origine delle sontane suggerì al Sig. Mariotte di tenere questa misura regolare della pioggia; il che satto ritrovò che tutta l'acqua che viene dal Cielo dentro l'estensione de' paesi che somministrano acqua alla Senna, supera 9 volte la portata di questo siume. E se un Padrone volesse costruire una cisterna, la quale dovesse contenere l'acqua occorrente per tutto l'anno agli usi della famiglia, degli a-

nimali ec.; senza sapere la quantità dell' acqua che il Cielo annualmente fomministra in pioggia in neve, o in altra forma, non potrà mai determinare esattamente nè la capacità della cisterna, nè l'estensione del circon-

dario, che deve fornir l'acqua ricercata.

Per aver la misura dell' acqua, che cade dal Cielo in pioggia, neve, grandine, rugiada, caligine, o altro modo, si espone un vaso di misura cognita, per esempio di 1, 2, 3, 4 piedi in quadro: più ampio che esso è, meglio serve a misurare le pioggie piccole. Affinchè l'acqua caduta non esali, è buona cautela praticare un foro e tubo nel fondo del vaso, per cui l'acqua entri in altro vaso ristretto e chiuso. Allora dopo la pioggia comodamente si misura l'acqua in uno di questi tre modi: o 1º. pesandola, il che sarebbe più esatto, se non fosse la diversa gravità specifica dell' acqua piovana in varie pioggie: o 2º. se tutto il recipiente è di figura regolare col fondo piano, con una bacchetta, o verga graduata, che immersa nell' acqua vi dà le misure note : metodo tenuto dal su Sig. March. Poleni : o pure 3º. avendo misure determinate di forma cubica, e di varia grandezza, con queste vuotare tutta l'acqua del vaso, e tener conto delle stesse misure. Di questo metodo mi servo io; e tre vasi mi bastano: uno che ha tre pollici di dimensione, e mi dà 27 pollici in cubo; uno di 2, che me ne da 8; uno di 1; Questo mi da 1 di linea nell' altezza dell' acqua, essendo il mio recipiente di un piede quadrato : 12 di queste misure sanno una linea; e 144 un pollice.

In una colonna del Giornale Meteorologico si nota di giorno in giorno l'acqua misurata. Si somma l'acqua di un mese; e poi le misure di 12 mesi, che dan la somma di un anno, per esempio 32 pollici d'acqua. Questo vuol dire, che se l'acqua caduta dal Cielo in questo sito, non fosse scora via, o svaporata, dopo un anno sarebbe arrivata all' altezza di 32 pollici, volgarmente oncie: e se la stessa quantità di pioggia fosse caduta in tutto questo territorio, l'acqua in capo dell' anno avrebbe in-

nondato a questo segno il suolo.

Da queste misure si è trovato la gran disserenza di pioggia da paese a paese, anche in luoghi non lontani. Ne' luoghi di montagna e di selva , le pioggie sono assai più frequenti ed abbondanti , e perchè i vapori vi fono spinti da' Venti e fermati dai monti e dai boschi; e perchè il fuoco elettrico che in altri luoghi fostenta i vapori, quivi abbandonandoli si scarica volentieri negli alberi, e nelle piante. Nelle gran selve della Cordeliera piove tutto l' anno : e per rendere la ferenità ad una Provincia convien estirpare o brugiare i boschi: così fanno in Svezia, così hanno fatto gli Europei nell' America. All'opposto la massa de' vapori si scaricherà allora ne' piani : e per tal cagione forse dopo lo sbosco e svegro de' monti alpini, i nostri territori bassi sono più soggetti a' temporali, e fenza dubio alle più frequenti, e più alte inondazioni. Anche i paesi. presso o dentro il mare, devono avere maggior frequenza, e copia di pioggia. Ecco la quantità di pioggia notata dagli Autori, che cade in vari luoghi: Leide

PAR. II. AR. X. MISURA	DELLA PIOGGIA. 125
Leide 29	
Utrech e Arlem 24	The state of the s
Aja e Delft 27	the thirty was a second than a plant
Dordrecht 40	
Midleburg 33	
Berlino, Parigi, e Roma. 20	
Lion 37	THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH
Pifa 34	A DESTRUCTION OF THE PARTY OF THE PARTY OF
Zurigo 32	on the self of the self of the self-
Ulma 26	The supply have been dealers
Vittemberga 16	Circulate Clarific Ch. Since 21 191
Lancastro 41	an product by the party colors of the other
Up linster 19	and the state of the state of the state of
Plimout e Madera 31	THE REPORT OF THE PARTY OF THE
Edemburgo 22	STATE OF THE PERSON NAMED IN COLUMN ASSESSMENT ASSESSME
The state of the s	WHEN THE REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE PA
THE SHOP IN A PROPERTY OF THE PERSON OF THE	THE RESERVE THE RESERVE TO SHARE THE PARTY OF THE PARTY O
Charles-Tovyn 5	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
Charles 201 (a	er . Il Suc. March. Poleni nel s

Io darò qui la Tavola della Pioggia raccolta dalle offervazioni, e mifure del Sig. M. Poleni. Queste misure sono del piè di Londra, con decimali. Questa Tavola dimostrerà la misura della Pioggia caduta in Padova di mese in mese dal 1725 sino al 1764 in Aprile, tempo in cui il Sig. March. Abate Poleni avendo cambiato di casa tralasciò queste misure. Ho supplito questi 8 mesi prendendo per ciascuno la misura media dagli anni precedenti. L' inspezione di questa Tavola fornisce vari risultati.

Vedi la Tavola n. II. in fine del Libro.

1º. Si vede, che il mese più piovoso a Padova è l' Ottobre; in segui-

to per ordine il Giugno, il Maggio, l' Aprile, il Settembre.

2º. Il mese meno piovoso di tutti è il Febbraio; dopo il Gennajo, il Marzo, il Decembre, che sono quasi eguali; medi sono Luglio, Agosto, Novembre.

3º. Cominciando dal Decembre, e prendendo secondo le quattro stagioni, a tre a tre, li mesi; si vede un' alternativa come qui sotto.

Decembre Gennaro Febbraro	99, 726	Giugno Luglio Agosto	153, 728
	77, 749	per le flagioni come	395, 044
Marzo Aprile Maggio	112, 021 147, 528 152, 993	Settembre Novembre	138, 485 184, 677 129, 925
to ace of content of the content of	412, 542	Onne in some in 19	453.037

Dunque la stagione più asciutta è l'Inverno ; piovosa è la Primavera ;

mezzana è l' Estate; piovosissimo l' Autunno. Nel primo sessennio il Sig-Marh. Poleni aveva trovato un progresso crescente dell' Inverno all' Autunno; nel secondo trovava più piovosa la Primavera, e l'Estate: ma è chiaro, che l'approffimazione raccolta dal periodo di tanti anni è la più vera.

4°. L' anno il più piovoso su il 1728, in cui la pioggia su di 53 pollici, misura, che eccede quasi del triplo la misura media della pioggia che cade a Parigi. L' anno più secco su il 1740, e il 1762 in cui la misura su di pollici 22 1. Nè tre anni 1726, 1737, 1741 la misura su

di 24 pollici.

50. Il mese più piovoso nel corso di 40 anni su il Decembre 1728, ed il Maggio del 1763, che diede l'uno e l'altro quasi 12 pollici di acqua. Senza pioggia paísò il Febbrajo 1725 e 1768, e il Novembre 1735. e tuttavia il mese di Febbrajo il più asciutto in genere di tutti li 12 mesi

dell' anno, diede talora fin 6 pollici d' acqua nel 1736.

6º La mifura media e ragguagliata della pioggia a Padova, dal corfo di 45. anni risulta di pollici 34, 467 misura di Londra, la quale ridotta alla misura di Parigi, ormai resa universale tra' dotti, forma pollici 32 1. 4 1. Il Sig. March. Poleni nel primo fessennio l' aveva trovata pollici 35 1. $o_{12}^{\frac{7}{12}}$; nel secondo sessennio polici 31. 1. $3_{12}^{\frac{7}{12}}$. Quella che diamo fenza dubbio è la più proffima alla vera, per il numero d'anni tanto maggiore da cui rifulta.

Si vede che il nostro cielo è più disposto a dare qualche anno una quantità di pioggia assai maggiore della media; poichè nel 1728 fu di 53 pollici, misura che eccede la media per più di 2 della medesima, quando la minima fu di 22 pollici calante appena 1 dalla media. Dunque per compensare qualche anno molto piovoso, devono effer in maggior numero gli anni asciutti, cioè ne' quali la quantità della pioggia sia minore

della media.

7º. Ma il rifultato più curioso ed offervabile mi sembra questo: che fommando la pioggia caduta di 9 in 9 anni, le fomme fi trovano quafi eguali. Sempre mi è parso che la rivoluzione del Perigeo della Luna, la quale si compie in 9 anni meno 2 mesi in circa, dovesse sar circolare dentro gli anni medesimi una certa quantità d' impressione nell' aria : In una parola una specie di circolo di stagioni. Plinio, come s' è detto nella Prima Parte, rapporta come avverato dall' esperienza il circolo di 8

anni, tanto per le stagioni come per le maree.

Per vedere se potessi ricavare qualche cosa dalla serie delle offervaziozi Poleniane, ho cercato, se veramente vi fosse questo ritorno di stagioni in un qualche periodo regolare di 8, di 9, di 10 anni: e certo quanto alla pioggia di anno in anno ciò non s' incontra, fe non forse casualmente. Ho fommato i periodi di 8 anni, e veramente v' è qualche vicinanza nelle somme, e molto più grande che non sia nei decenni : non

oftan-

PAR. II. AR. X. MISURA DELLA PIOGGIA. 127

ostante non v' è cosa che appaghi. Col principio dunque del circolo del

Perigeo, ho fatto più attenzione ai Novennj.

A tal fine avendo io la misura attuale della pioggia di questi tre ultimi anni ho riempito la laguna di tre anni mancanti 1765, 1766, 1767, coi numeri della misura media relativa a ciascun mese, presa dai Novenni precedenti, come viene praticato dagli Astronomi nei loro numeri. In tal maniera ho avuto 5 Novenni successivi. Questi sono nella Tavola segnati; nei quali si scorge, che in cinque uno solo va suori della regola, ch' è il secondo.

In oltre, omettendo sempre un anno, ho disposto altre serie successive di Novennj di quattro l' una, e sono in tutti al numero di 37. Dalla somma di tutti prendendo un Novennio medio, si trova di 310; col quale confrontando questi 37 Novennj, se ne trova 8, la differenza de' quali dal medio, non dà un pollice di differenza per anno; 16 che non disferiscono a ragguaglio annuo per 2 pollici: 24 che non differiscono di 3. pollici: differenza in vero pochissimo considerabile, e da non curarsi, quanto spetta alla sua influenza sopra le stagioni, sopra i terreni, e i prodotti della terra. Nel misurare solamente l' acqua piovana in capo all'anno vi può esser un errore più sorte.

Per illustrare questo punto, che mi sembra degno della considerazione di tutti, esibisco qui un altro riscontro nella misura della pioggia caduta in Parigi, come si trova registrata nelle Memorie dall' Accademia, dall' anno 1699 sino al 1752: nel qual periodo abbiamo 6 Novenni, tre maggiori, e tre minori, da ambe le parti quasi eguali: e prendendo il Novennio medio, che è di p. 152. 6. nè pur quì si trova maggior differenza annua, che arrivi ai tre pollici. La misura media annua di Parigi ri-

fulta di poll. 16. l. 11.

Comunque sia la cosa, io propongo la mia osservazione, di cui non pretesi di formare una regola. Si vedrà però, che dalla medesima non si scossano molto i venti, e i numeri de' giorni piovosi. In queste cose sisi-che non si deve aspettar mai un esattezza matematica: basta una certa approssimazione; della quale, quando arrivi a certi limiti vicini, dobbiamo contentarci.

Risulta un corollario economico che è questo: per ragguagliare più al giusto che sia possibile il prodotto di una campagna, si deve calcolar l'entrata
di un Novennio. Comunemente si usa il decennio. Ma se i prodotti della terra dipendono principalmente dal Sole, dalle pioggie, dai venti, si
vede, che è da preferire il Novennio.

Misura della Pioggia caduta in Parigi in Pollici e Linee del Piè del Re.

Anni	Pioggia	Anni	Pioggia
1699	18. 8	1726	II. 4 ² / ₃
1700	20. 0	1727	13. 8
1701	21. 4	1728	16. I
1702	16. 0	1729	17. 0
1703	17- 4	1730	16. 0
1704	19. 10	1731	10. 3
1705	13. 11	1732	13. 9
1706	15. 3	1733	9. 9
1707	17. 11	1734	17. 6
Novennio	160. 3	Novennio	125. $4\frac{2}{3}$
1708	18. 0	1735	13. 10
1709	18. 9	1736	15. 0
1710	15. 9	1737	15. 11
1711	25. 2	1738	14. 9
1712	21. 2	1739	19. I
1713	20. 7	1740	21. 7
1714	14. 9	1741	12. 10
1715	17. 6	1742	12. 9
1716	14. 4	1743	13. 2
Novennio	166. 0	Novennio	139. 11
1717	17. 8	1744	16. 10
1718	13. 2	1745	12. 6
1719	9. 4	1746	14- 5
1720	17. 2	1747	15. 11
1721	12. 7	1748	18. 4
1722	14. 6	1749	19. 0
1723	17- 8	1750	20. 10
1724	12. 4	1751	23. 2
1725	17. 6	1752	19. 4
Novennio	131. 11	Novennio	160. 4

Pioggia caduta in Venezia.

La pioggia caduta in Venezia fu misurata dal Sig. Temanza negli an-

PAR. II. AR. XI. DEI GIORNI PIOVOSI, NUVOLOSI, SERENI et. 129

1751 — 31. 2 1752 — 33. 3 1753 — 34. 0 1754 — 30. 8 1755 — 29. 2

Queste sono oncie, o pollici del Piede Veneto, il quale al piede regio

di Parigi si ha come 107 a 100.

La misura media dunque, risultante da questo Quinquennario, della pioggia che cade in Venezia, è di pollici Veneti 31 l. 8 per anno: i quali, ridotti alla misura di Parigi, sono: pollici 33 l. 11, eccedente

quella di Padova di pollici 1. I. 7.

Quantunque di anno in anno la misura della pioggia a Padova, e a Venezia siasi trovata molto differente come si può scorgere dal confronto delle due Tavole; non ostante poco differente risulta la misura media, come conviene a' luoghi così vicini; quella di Venezia riuscendo un poco più sorte, come altresì conviene ad un luogo sulle spiaggie del mare, anzi dentro le acque.

ARTICOLO XI.

Dei Giorni Piovosi, Nuvolesi, Sereni ec.

SI fono anche numerati e fommati li giorni Piovosi, Nuvolosi, Nevosi , Sereni: (ma risparmio a' Lettori la lunga Tavola, come meno
importante): per giorni Piovosi intendendo quelli, che nel Giornale avevano notata qualche misura di pioggia. Quanto ai Nuvolosi, e Sereni, vi
può essere qualche ambiguità, mentre il Sig. March. Poleni notava lo stato del Cielo solamente al mezzodì: or da un mezzodì all'altro vi può esfer di mezzo gran cambiamenti. Di satto a qualche giorno notato sereno
si vede ascritta una misura di pioggia talor grande, caduta la notte, o in
altra ora. Non ossante vi può essere un compenso.

Quaranta anni fanno 14610 giorni. Di questi, 4224 diedero pioggia; 1393 sono notati nuvolosi, o senza Sole al mezzodi: gli altri 8993 si computano per sereni; o almeno non v'è l'incomodo della pioggia, che

impedifca i lavori della campagna.

Dividendo il suddetto numero de'giorni piovosi 4224, per 40 anni, si ha il numero medio e raguagliato de'giorni piovosi per ciascun anno, che sono 105. Questi sono giorni che si possono calcolare per perduti ogni anno intorno i lavori in campagna. Per altro se nel 1743 surono solamente 85, nel 1758 arrivarono a 145 giorni di pioggia.

Si rifletta adesso a tanti giorni Festivi dell'anno, che sono sorse 80, o più, con tante Feste votive e di consuetudine; si vede, che non resta la metà dell'anno libera per lavorare la campagna. Poichè se anche in 120 PAR. II. AR. XI. DEI GIORNI PIOVOSI, NUVOLOSI, SERENI ee.

qualche giorno di pioggia, quando questa è cessata, si può sare qualche ora di lavoro, talora le operazioni sono tali, e la pioggia così copiosa, che nè pure il giorno seguente, si possono sare, come le opere di aratro,

di zappa ec.

La conseguenza è, che il diligente Coltivatore deve usare tutta la sollecitudine nel prevenire i lavori, spezialmente nelle semine: anche per questo motivo in generale perchè la semina anticipata porta più copioso raccolto: poichè i sormenti anno tempo di estendere le loro radici, e di gettar suori, o moltiplicare le gambe, che non sono altro che tanti rami della pianta: per li Minuti poi, legumi, sorghi turchi, oltre questo motivo, v'è quello di prevenire la siccità dell'Estate. E' un inganno quello di accusare il freddo di certe terre: Anzi per questo conviene anticipare: basta che la terra non sia troppo molle, o umida dalla pioggia. Io ero solito dire ai miei Parrochiani, che in Agricoltura un ora decide di un giorno, un giorno d' una settimana, e questa di un mese, o di un anno; per esempio nel Taglio dei sormenti, e nella Raccolta de Fieni.

Per altro si può rimarcare, che gli anni, i quali ebbero più giorni piovosi, non perciò diedero sempre la maggior quantità di pioggia; perchè può molti giorni piovere, ma in poca quantità. Per l'istessa ragione, nei Mesi non corrisponde sempre la quantità della pioggia al numero dei giorni piovosi: la maggior quantità di pioggia si è trovata in Ottobre; il maggior numero de' giorni piovosi in Maggio. Si vede, che anche il numero de' giorni piovosi nei sei mesi più freddi eccede quello dei sei mesi caldi; ma le pioggie di questi sono più abbondanti. Perciò a giudicare, se un anno, o un mese sia piovoso, o no, bisogna aver misurata la piog-

gia.

Quanto all'effetto sulle produzioni della Terra, conviene vedere, in quali mesi abbondi, o scarseggi la pioggia, avendo in oltre riguardo ai giorni di nuvolo, al grado di durata del freddo, o del caldo. Le pioggie di Primavera, spezialmente in Aprile, sono seconde e desiderabili; nel Marzo dannose, come anche nell'Inverno, che si desidera asciutto. I gran piovali di Estate, se il Cielo non resta qualche giorno nuvoloso e fresco, poco giovano contro le siccità; poichè s' acqua scorre via, o ben tosto per il gran calore si svapora; perciò molto più giova una pioggia di notte, che di giorno. Ma nè qui si fa un Trattato di Agricoltura, e si avrà occasione di dir qualche cosa in tal proposito ancora dopo.

Quanto alle Inondazioni, conviene confiderare, in quai luoghi, e in quanta estensione cada la pioggia. Perchè l' inondazioni de' fiumi vengo-

no da' monti.

Ho voluto provare, se anche nei giorni piovosi li Novennj andassero del pari, come nella quantità della pioggia; ma non v'è tanto di Regolarità. Sono i Nuvoli per se troppo irregolari, e troppo difficili da notarsi, per trovarvi riscontri certi. Più tosto si riscontrano le somme di 18 anni: Questo numero di 18 anni abbraccia, come si accennò, due periodi dell'Apogeo, e una rivoluzione de' Nodi della Luna; e molto si avvicina al Saros de' Caldei, o sia al periodo delle 223 Lunazioni. Os-

fer-

PAR. II. AR. XII. DEI VENTI, CHE REGNANO IN PADOVA ec. 131

fervo, che il corrente anno 1770, quanto all' indole piovosa, sin ora si rassoniglia moltissimo all'anno 1752, che è il 19° addietro.

Molto più fi avvicinano le fomme di 8 anni successivi; e in questo particolare fi verificarebbe la regola data da Plinio sopra il ritorno delle

stagioni.

Molto avrebbe giovato per l'economia delle campagne, tanto per li Padroni, che per li Lavoratori, il sapere qualte volte ha grandinato nello spazio di questi 45 anni. Si avrebbe appresso poco notizia di quante gragnuole si può sondatamente temere dentro un numero di anni che dura la locazione di una campagna, per sarvi le giuste detrazioni, e rilevare l'entrata sopra della quale si può sar sondo. Dovrebbero i Parrochi, e i Governatori di ciascun Villaggio, anzi i Padroni, tenere questo, ed altri registri; che dopo uno spazio considerabile porgerebbero molti utilissimi lumi. Il Sig. March. Poleni non ebbe questa cura; nè poteva avver tali notizie, particolari ad ogni tratto di paese.

I giorni di neve sono notati per la misura dell'acqua. In 40 anni 199, o sia 200 giorni sono annotati con neve; sicchè per un numero medio ne toccano 5 per anno. Gli anni più nevosi surono il 1740, e 1754. Il 1759 passò quasi senza neve. Gli anni molto nevosi si credono a pro-

porzione più fertili.

ARTICOLO XII.

Dei Venti, che regnano nel distretto di Padova, e nella Marca Trivigiana.

Tlente a primo aspetto può sembrare più incerto, e più irregolare del Vento. Pure li quattro Venti cardinali fi possono considerare quasi Cosmici, o universali per tutta la Terra, analoghi ai moti dell' Oceano, prendendo la cosa in senso discreto. Il vento dominante è l'Orientale; che fegue il Sole nella sua mutazione di sito da Levante in Ponente. Avendo riguardo alla rarefazione, che il calor folare produce nel volume d'aria sottoposto, nasceranno due Venti obliqui dai Poli, correndo l'aria inferiore più pefante al centro, o all' Equatore, e la superiore spandendosi per di fopra; questi stessi moti saranno modificati dalla gravitazione della Luna, e del Sole, fecondando il moto dell' acque, le quali nel fluffo fi spandono verso i Poli, e nel Rislusso ricorrono all'Equatore. Questi Venti generali non folo devono obliquarfi di fei mesi in sei mesi, come gli Alisei della Zona Torrida, ma molto più nelle Zone temperate per le circostanze locali dei terreni verranno tanto alterati, che appena saranno riconoscibili . Non ostante per mezzo le altre perturbazioni sempre avrà luogo la loro impresione.

Importa moltissimo l'osservazione de' Venti, tanto per prevedere in certo modo le mutazioni di tempo, che sogliono apportare, quanto per l'in-S 2 fluenfluenza che anno sulla qualità delle stagioni, e su i prodotti della terra poichè in un paese, altri sono piovosi, altri sereni, altri secondi, altri sterili ec.

Per fare l'offervazione de' Venti bisogna avere qualche notizia delle Plaghe principali dell'Orizonte. I Marinari ne distinguono 32 che chiamano Rombi. Sebbene talora la variazione di una Quarta saccia gran disferenza nell'indole del Vento, non ostante questo numero è troppo grande per l'uso presente: basterà conoscere i quattro Venti cardinali, e i quattro Laterali primarj, quali col Sig. March. Poleni noteremo colle lettere iniziali de' nomi oltramontani, come già si è satto nel Giornale di

fopra.

Ma bisogna, dico, conoscer i punti dell' Orizonte, che danno questi Venti. Chi non ha pratica della Sfera, e non sappia descrivere una Meridiana, il che è facile per mezzo dell' ombre eguali di uno stilo avanti e dopo il mezzodì; potrà non ostante conoscere a presso poco la Tramontana, o per via della calamita, o per il musco che sanno gli alberi da quella parte (mezzo che nell' oscura notte solo può servire per uscir da una selva, in cui uno sosse simarrito) o pure la plaga meridiana guardando il Sole all' ora del mezzodì, o negli anelli più larghi di un tronco di albero tagliato; o pure segnando il luogo dove nasce, e tramonta il Sole li 21 di Marzo e 23 Settembre, che sono le plaghe del vero Levante, e del vero Ponente. Conosciuto poi uno di questi Punti cardinali, gli altri s' intendono tosto: poichè per esempio voltando la faccia a Tramontana, alle spalle si ha il mezzodì, a destra il Levante, a sinistra il Ponente. Parimenti dividendo per mezzo coll'occhio questi quattro quarti dell' Orizonte, si anno i quattro Venti laterali.

Deve poi ognuno nel proprio luogo fissare la plaga de' Venti; per esempio a Padova, il vento di Tramontana è quello che viene dalla parte di Asolo e di Feltre; il Greco da Trevigi e dal Friuli; il Levante dalla parte di Venezia; il Sirocco dalla parte di Chioggia; l' Ostro dalla parte di Ferrara; il Garbino dalla parte di Venda, e del mezzo de' Colli Euganei; il Ponente dalla parte di Verona un poco sopra i monti di Barbara-

no; il Maestro da Vicenza, o poco sopra.

Fatta così pratica dei punti dell'Orizonte, si pianterà in un luogo elevato e libero una Girandola, o banderuola di metallo, o più tosto di legno, che stia eretta verticalmente ed esattamente a piombo, e che venga liberamente girata dal vento. Si osserverà, a qual parte la girandola sia voltata; e si dirà, che il Vento viene dalla plaga opposta; per esempio, se quì a Padova la girandola guarda verso Vicenza, che è la plaga di Maestro, il vento sarà di Sirocco; se guarda verso Venezia, cioè a Levante, il vento sarà di Ponente, ec. La banderuola piantata sul tetto d' una casa, si può sar passare il suo asse dentro di una camera, e descritta la Rosa de' venti, col raggio, che vi si aggiunge, dimostrerà il vento stando in camera. Si può anche con un rochello nell'asse, e una ruota nel perno del Raggio, sare, che il raggio giri nella faccia di un muro, come il raggio di un Orologio.

Bi-

PAR. II. AR. XII. DEI VENTI, CHE REGNANO IN PADOVA ec. 133

Bisogna poi distinguere due venti, che per lo più sossiano per mezzo l'atmossera, spesso opposti, uno alto, l'altro basso. Quello alto non si può conoscere, se non dal moto delle nuvole, e per non ingannarsi, conviene riferire il moto di queste a qualche punto sisso in terra, come un muro, un tetto, un albero, o altro. Spesso essendo l'aria tranquilla a basso, veggonsi correr le nuvole: anzi montando solo ad un campanile, o altra mediocre altezza si trova vento; così andando suori de' recinti delle Città, andando da terra ferma in Laguna, e molto più andando a Lio, si trova vento che non si sentiva, o certo assai più sorte.

Registrando i venti, sarà bene notare il vento alto, e il vento basso: poichè l'uno, e l'altro, e forse più l'alto, influisse sulle pioggie, e su i terreni: spesso il vento basso non è che il vento alto, che rislettuto circola indietro; vedremo che questo è punto rimarcabile presso di noi.

Quando il tempo è stabilito, per lo più domina per molti giorni co-stantemente un vento. Ma quando il tempo è per cambiarsi, o cambiato, allora cambia prima il vento, e poi varia di ora in ora, e in un giorno sa il giro di tutto il Compasso. Perciò l'esatta osservazione de' venti occuperebbe di continuo una persona, anzi molte. Però è difficile aver un registro ben seguito de' venti che sossiano in un paese; dato il quale, in capo a molti anni si avrebbero congetture quasi certe sopra il tempo.

Il Sig. March. Poleni nel suo Diario notava di giorno in giorno quel vento, che spirava all' ora di mezzodì solamente, coi suoi vari gradi di sorza. Si desidererebbe i venti dell'altre ore; non ostante col corso di tanti anni abbiamo un idea sufficiente de' venti, che regnano in questo paese. Qui abbiamo numerato, sotto le otto classi, tutti li Venti, o sia tutti li giorni, in cui spirò un tal vento, per questi 40 anni: e li diamo esposti

nella Tavola qui aggiunta.

Per non far questa Tavola troppo lunga si è posto il numero de' Venti di mese in mese per li 3 primi anni solamente, perchè serva d' indizio, e di regola, per sapere a presso poco, quali venti in quali mesi predominino.

Nella seconda Tavola sonosi poste solamente le somme annue: ed in fine le somme totali degli otto venti, ove negli ultimi anni qualche mese essendo disettivo, i numeri riescono minori. Considerando questa Tavola si ricavano varie notizie.

I. Il vento, che più domina in questo paese, è il Tramontana; dopo il Greco, in 3°. luogo il Maestro, in 4°. il Ponente; 5°. il Levante; 6°. il Garbino; poi 7°. l'Ostro; e finalmente 8°. il più raro è il Sirocco. Ciò s' intende avuto riguardo al vento basso, mostrato dalle banderuole de' Campanili, a cui si rapportava il Sig. March. Poleni stesso: poichè il suo Anemoscopio non era altro, che la banderuola del Campanile del B. Pellegrino, prossimo alla sua casa.

II. I due venti di Tramontana e di Greco occupano foli più giorni dell'anno, che tutti gli altri sei venti insieme. Se vi si aggiunge il Maestro, saranno il doppio degli altri cinque. Dunque in questo paese i venti

di

TAVOLA I. DE VENTI.

Har an control	N.	NE.	E.	SE.	S.	SW.	W.	NW.
1725. Genn.	II.	1 5.	1 2.	1 3.	1 2.	0.	1 2.	1 6.
Febb.	II.	5.	4.	0.	2.	I.	I.	5.
Marzo	6.	9.	6.	3.	3.	1.	I.	2.
Aprile	2.	3.	7.	4.	6.	5.	2.	I.
Maggio	2.	5.	4.	5.	3.	4.	7.	I.
Giugno	2.	2.	13.	2.	7-	4.	0.	0.
Luglio	2.	5.	8.	4.	5.	I.	2.	4.
Agojto	6.	5.	3.	6.	3.	2.	5.	I.
Settemb.	6.	6.	3.	I.	2.	6.	4.	2.
Ottob.	7.	6.	2.	3.	2.	4.	3.	4.
Novemb.	6.	5.	3.	0.	5.	2.	4.	5.
Decemb.	1 7-	I.	I.	0.	6.	2.	1 9.	1 5-
Somme	67.	57-	56.	31.	46.	32.	40.	36.
1726. Genn.	9.	6.	0.	I.	1 1.	1 3.	1 7.	1 4.
Febb.	8.	8.	4.	I.	I.	I.	2.	3.
Marzo	7.	9.	7.	I.	I.	5.	I.	0.
Aprile	5.	5.	4.	3.	6.	5.	I.	I.
Maggio	4.	10.	5.	I.	2.	3.	4.	2.
Gingno	3.	7.	5.	4.	3.	5.	2.	I.
Luglio	3.	8.	9.	2.	6.	2.	I.	0.
Agosto	3.	4.	II.	5.	6.	I.	I.	0.
Settemb.	4.		5.	9.	4.	I.	4.	2.
Ottob.	4.	2.	2.	2.	4.	5.	5.	7.
Novemb.	13.	4.	I.	0.	I.	0.	5.	6.
Decembr.	7.	1 2.	2.	1 0.	2.	1 4.	1 8.	1 6.
Somme	70.	66.	55.	29.	37•	35.	41.	32.
1727. Genn.	7.	4.	3.	9.	3.	1.	3-	1 1.
Febb.	8.	6.	I.	I.	3.	3.	5-	I.
Marzo	10.	5.	2-	I.	3.	4.	I.	5.
Aprile	3.	7.	8.	I.	5.	4.	2.	0.
Maggio	5.	2.	7· 8.	2.	4.	6.	3.	3.
Giugno	7.	0.	PRINCIPAL TO SECURE 1	I.	7.	THE PERSON NAMED IN	I.	0.
Luglio	I.	4.	9.	6.	4.	2.	3.	2.
Agosto Settemb.	4.	5.	7.	2.	4-	3.	5.	0.
Ottob.	5.	7.	NO. 100 April 100	4.	3.	0.	2.	3.
Novemb.		The second second	4-	2.	The second second second	2.	3.	4-
Decemb.	14.	2.	2.	0.	0.	0.	4.	10.
-		1 4.	Control of the	1 0.	1 2.	0.	7.	1 4.
Somme	84.	48.	57-	29.	44.	30.	39.	33-

oth I show , startly die Bermantens ee die Greco scottuperop felt pile granie detten av II che authinistic start det scottien die start de scotte de start de sant de scotte de la scotte d

TAVOLA II. DE VENTI.

17 77 10	N.	NE.	E.	SE.	S.	SW.	w.	Nw.
1725	67.	1 57-	1 56.	31.	1 46.	32.	40.	1 36.
1726	70.	66.	55.	29.	37.	35.	41.	32.
1727	84.	48.	57-	29.	44.	30.	39.	33.
1728	89.	34.	32.	27.	54.	30.	53.	46.
1729	80.	52.	22.	29.	40.	38.	58.	54
1730	100.	66.	19.	27.	20.	35.	40.	58.
1731	93.	59.	19.	23.	28.	36.	38.	69
1732	99.	59.	14.	21.	33.	33.	46.	61
1733	110.	49.	12.	27.	21.	38.	63.	45
1734	106.	38.	19.	20.	16.	39.	57.	70
1735	121.	41.	15.	12.	22.	31.	44.	79
1736	137.	31.	4.	9.	26.	22.	59.	77
1737	112.	47.	18.	19.	23.	21.	58.	67
1738	106.	56.	8.	16.	29.	22.	59.	69
1739	116.	58.	21.	16.	27.	18.	52.	57
1740	89.	48.	22.	7.	20.	32.	75.	73
1741	136.	64.	24.	II.	28.	15.	44.	43
1742	92.	113.	41.	27.	24.	20.	13.	36
1743	103.	IOI.	32.	32.	23.	15.	16.	43
1744	III.	103.	48.	32.	25.	19.	9.	19
1745	103.	126.	39.	21.	27.	13.	9.	27
1746	101.	114.	48.	22.	IO.	12.	15.	43
1747	85.	134.	37.	33-	29.	13.	5.	28
1748	117.	101.	39.	6.	19.	10.	19.	23
1749	102.	93.	51.	27.	19.	28.	16.	29
1750	120.	81.	32.	33-	16.	34.	6.	39
1751	109.	93.	40.	30.	17.	25.	17.	34
1752	112.	119.	36.	13.	15.	18.	18.	35
1753	III.	123.	24.	17.	9.	18.	25.	38
1754	116.	93.	26.	15.	13.	27.	28.	46.
1755	119.	94.	26.	14.	13.	34.	25.	41.
1756	97.	94.	28.	29.	27.	30.	30.	31.
1757	79.	98.	35.	15.	18.	37-	35.	48
1758	65.	113.	37.	20.	40.	32.	20.	39
1759	70.	145.	23.	19.	18.	24.	30.	36.
1760	50.	137.	23.	19.	13.	43.	35.	44
1761	68.	142.	22.	17.	26.	34.	20.	36.
1762	77-	132.	29.	33.	24.	25.	17.	29.
1763	59.	175.	14.	18.	23.	42.	7.	28.
1764	57.	114.	40.	1 17.	11.	34.	1 39.	54.
					The second second		SECTION OF THE PERSON NAMED IN	THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN
Somme	3838.	3615.	1183.	862.	973.	1094.	1320.	1795.

126 PAR. II. AR. XII. DEIVENTI, CHE REGNANO IN PADOVA ec.

di verso Tramontana sono senza confronto più dominanti, che quelli di verso Ostro.

III. I Venti Boreali regnano nei 6 mesi dell' Inverno; gli Australi nei

6 mesi di Estate.

IV. Nei 20 Anni posteriori il Greco, o Nordest, domina con frequenza più del doppio, che nei 20 anni precedenti. Ora li 20 anni posteriori sono quelli ne' quali prende maggior possesso il freddo, come si vedra all' Articolo del Termometro, ed il peso dell' Atmosfera come nell' Articolo del Barometro, e la maggiore scarsezza nei prodotti della Terra, come nell' Articolo dell' Influenza ec.

V. Ma quello, che più sembrerà, come è sembrato a me, strano, è, che questi Venti di Tramontana, i quali sono tenuti in tutta Europa per sereni ed asciutti, appresso di noi sono quelli, che portano più sovente la pioggia. Il Sig. March. Poleni aveva numerati i venti dei primi dodici anni mandati alla Società Regia di Londra, che sossiavano al

mezzodi precedente alla pioggia. Eccoli in questa Tavoletta:

N. Tramontana	386
N E. Greco — — — —	184
E. Levante — — — —	72
S E. Sirocco —————	67
S. Oftro — — — —	106
S W. Garbin — — — —	104
W. Ponente — — —	129
N W. Maestro — — —	147

E' dunque chiaro, che i Venti più piovosi appresso di noi sono i Boreali, più di tutti Tramontana, poi il Greco, poi il Maestro; e il meno piovoso di tutti il Sirocco, che pur passa per il vento più umido. Rimini non è luogo molto discosto: e il Sig. Bianchi attesta, che il Sirocco in

quella spiaggia è il conduttore delle pioggie.

Sopra questo apparente paradosso varj ristessi sono da farsi. Prima di tutto, convien distinguere il Tramontana vero e legitimo, dallo spurio, che è un Ostro, o Sirocco ristesso. Io credo benissimo, che anche appresso di noi i venti di Tramontana ritengano la loro natura asciutta e serena: poichè quando sossi vero vento Borino si sgombrano le nuvole, si asciugano in un momento le pietre, e si scaccia l'assannoso caldo australe; in fatti è segno di buon tempo. Ma l'Ostro, e il Sirocco, che sono i veri venti piovosi ed umidi, poichè portano dall' Adriatico, e dal Mediterraneo la massa dei vapori caldi, spirando in alto, si ristettono nelle Alpi vicine, o circolando orizontalmente dal Golso, e allora mentono il vento Greco, o ripiegandosi a basso colla direzione della tramontana o del Maestro; e nell' uno e nell' altro caso scaricano sopra questi piani i vapori, le nubi, le pioggie.

Che un vento incontrando un ostacolo, come una montagna, un promontorio, una fabrica, si risletta, tutto giorno si prova per esperienza,

PAR. II. AR. XII. DEI VENTI, CHE REGNANO IN PADOVA ec. 137

entrando in un cortile a seconda del vento, che subito salta in faccia il vento rislesso, anche più gagliardo del diretto per l'elaterio dell'aria condensata dal vento nell'ostacolo: Ciò si prova continuamente a Venezia nell'imboccare uscendo da' Rii il gran Canale. L'Ammiraglio Anson, come scrive il Compilatore del suo viaggio intorno al mondo, crede che tutti i venti di terra sieno venti rislessi del mare; s'intende di quelli che i Naviganti incontrano abordando alle coste: anzi vuole che le Correnti istesse altro non sieno che rigurgiti delle acque accumulate a' lidi da' venti.

Dunque i venti nostri di Tramontana, che sono piovosi, non sono che Ostri, e Sirocchi rislessi, o misti co' Boreali. Sono questi Venti di Greco, o di Greco Levante, in questo paese i venti piovosi, nevosi, procellosi, umidi, siroccali, nocivi alle fabriche, e alle machine degli animali. Raro è di trovare una burasca lunga di qualche giorno, che non venga da quella parte. Se ella è asciutta e di solo vento, ella riesce brugiante e sredda; poichè è per lo più nel sine dell' Autunno, o dentro il Verno: se poi è di Autunno, e di Primavera, è mista coll' Ostro Sirocco rissesso, allora diventa umida piovosa, tepida, siroccase, e per questo si chiama un tal tempo, Tempo di Sirocco.

Una simile falsa denominazione attesta il Montanari, che correva a Bologna al suo tempo. Non sarà discaro trovar qui tutto questo Paragraso del Montanari, che serve a dimostrare la diversa indole, che pendono i

venti passando da paese a paese. (Astrol. conv. pag. 28.)

", Questa lunga catena de' Monti Apennini, che scorre il dorso di tut-,, ta l'Italia, fornisce abbastanza di esperienze per sar conoscere, che la ", situazione de' monti ha gran parte nel modificare gli effetti de' venti, ", e delle pioggie. Il vento di Tramontana, che alle pianure di Lom-, bardia e di Romagna porta nell' Estate frescura, e con l'abbondanza ", de' suoi vapori ingrassa per così dire le biade, onde vien desiderato da-" gli Agricoltori di que' paesi, passando di là dall' Apennino, nelle Ma-,, remme di Siena, di Pisa, ed altre, arde e dissecca le biade, onde da ,, que' lavoratori vien abborrito: ed in fatti l'ho provato io l'Estate 1656 " esser così caldo a Grossetto, ed altri luoghi del Senese, come in Roma-" gna, e in Lombardia, si prova caldo Ostro, e Sirocco; il quale, a que' , paesi di là dall' Alpi Apennine, e vicino al mare di Toscana, porta " più tofto aria fresca la state, ed oltre l'ingrassare col suo fresco e vapo-" ri le biade, trovando l'intoppo de'monti rallenta eziandio il suo corso, " e radunando nuvoli depone spesse volte i vapori stessi in pioggie : e non ,, me ne maraviglio, perchè colà vien egli dal mare, e seco porta va-" pori umidi , e freschi , confacenti anche alle biade: ma poi seguendo ", il suo viaggio, e passando l' Apennino, porta di quà l'esalazioni calde, , che il Sole sulle salde sassose di que'monti eccita in quella stagione, e ,, con esse produce a noi il sereno bensì, ma col sereno il caldo che ab-, bruggia i nostri raccolti. Che se egli incontrasse, come accader suole, , il vento che d'intorno Tramontana verso l'Apennino s'inviasse, sa-, cendo l'uno all'altro impedimento, facilmente fi adunano di qua da' , mon128 PAR. II. AR. XII. DEIVENTI, CHE REGNANO IN PADOVA ec.

, monti le piogge col caldo, e con esse anche le tempeste, che dalla , copia di esalazioni che seco l' Ostro recava sono cagionate : lo stesso " dir dobbiamo del vento di Tramontana, allor che scende l' Alpi in To-, scana. Al contrario deve seguire l'Inverno, perchè in quel tempo so-", no l' Alpi Apennine coperte di neve ; e qualunque sia il vento che le , traversa ne porta seco il freddo alle pianure alle quali discende. Ho " offervato nel tempo, che io dimorava in Bologna, che il volgo chia-" ma Venti Montani in ogni stagione quelli, che portano l'aria calda, , come in effetto sono la State i Venti Australi, che loro vengono dal , monte. Ma se d'Inverno io sentiva venti caldi, che pur Montani ve-" nivano detti, riguardando le banderuole e freccie de' venti, che fu quel-, le Torri si osservano, erano per lo più di Levante, o Greco; merce-" chè questi venendo di sul mare portano l' aria più temperata di quella

", che da' monti nevosi discende ".

Così il Montanari. Come dunque a Bologna si chiamano Venti Montani tutti i venti caldi, da qualunque plaga spirino, così appresso di noi chiamansi Sirocali i venti caldi, o umidi, se anche vengono di Tramontana, prendendo la denominazione dalla vera causa ed origine, che è il vento di Siroco, il quale scopando la superfizie del golfo Adriatico spinge, o direttamente, o di riflesso, i vapori e le nubi sopra queste pianure. Sulle coste della Francia, della bassa Alemagna, nell' Inghilterra, i venti firocali, o piovofi, fono quelli di Garbino o di Ponente, perchè vi portano i vapori da fopra l'Oceano: gli Orientali fono fereni, perchè terrani. Lo stesso orrido e freddo Tramontana, traversato che ha il Mediterraneo, diventa piovoso all' Affrica.

Bisogna poi considerare la costituzione dell'Italia, e della Lombardia. Prima di tutto le gran montagne dell' Alpi dividono l' Italia dal resto dell' Europa, e quafi la Zona nostra temperata per il mezzo, lasciando di quà e di là, climi differentissimi per l'aria, per le produzioni della terra, per l'indole degli stessi abitanti; Ma in particolare facendo cambiare direzione e natura ai Venti generali. La Lombardia poi non è altro. che una gran Valle, formata quindi dall' Alpe, quinci dall' Apennino, il cui mezzo a presso a poco viene segnato dal corso del Pò, in cui mettono, da una parte e dall'altra, ben 30 Fiumi, discendenti dalle due catene di montagne laterali. Questa Valle per altro prolunga un braccio di

pianura molto avanti nella Romagna, e un'altra nel Friuli.

Ora la corrente dell'aria, che forma il vento Siroco è molto credibile. che si divida come in due rami lungo le due dette File di montagne : uno a destra del Golfo, che si raggira per l'Alpi del Friuli verso Ponente. e spesso arriva a noi mascherato coll'apparenza di Greco: l'altro a finifira lungo l' Apennino, che si rislette, o si rivolge a destra nelle Alpi della Liguria, e del Piemonte. Dindi, o folo, o incontrandofi coll'altra corrente à destra, produce le pioggie, e le procelle, che ci vengono dalle parti di Garbino, di Ponente, di Maestro. E non so, se a questa causa non fia da attribuire la direzione più comune de' Temporali estivi, che quasi sempre ci vengono da Garbino, o da una Quarta di vento prossi-

mo .

PAR. II. AR. XII. DEI VENTI, CHE REGNANO IN PADOVA ec. 139

mo, come la bisciabova del 1689 29. Luglio descritta dal Montanari nelle Forze di Eolo; il Turbine di Padova 17 Agosto 1756; il Turbine Veronese 14 Ottobre 1768: Tale il Garbino, o Libeccio, era conosciuto anche dagli Antichi: creberque procellis Africus. Ma poichè questo è burascosissimo per tutta la spiaggia del Mediterraneo, potrebbe penetrare sino a noi anche per sopra l'Apennino. E poichè questi Temporali succedono per lo più dopo, o dentro i gran calori della State, possono avervi molta parte i Venti Montani bruggianti accennati qui sopra dal Montanari, mescolati o col Garbino, o col Siroco doppiamente rissesso. E quanto ai Turbini in ispezialità, sembrando questi nascere più da vicino, possiamo incolparne anche i molti laghi, che abbiamo a Ponente, il Benaco, il Lemano, ed altri; i quali non meno del mare sono sorgenti di procelle.

Per altro, come si è detto, le procelle lunghe, piovose, nevose, vengono da un vero vento di Greco, mescolato col Siroco rislesso, il Siroco porgendo i vapori, il Greco il Freddo, e i sali per condensarli talora in gelo.

Un fecondo indizio abbiamo, che i Venti Boreali piovosi siano Australi rislessi, dall'osservarsi, che un giorno, due, o tre, avanti la pioggia suol precedere un vento d'Ostro. Nè l'Ostro, nè il Siroco non dà immediatamente la pioggia; ma tosto che cessa, e che si volta il vento da Tramontana, ecco la pioggia. Quindi l'osservazione popolare nel nostro Paese, che quando le nuvole vanno al mare, è segno di buon tempo vicino; all'opposto, quando vanno ai monti: perchè il Siroco umido porta le nuvole ai monti, e dentro terra, donde piovono sopra di noi: il Maestrale le rispinge al mare, e con ciò lascia il sereno. Ecco se non fallo spiegato, come i venti di Tramontana sembrino appresso di noi i più piovosi.

I venti Settentrionali veri riescono sereni e asciutti, non solo perchè vengono dalle terre, ma perchè anche vi arrivano dall'alto, e perciò premono la nostra aria, quindi sanno ordinariamente salire il Mercurio nel Barometro. All'opposto i venti di Siroco e d'Ostro spirano un poco dal basso all'alto, e perciò sostentando il peso dell'aria per lo più sanno discendere il mercurio, e sorse per l'umido che portano scemano l'Elaterio dell'aria, la quale perciò si dispone a lasciar discender i vapori. Il Garbino sospende la pioggia, perchè ripussa per poco il Siroco rissesso da Greco; ma non porta buon tempo stabile: v'è il Proverbio: Garbino la-

Scia come trona.

I venti Australi, come si accennò, regnano nei mesi di Estate per il moto generale dell'aria sopra tutto il Globo; poichè allora anche i venti Alisei della Zona Torrida si girano da quella parte. Quindi, se il tempo non è turbato, in questi mesi avanti il mezzodì, alzasi ogni giorno un placido fresco Siroco, il quale dura qualche ora anche dopo mezzodì. La mattina nell'Aurora sorge un fresco Greco col Sole, che si va girando per Levante, Siroco, ed Ostro, sicchè la notte spira da Ponente, o da Maestro sacendo il giro col Sole. All'opposto nei mesi dell'Inverno, quando il Sole e al di là dell'Equatore, la Mozione si cambia anche appresso di noi, e domina un vento Greco di Tramontana.

I numeri, i quali di anno in anno conservano in serie più di costan-

T 2 Za;

140 PAR. II. AR. XIII. DELL' AGO CALAMITATO A PADOVA ec.

za, sono quelli del Garbin e del Maestro. I Venti Australi scemano di frequenza a misura, che i Boreali acquistano dominio. Confrontando le altre Tavole delle Piogge, de Morti ec. si potrà forse arguire la influenza, che ciascuno di questi Venti può avere. Qualche cenno se n'è sat-

to, e se ne farà.

Finalmente ho voluto esplorare, se vi sosse qualche parità nei Novennj dei numeri de' Venti: ma sono questi troppo variabili per osservare una certa regola, o misura di giorni: difficilissimo poi è il numerarli giustamente; e per questo non si trova un tal riscontro in questi numeri. Non ostante si può vedere, che il Siroco, e il Tramontana, anno quasi un pari numero di giorni nel corso di 18 anni: il che, come si è detto, ha relazione col periodo dei Nodi lunari, e colla doppia rivoluzione del Perigeo. Ecco le due somme di due periodi successivi di 18 anni.

Siroco (380. Tramontana (1807. (1760.

Si vede, che pel Siroco non v'è differenza nè pure d'un giorno all'anno: pel Tramontana fono 43 giorni in 18 anni, poco più di due giorni all'anno di differenza. Sempre è rimarcabile, che li due venti Polari, i

cardinali, offervino questa spezie di periodo.

Si può anche rimarcare dentro due Novennj seguenri una spezie di alternativa di frequenza, e di rarità conrispondente nei venti oppossi, per esempio di Levante, e Ponente; di Greco e Garbino. Nascerebbe sorse questa alternativa dal diverso sito del nodo della Luna, che sta 9 anni pei segni Boreali, e 9 negli Australi; portando tanta differenza nelle declinazioni della Luna, che poi sa oscillare di 9 in 9 anni l'Equatore terrestre?

La stessa è la condizione de' Venti in Venezia (sennonchè qui riescomo un poco più forti), e per tutta la Marca Trivigiana.

ARTICOLO XIII.

Declinazione dell' Ago calamitato a Padova, e a Venezia.

Sommamente importa conoscere al giusto la Declinazione degli Aghi calamitati, o sia delle Bussole, nel proprio paese, non tanto per determinare i rombi de venti, quanto per uso degli Agrimensori, degli Archittetti, ed altri, per nulla dire de Piloti, de quali deve essere uno de principali studi.

Due cose sono certe: una, che l'Ago non riguarda la vera Tramontana se non che in pochissimi luoghi della Terra; onde per aver la linea vera del Nord, servendosi della Bussola, bisogna corregerla dalla declinazione:

l'al-

PAR. II. AR. XIII. DELL' AGO CALAMITATO A PADOVA ec. 141

l'altra, che questa Declinazione nel medesimo paese varia col decorso degli anni, e ciò senza molta regola. A Parigi già un secolo declinava a Levante; al tempo dell' erezione dell' Accademia non aveva declinazione; in questi anni declina intorno 20 gradi a Ponente. Nella Tavola delle declinazioni data dal P. Ricciolo nella Geografia Risormata, viene esibita la declinazione dell' Ago tanto a Padova, che a Venezia di 5 gradi verfo Greco. Claudio Berigardo nel Circolo Pisano, è poco più d'un secolo, fa quella di Padova di 5 gradi a Ponente.

Il Sig. March. Poleni, nella sua Lettera prima al Sig. Giurino, accerta, che per tutti li sei anni primi delle sue osservazioni 1725-1730, l'aveva trovata assai costante di 13 gradi, a Ponente; se variazione vi è stata, non su che di 10 secondi, e questa decrescente. Ma nella seconda Lettera scrive, che nell'anno 1733, in Aprile, l'aveva trovata di gradi 13 = ; al sine poi del 1736 era cresciuta a gradi 13 = , sempre a Ponente. Sicchè nello spazio di 6 anni la Declinazione era cresciuta, benchè inegualmente, di 45 minuti: che darebbe una variazione annua me-

dia di minuti 77.

Nel dì 9 Giugno di quest' anno 1770, descritta una buona meridiana in mezzo il gran cortile di questo Castello presso la Specola, sopra polito ed ampio quadro di marmo, lungi da muri, sattasi l'esperienza con quattro Bussole, si trovò con tutte quattro la Declinazione a Ponente di gradi 16 in circa; restando il dubbio di qualche minuto a cagione della misura breve degli Aghi. Ma questo dubbio su determinato li 20 Agosto seguente: poichè replicatasi l'osservazione colla Bussola istessa, che su adoprata dal Sig. March. Poleni, che ha un ago lungo 6 pollici, trovossi precisamente la Declinazione di Gradi 16. m. 20. Ponente.

Essendo poi stata trovata dal Sig. March. Poleni nel fine dell' anno 1736 di gradi 13°. 45'; ed ora essendo di gradi 16°. 20'; risulta l'aumento in 34 anni di gradi 2°. 35'; onde l'aumento annuo, se sosse equa-

bile, verrebbe ad effere di minuti 41.

A Venezia, o per meglio dire a Murano, il Sig. D. Miotti, intelligentissimo Osservatore, mi scrive, che già dieci anni aveva trovato la Declinazione occidentale dell'ago di gradi 15. In quest'anno poi, nel mese di Aprile avendo rinovato l'Osservazione sopra un'altra meridiana, non la trovò, che di 13°. 55'. Non dissimula qualche suo dubbio per la vicinanza di sabbriche alla Meridiana, e sulla Meridiana istessa, per esser tracciata sopra una tavola.

La vicinanza di queste due Città farebbe credere, che poca differenza dovesse esservi da una all'altra. Si vede, che il P. Kirkero, da cui il P. Ricciolo la prese, dava la Declinazione eguale tanto a Padova, che a Ve-

nezia; ma in quest' anno sarebbe sensibilmente disferente.

Per far poi questa Osservazione conviene aver la cautela di adoprare un ago lungo in una Bussola ben graduata; poi di tener lontano il serro, e perciò la Meridiana deve esser lontana da sabbriche, che contengono catene di serro, e i mattoni stessi anno delle particelle marziali.

AR-

ARTICOLO XIV.

Della Temperatura delle Stagioni, e degli Anni: Tavola del Caldo, e del Freddo di 40 anni a Padova.

ALL' occasione delle stravaganze degli anni, più d' un cenno s' è fatto all' Articolo IX. del freddo estraordinario di certi Inverni. Ma questo serve più alla curiosità, che all' uso. Volendo ora dire qualche cosa dell' essetto delle stagioni sui prodotti della terra, e sopra le malattie; esposta già la serie delle Pioggie, e de' Venti, che hanno regnato in questi anni, credo utile il sar conoscere la temperatura degli anni medesi-

mi rapporto al Caldo, ed al Freddo.

Confesso, che da principio io non vedeva la maniera di far conoscere questo; e quasi era disposto ad omettere l' Articolo del Termometro. Negli estratti delle osservazioni Termometriche si suole dare solamente il grado del fommo freddo, e del fommo caldo fegnato in quell' anno: il che non porge se non che tenue, o fallace indizio della temperatura di tutto l' anno, la quale dipende da un grado continuato d' impressione. V' è qualche giorno d' acuto freddo o di cocente caldo; ma che fubito paffa; per esempio la note 21-22 Gennajo 1719 su notata a Parigi affai più fredda di qualunque del 1709. Quando si danno i Giornali distesi, v' è la colonna del Termometro, la quale così nuda non porge maggior idea di quella che fi defidera. Veramente la Società di Londra efigeva le fomme del Termometro di mese in mese: e in ordine a questo il Sig. March. Poleni nei due primi sessenni ha dato queste somme: e quì si comincia a vedere qualche cosa sulla differenza degli anni, e de' mesi. Tuttavia questo lume ancora è scarso: prima, perchè le somme annue essendo grandissime, cioè di 18 in 20 mille gradi, la disserenza di 200 al più non si rimarca in numeri così grandi : in secondo luogo perchè tutto è notato fotto forma di caldo.

Se anche fosse vero, che il freddo non è altro che una privazione, o diminuzione di calore (cosa che non senza fondamento viene posta in dubbio da più Fisici, potendo il freddo dipendere da un elemento, o materia realmente diversa da quella del calore) almeno rispetto al nostro senso, e dagli essetti, che producono il caldo ed il freddo, sono due qualità distinte ed opposte. Ma la forma e graduazione de' più usati Termometri non è fatta per rilevare queste qualità distintamente una dall'altra. Il Termometro del Sig. Reaumur distingue il freddo dal caldo, cominciando le due graduazioni dal punto del Gelo. Ma è chiaro, che a questo punto il freddo è già sensibile, e molto avanzato. I Termometri del Sig. De-Lisle, e di Fahrenheit, non danno se non i gradi decrescenti del calore. Opportuno sarebbe il Termometro Universale progettato negli Atti Elvetici Vol. III. dal Sig. Michiel du Cret, il quale prende per termine del-

PAR.II. AR.XIV. DELLA TEMPERATURA DELLE STAGIONI. 143

la doppia graduazione il Grado Temperato, che crede costante nelle Grotte, a una certa prosondità, di 80 piedi in circa sotto terra. Ma questo Termometro sinora non è praticato. Si potrebbe adoprare il Termometro del Sig. Reaumur, sapendosi che il Temperato corrisponde al Gr. 12. del Caldo nella di lui scala; poichè prendendo le disferenze de' Gradi segnati di giorno in giorno da questo Grado 12, si hanno i gradi del vero freddo, o del vero caldo. Ma bisogna sare una sottrazione al giorno.

Meglio ha pensato il Sig. Temanza col Termometro di Amontons: Segnato il punto medio tra il sommo caldo, e il sommo freddo trovato a Venezia, di giorno in giorno, segnò i pollici di distanza sopra, o sotto questo segno medio. Con questo metodo sommando tutti i gradi sotto da una parte, e tutti i Gradi sopra dall' altra, si può avere il totale del Grado del freddo e del caldo in capo all' anno. Questo metodo non serve per li confronti di altri paesi; ma serve benissimo per far conoscere la

temperatura varia degli anni nel paese medesimo.

Essendo dunque questo il mio oggetto presente, ho dovuto studiare il modo di ricavare l' istesso dalla segnatura praticata dal Sig. March. Poleni. Egli la sece sempre sul Termometro di Amontons, con cui aveva cominciato le osservazioni l'anno 1725: Vi aggiunse dopo quello del Sig. De-Lisle, indi quello di Fahrenheit, ed in fine quello di Reaumur; ma più tosso per curiostà che per altro

tosto per curiosità che per altro.

Il Termometro del Sig. Amontons, descritto nel volume dell' anno 1702 dell' Accademia Reale delle scienze di Parigi, composto d' aria e di Mercurio, abbraccia in certo modo Barometro e Termometro, e si sommano i numeri, o pollici dell' uno e dell'altro. Ma bisogna trovare il Temperato.

Il Sig. March. Poleni dalla somma totale dei numeri del Termometro, ne' sei primi anni, l' aveva trovato di pollici 50: 16/100; nel secondo sessenio lo trovò di 50. 12. Ma negli anni seguenti parve andar scemando il caldo; e certo crescer il freddo. Poichè mentre il Sig. March. Poleni aveva trovato il più grande abbassamento del Termometro a pol. 47. 44. li 27 Gennaro 1731; si trovò dopo giunto a pollici 47. 10. li 2 Febbraro 1740; a 47. 5. li 11. Gennajo 1745; e sino a 46. 68 li 27 Gennajo 1758. Il sommo caldo poi s' era trovato pollici 52. 54 li 22 Giugno 1728.

Prendendosi il mezzo tra i due estremi del caldo e del freddo si avrebbe il temperato di pollici 49. 61. Ma questo non sarebbe affatto giusto; prima perchè può venire un giorno di maggior freddo e di maggior caldo, che potrebbe alterar notabilmente questo mezzo; poi perchè volendosi la temperatura di un anno, che dipende più tosto da una continuazione, non

si deve ella prendere da un caso raro.

Si è dunque fatto la fatica di sommare i numeri del Termometro per tutti questi 40 anni: e dividendo questa somma che riuscì di Pollici 728566. 21. per il numero di 14599 giorni (omessi 11 giorni della riduzione dello stile vecchio allo stil nuovo, a cui il Sig. March. Poleni era passato nell'Ottobre 1752) si ha il numero medio o raguagliato per ciascun giorno, esprimente il Temperato, a pollici 49. 90 1 : il qual numero, se

anche

144 PAR.II. AR. XIV. DELLA TEMPER ATURA DELLE STAGIONI.

anche nascesse mai qualche colpo di caldo, o di freddo estraordinario ed eccedente qualunque di questi 40 anni, si vede che non può restare alterato sensibilmente: poichè questo eccesso diviso per un numero così grande di giorni si perde per quanto sorte sosse.

Preso dunque questo numero 49. 90 per il Temperato, e moltiplicatolo per il numero dei giorni dei mesi, risulta il Temperato dei mesi

di giorni 31. 2 pollici 1547. 05. di giorni 30. pol. 1497. 15.

Febbrajo comune di giorni 28. pol. 1397. 35.

Bisestile 29. pol. 1447. 25.

Sommando poi di mese in mese i numeri attuali della colonna del Termometro, io paragonava questa somma, alla somma corrispondente del Temperato; ed essendo minore, io segnava la differenza, o il disetto alla categoria del freddo, o negativo: se la somma era maggiore, segnavo l'eccesso nella categoria del caldo. Per esempio la somma del Gennajo 1725 si trova di pollici 1502. 76

Sottro questa da 1547. 05 temperato del mese di giorni 31.

Resta il Freddo di Gennajo — 44. 29 La somma del Luglio è 1605. 38 Sottro il Temperato 1547. 05

Resta il caldo di Luglio + 58. 33. delle stesso anno.

In questa forma dunque ho segnato gli eccessi, e i disetti, in una colonna, in linea di ciascun mese distinguendo il freddo col segno negativo —, il caldo col positivo +: ed in fine sommando a parte i negativi, e i positivi, avevo il totale del freddo, e del caldo di tutto l'anno: e sottraendo il minore dal maggiore, il residuo mostrava la temperatura di quell'anno, vedendosi, se avesse dominato il caldo, o il freddo: il che può essere di oggetto non indisferente per l'Agricoltura, e per la Medicina, avendosi nello stesso tempo la temperatura di ciascun mese, che importa ancora più per isviluppare e maturare i prodotti della terra, e le malattie.

In questa maniera ho formata la Tavola III. col titolo del Caldo e del Freddo, o sia della temperatura relativa di questi 40 anni, che abbracciano le Osservazioni Poleniane. La forma di questa Tavola mi sembra tanto comoda ed utile, quanto nuova: e se mi costò molta fatica con tante somme, e tante sottre, che convenne di fare, ero compensato nel sodisfare la curiosità che andava rinascendo per vedere il risultato finale, o la condizione di ciascun anno. Avverto, che il Sig. March. Poleni teneva il suo Termometro in camera, di cui una facciata guarda Levante, l'altra Mezzodì. Se il Termometro sosse stato esposto all'aria aperta, si avrebbero avuti de' gradi più sorti, tanto di caldo, che di freddo. Ma ciò niente turba la temperatura relativa degli anni.

Ognuno poi con qualunque Termometro, pur che abbia segnato il Temperato, tenendo un Giornale Meteorologico, può formare simili Tavole. Io cercherò quì dopo di far qualche applicazione di questa Tavola agli

ogget-

PAR. II. AR.XIV. DELLATEMPERATURA DELLE STAGIONI. 145

oggetti di Agricoltura e di Medicina. Qui solamente sarò qualche ristesso,

che salta agli occhi alla semplice inspezione della Tavola.

Di tutti questi 40 anni l'anno più caldo su il 1728, in cui concorse il minimo freddo, col massimo caldo, colla massima elevazione del Termometro di pollici 52. 54., e in conseguenza restò in fine il massimo residuo di caldo, come si vede nella Tavola. Vicino a questo su l'anno seguente 1729; dal che si scorge che l' impressione di un anno facilmente passa nel seguente; il che si verifica anche del freddo. Nel Termometro Reaumuriano, che tiene il Sig. March. Poleni, è fegnato il caldo del 1737, come massimo, a gradi 30 di quella scala; e mi sembra di aver veduto simile notazione in altri Termometri. Ma, o questo grado di caldo si fece sentire in altri paesi; o questo Termometro era esposto all' aria esterna, e non nella camera con quello di Amontons. Poichè in queflo trovo segnato il massimo grado del calore di quell' anno il di 12 Luglio a pollici 52 48, quando nel 1728 fu, come s'è detto, di pollici 52. 54. e se bene tutto il caldo dell' anno fosse notabile, non ostante su minore non folo del 1728. ma di molti altri anni precedenti, e anche seguenti.

Credevo di troyare il massimo freddo nel 1740, celebre per l' Inverno lungo: di fatto la somma su grande, e piccola la somma del caldo; e notabile il rigido del freddo, se si paragona col caldo del 1728. Non ostante il rigido del freddo su assai più grande nel 1755, e quello che non avrei creduto nel 1757. Poichè tanto la somma del freddo in tutto l' anno, quanto il residuo detratto il caldo, eccede ogni altro anno. Ciò nasce, o dal progresso del freddo nella Primavera (nel 1757, nevicò molto avanti nel Marzo) o dal principio assistato in Ottobre, e Novembre. Si può rimarcare, che un Inverno grande influisce non solo nelle stagioni seguenti, riuscendo per lo più le stati meno calde, e gli autunni più freschi, ma anche nell' anno prossimo. Il Gennajo 1758, e il Febbrajo, surono i più freddi di questi 40 anni. Così l'estate su assai moderata, poichè il caldo di Luglio non su in vantaggio che di 41 sopra il temperato, quando nel 1728 avanzò 73, e comunemente suol essere intorno di 60.

Ognuno potrà soddisfare la propria curiosità esaminando questa Tavola, e sarvi dei ristessi. Si può considerare il freddo, ed il caldo assolutamente, ed a parte, per ciascun anno; e vedere come vanno variando: poi i residui, detratto uno dall' altro, che marcano la qualità dell' anno: e potrà osservarsi, che questi residui non sempre corrispondono alla quantità assoluta del corrispondente freddo, o caldo, che sia. Io due rissessi soli farò.

I. di questi 40 anni, 20 hanno residuo di caldo, e 20 residuo di freddo. Nei primi 20 anni, due soli hanno avanzo di freddo 1739, 1740; nei secondi all' opposto due hanno residuo di caldo 1745, 1759.

II. Per 15 anni seguenti predominò il caldo, che su il sommo nel 1728. e 29; poscia andò degradando; ma nel 1739, e 40 il freddo prese il di sopra; e questo freddo interrotto per 5 anni da un legger moto di caldo, andò sempre prendendo sorza, sicchè 15 anni dopo arrivò al colmo,

V dove

146 PAR.II. AR.XIV. DELLA TEMPERATURA DELLE STAGIONI.

dove si mantenne per 3 anni circa in distanza d'intorno 30 anni dal fommo caldo. Ed è curioso da osservare, che le somme annue del fred-do prendono appresso poco i numeri di quelle del caldo precedente, e vi-ceversa. Io non cercherò per ora di nè pure congetturare le cagioni di questa spezie di periodo: basti l'osservazione, la quale prova non essere senza fondamento la querela degli uomini, che da qualche tempo corrono annate più fredde, e che non regnano più quell'Estati calde, che si provavano una volta. (*)

Il peggio è, che colle annate più fredde, alle quali fi accorda la gravità crescente della nostra Atmossera, come si vedrà nell' Art. del Barometro, Part. III. succedono anche gli anni più sterili, come apparirà dall' Articolo seguente.

(*) Ciò molto più si manisesta nei seguenti 5 anni prossimi dopo il 1764. Nei quali il Sig. March. Ab. Poleni ha continuato le osservazioni coll' istesso Termometro. I gradi, o residui del freddo sono molto più sorti senza confronto; così che sembra che vi sia una spezie di salto quasi suori del naturale. Perciò pongo questi 5 anni, qui a parte: non dissimulando un mio piccolo sospetto, che quanto agli anni precedenti qualche piccola porzioncella dell' aria condensata nella palla del Termometro siasi a poco a poco ssuggita; il che avrebbe dato nel decorso qualche piccolo gradino minore di caldo, e maggiore di freddo. Ma poi ho timore, che il Sig. March. Ab. Poleni, avendo cambiato Casa nel 1764 nel trasporto dell' istrumento con una agitazione inevitabile siasi perduta una porzione maggiore d' aria; onde poi sugli anni seguenti siasi trovato qualche veramente notabile aumento di freddo, che sembra eccedente le invernate comunque rigide dei medesimi anni; mentre nè gli altri Termometri, nè gl' inverni 1740 1755. 1758. riconosciuti per più crudi, permettono di ammettere queste misure.

12 41 1 1 1 1 E	1765	1766	1767	1768	1769
Gennaro	- 74. 37	- 86. 65	- 91. 89	- 76. 19	- 60.
Febbraro	- 43. 25	- 20. 51	- 52. 27	— 63. 85	- 59.
Marzo	- 31. 47	- 33. 55	- 26. 93	- 54. IS	- 43.
Aprile	- 07. 89	_ 9. 43	- 19. 09	- 9.48	+ 2.
Maggio	+ 6.67	+ 5.45	- 09. 9I	_ 2. 63	+ 3.
Giugno	+ 32. 77	+ 33. 01	+ 24. 75	+ 21. 35	+ 11.
Luglio	+ 29.87	+ 36.89	+ 45. 03	+ 41. 59	+ 42.
Agofto	+ 36. 45	+ 38. 11	+ 37.09	+ 42. 19	+ 38.
Settembre	+ 24. 02	+ 24. 02	+ 17. 4X	+ 15. 79	+ 22. 0
Ottobre	- 14. 00	- 24. 51	- 2. 73	- 37. 05	- 27.0
Novembre	- 33. 14	- 31. 14	- 35. 25	- 37. 15	- 42. I
Decembre	— 69. 51	- 65. 81	<u> </u>	— 87. 5.	- 69. 7
Freddo	273. 63	- 271.60		- 366.95.	
Caldo	+ 129. 78	+ 137.48	+ 104.28	+ 120.92.	+ 111.1
S In gring	-143.85	-134.12	206.06	- 246.03	- 190.8
BASIN'S STREET	STREET, U.S. WALLE	RECEIPTED AND DESIGNATION.	March State State on	MATERIAL SECTION AND ADDRESS OF THE PARTY OF	PINE DESCRIPTION

ARTICOLO XV.

Influenza delle precedenti stagioni su i prodotti della Terra: Tavola dei Prezzi.

A Gran ragione i popoli Europei di presente rivolti hanno i loro siudi all' Agricoltura, quella nutrice vera del genere umano, e di tutte le Arti. Sarebbe importuno, se io qui volessi entrare in dettagli, e dissondermi in una materia, in cui gli studiosi e i dilettanti abbondano di Libri e di Trattati copiosissimi per la Teoria e per la Pratica. Dirò solamente una parola del gran lume, che potrebbero dare ai Coltivatori delle osservazioni Meteorologiche giunte alle campestri, le une e le altre bene e con giudizio instituite. Per esempio col decorso del tempo si potrebbe rilevare:

Quale costituzione, o temperatura d'aria, avuto riguardo alle pioggie, alle caligini, ai venti, al caldo, ed al freddo, sia più propria per li lavori delle terre, per romperle, voltarle, e letamarle.

Quali sieno i mesi, in cui le pioggie secondano le terre, le biade, e le

piante, o pure le pregiudicano.

Quale sia l'influenza dell'aria, che produce la così detta Nebbia, malattia satale de' grani e de' frutti; quale la cossituzione in cui si genera la Ruggine (il melleo) quale il Carbone, quale l'Ergotto de' Francesi, o guasto e assideramento della Segala, che diventa velenosa.

Se il grano cresciuto in mesi piovosi duri egualmente essendo molto ab-

bondante di fucco.

Data la costituzione dell' anno, in quali terre, forti, leggiere, argillo-

fe, fabbionose, elevate, basse ec. abbia meglio riuscito il raccolto.

Quanto le Brine, i Venti, le Ruggiade ec nuocano ai fiori, ed ai frutti degli alberi; qual è la stagione più propizia per piantare, potare, in-

nestare, spezialmente le viti.

Quale stagione, a quali spezie d'uve su favorevole, o contraria; al siorir delle viti, se surono pioggie, e caligini, o venti, per levare, o scuoter loro la polvere secondante? Se la pioggia, il caldo, il vento su favorevole a produr nuovi tralci per l'anno seguente: sormansi questi nei tre mesi di Giugno, Luglio, ed Agosto: ma qual è la temperatura di

questi mesi favorevole a ciò?

Quali mesi influiscono più sulla quantità, e qualità dei mosti, il caldo dell' Agosto, o del Settembre? Qual è la causa dell'assideramento di certe viti, che bruccia le foglie, e talora i grappoli? E' forse come della nebbia de' grani, una pioggia seguita da Sole, un diserto di succo, un freddo suor di tempo, un Vento, e quale? Il calore solo basta a sar buoni i mosti, o si ricerca un vento di Tramontana? Le caligini sanno maturar presto l'uva, o pure marcire? ec. Si vede che un attento Agricolto-

V 2

re confrontando le varie meteore delle stagioni colla felicità, o infelicità della Ricolta, potra pronosticare sopra le annate dopo, e sormarsi delle regole, onde variare la cultura, e prevenire, quanto è possibile, gli effet-

ti di una flagione avversa.

Non posso negare, che mille particolari notizie si richiederebbero, e circa le meteore, e circa la qualità, e coltura delle terre, per poter giudicare, quali cause spezialmente abbiano influito sulle raccolte. Io sin ora ho dato le cause più generali, ed in vero le più potenti, come sono le Pioggie, i Venti, il Freddo, ed il Caldo, dei 45 anni precedenti. I Coltivatori intelligenti, spezialmente se avessero memoria delle minute particolarità delle annate medesime, potranno con questi principi sare delle utili deduzioni. Aggiungerò qui una Lista dei Prezzi medi di anno in anno delle Biade, e de' Vini tratta dai pubblici Registri di questa Magnisica Città: (quello del Sorgo Turco non comincia che dal 1748). Per sar poi sopra questa Lista qualche rissesso bisogna prender a parte ciascuna

fpezie di prodotto.

Quanto al Frumento bisogna considerare gli otto o nove mest, che sta in terra, cominciando dalla semina. Se questa si sa stentatamente, a cagione spezialmente delle pioggie, si comincia male. Gli anni 1725, 26, 27 surono abbondanti, e vile il prezzo d' ogni spezie. Il 1728 su un anno inselice. Si consideri che questo su l' anno insieme il più piovoso, ed il più caldo di tutti questi 45 anni. Le piogge cominciarono dal Settembre 1727, che vuol dire impedirono se Semine. Il Gennajo 1728 su il più umido di tutti i Gennari, quando per il formento vuol esser asciutto, e su insieme il meno freddo, perchè su quanto un Ottobre, o un Aprile. Continuò poi a crescere il caldo: sicchè tra l' umido e il caldo, la biada o andò a male, o crebbe in erba senza sar grano, essendo probabile, che si generasse della nebbia, e quantità di zizania. Le pioggie di Giugno, e di Luglio non permisero di ben governare il grano. Questa scarsezza poi si sece sentire, quanto al prezzo, ancora più l' anno seguente, che per altro su temperato ed abbondante.

L'anno 1735 fu quello della nebbia, la quale in un fol giorno anzi in poche ore, diede il guasto ai frumenti di questo paese, e quasi di tutta la Lombardia. Il popolo non teme se non le gragnuole in ghiaccio; ma le nebbie sono gragnuole più satali. Di questa nebbia del 1735 parla il celebre Muratori negli Annali. Molte persone ancora se ne ricordano, e ne incospano una densa caligine sorta la mattina delli 14 Giugno: la quale, col Sole sopravvenuto, in tre giorni sece maturare, o più tosto disseccare la biada, sacendone diventar vani li grani. Pure il mese precedente non era stato troppo piovoso, se bene vario tra il Sole e le nubi. Bensì il Gennajo, ed il Marzo, quando dovrebbero essere asciutti, surono piovosissimi. Per altro li primi giorni di Giugno erano stati caldi. Quanto ai Venti, avevano regnato quei di Ponente verso Ostro; e il di della nebbia, col precedente e susseguente, aveva tirato Ostro, vento caldo e vaporoso: e il Muratori reca per causa d'essa nebbia un vento brugiante.

L' acuto e lungo freddo dell' anno 1740, che s' estese molto avanti

Prezzi dei Prodotti a moneta Veneta, tratti dai Pubblici Registri di Padova.

Anni	Moggio del Formento . Lire. Soldi.	mastello Pad.	Anni	Moggio del Formento . Lire. Soldi .	Vino ed Uva Mastello . Lire. Soldi .	Moggio di Grano Turco . Lre. Soldi.
1725	50. 52. —	6. 4. 15	1748	75. II 79. 8	10. 10	40. 10
1727	47· — 64· 5	5. 8	1750	79. 6 76. 4	12. 15	40. 18 52. 8
1729	73:10 49· 3	4. 15	1752	64. 13	6. — 5. 17	45. 14 22. 10
1731 1732	48.17	7. 15 7. 15	1754 1755	51.14 72.13	5. 17	28. 13 39· 3
1733 1734	64. I 63. 3	5. 10 7. —	1756	63. 4 72. 4	6. 3 7. 15	37. 12 42. 14
1735	74. 16 89. 1	10. —	1758	67.18 82.12	11. 15	45. 19.
1737 7738	65. 5 57. 10	7· — 8. 15	1760	67. 6 58. 4	4. 17	34· 7 25. 17
1739 1740	58. 10 66. 16	7. —	1762	55. 18 69. —	7 15	32. 5 51. 8
174 ¹ 174 ²	59. 7 59. 12	11. 15 9. 15	1764	70. 19	8. —	41. 15
1743 1744	67. 3 60. 2	6. 12 11. 15	1766	96. 2 94. 8	15. 5 12. 5	50. 18 88. 13
1745 1746 1747	58. 7 68. 8 77. 11	14. 5 6. 8 5. 10	1768 1769	77· 19 65· 14	9.15	66. 10 47. 1

ens. The only and another of the state of th

Quanto alle Wirk, il margior flagello & quello de' Freddi grandl', che

to it poco franco che s' era reccolto, ed sano quali fimile fa segri. Sem-

in Primavera, fece torto non folo alle vigne, ma anca alle biade : quin-Contention Wall As Charles of the

di i prezzi fi alzarono un poco.

Dal 1746 fino al 1752 le biade furono a prezzo alto, spezialmente li due anni 1749, e -50. Il Marzo del 1746 fu piovofo e molto freddo, e piovosissimi i tre mesi ultimi dell' anno precedente sopra le semine. Nel 1749 la semina era stata sturbata dalle gran pioggie dell' Ottobre precedente, avendo in detto mese cominciato l'Inverno, che continuò poi fino al Marzo, feguito da stagione umida in Aprile, ed in Maggio, fottraendo così alle biade quello spirito, e quella secondità, di cui il tepore moderato del Sole della primavera le deve nutrire. Anche nel 1750 furono sturbati i seminati dalle pioggie, e dal tempo freddo.

Nel 1755 s'ebbe il crudel freddo diffeccante coi venti asciutti, che brugiarono le tenere piante del frumento. Si aggiunse il Marzo piovoso;

quindi grande scarsezza.

L' annata del 1759 sembra pregiudicata dalla stagione fredda che regnò tutto l' anno precedente. All' opposto il suo inverno passò senza ne-

vi, le quali si credono un' ottimo impasto delle campagne.

Nel 1765 l'inverno fu tepido, come una primavera, ed ecco per la cagione opposta la scarsezza; perchè il succo della terra si consuma in erba avanti il tempo . V' è il proverbio Fiorentino riferito dal Sig. Targioni nella sua Alimurgia (in Firenze 1767. in 4º. libro pieno d'istruzioni, e di notizie curiofissime ed utilissime rapporto all' Agricoltura) Quando Gennajo mette erba, se tu bai grano, e tu lo serba: e riferisce il medesimo, che il Magistrato della Provigione di Firenze soleva nel Febbrajo portarsi fulle mura della Città a veder la Campagna; se questa era verde, prevedendofi scarsezza, si faceva venir grano da' paesi forestieri; diversamente, si aspettava buon Raccolto.

Li quattro anni dopo furono scarsi in tutto, parte per l'eccesso d'umido nei primi Mesi, e secco nei seguenti, e in generale per l'eccesso del freddo, che regnò in questi anni. Ma conviene ripetere un rislesso dolorofo, ed è, che crescendo il freddo delle annate sempre più scarsa riefce la Raccolta de' Prodotti della Terra, come dai prezzi fempre più alti si scorge non solo nei nostri paesi, ma molto più in varie Provincie della

Francia, e della Gran Bretagna.

L' abbondanza del Grano Turco dipende dalla primavera e dalla estate. La Primavera si richiede asciutta per seminare anche i luoghi bassi spezialmente del Padovano, e del Polefine, ch' è il Granajo di questo Stato : l' Estate con caldo, e frequenti pioggie. Se manca l'una, o l'altra di queste condizioni, la Ricolta è scarsa; peggio, se ambedue : ciò che concorse nell' anno 1750, in cui l' Aprile su piovosissimo, l' Agosto e il Settembre asciutti, l'Ottobre inoltre umido che impedì di governare e seccare il poco grano che s' era raccolto, ed anno quasi simile su 1751. Scarfissimi poi furono gli anni 1766, 67, 68, per la siccità dell' estate, che produsse insieme carestia di foraggi ; ed il fieno si sostenne sino all' anno presente a prezzo caristimo.

Quanto alle Viti, il maggior flagello è quello de' Freddi grandi, che

le fanno morire almen sopra terra, come su quello del 1709. e 1740 : da questo provenne il prezzo delle uve, e de' vini di quell' anno e de' se-

guenti.

" Le viti poi , dice il Sig. Targioni , foffrono altri difaftri , principal-, mente nella primavera, quando hanno gli occhi teneri; poichè una , forte brinata (come nel 1765 in Aprile) o un diaccio, strozza e bruc-" cia essi occhi, principalmente nelle basse vallate, e presso a' fiumi. Le ", nebbie, e le copiose pioggie nella fioritura delle viti, fanno un immen-" so danno; e spesse volte una sola mattina di nebbia porta via la metà " dell' uva ; le piogge troppo lunghe e fresche del settembre fanno infra-, diciare e marcire l' uva , rendono il vino snervato , e di poca durata , " per tralasciare le grandini che portano via la ricolta di due anni al-" meno.

La scarsezza d' uva e di vino del 1751, provenne dalle pioggie, e dal

freddo di settembre, come si vede nelle nostre Tavole.

E così ognuno potrà fare di fimili applicazioni. Ma per discernere le vere cause producenti l'abbondanza, o la carestia d'un' annata, o di qualche spezie di derrate, ci vorrebbe un giornale dettagliato, che contenesse le circostanze minutissime del tempo non solo di giorno in giorno, ma direi quasi di ora in ora: perchè un' ora di caligine, o di vento, un colpo di Sole ardente sopravvenuto ad una pioggia, una brina, una guazza, o altro, decide dei frutti della terra. Vedete qui dopo nei Pronoftici, le buone, o ree qualità delle stagioni rapporto alla sterilità, o scarzezza degli anni. Per altro il caro prezzo delle biade nasce talora non da mancanza, ma da estrazioni per paesi esteri, spezialmente in tempo di guerre.

Termino questo Articolo con un'offervazione d'un vecchio e sperimentato agricoltore. Mi diceva, che di rado passano quattro anni di seguito fenza un annata cattiva: onde concludeva, che chi può confervare i grani tanto tempo, è quasi sicuro di vendere con vantaggio. E poi una providenza, che vi fieno di queste persone comode, che conservando suppliscano alle mancanze degli anni sterili, purchè non abusino della disgrazia comune. Nel volgo fi accusa l' anno bisestile come cattivo : ciò non è del tutto vano, se per bisestile s' intenda un quarto anno di carezza.

Se poi di anno in anno vada scemandosi il calore fonte di vita ed attività crescendo il freddo, l' aria diventando più pesante, più torpida, e meno elaftica, come apparirà all' Articolo del Barometro, e in confeguenza, come rifulta dall' aumento nel totale de' Prezzi, va mancando infieme lo spirito secondatore della madre Terra; segue questo Corollario pratico, che si debbano crescere, e moltiplicare gli sforzi dell' Agricoltura , i lavori e gl' ingrassi delle Terre , per supplire alla deficienza della

ARTICOLO XVI.

Notizie spettanti alla Medicina: Tavola dei Morti in Padova nei 45 anni precedenti.

A Vendo fatto conoscere la temperatura dell' aria dei 45 anni precedenti a questo, colle Tavole della Pioggia, dei Venti, de Giorni Piovosi, nuvolosi, sereni, del Caldo, e del Freddo, dei Prodotti della terra, stimo di sar piacere non meno ai Medici che ai curiosi, col porger loro un altro oggetto di rislessi e di confronti coll' enumerazione de' morti in questa Città, espressa in una Tavola di mese in mese, di anno in anno nel medesimo periodo di tempo: Tavola, che può in oltre servire ad altre conghietture ed applicazioni riguardo alla polizia di questa popolazione. Io tengo questa Nota dalla cortessa dei Signori, che assistono a questo Pubblico Uffizio della Sanità. Varie cose in essa si possono osservare:

a lato la fomma di tutto l'anno: facendo in fine la fomma di ogni mefe per tutti questi anni, si scorge qual sia il mese più secondo di sunerali, ed è prima il Gennajo, poscia il Febbrajo, in terzo luogo il Decembre; i quali tre mesi formano l'Inverno, stagione la più pericolosa per li
Fanciulli, e per li Vecchj. La più sana stagione è la State, ed il mese,
in cui muore meno di gente, è il Giugno. Mediocri, ed eguali a presso
poco, sono la Primavera, e l'Autunno.

poco, iono la Primavera, e i Autunno.

2. Dividendo la fomma di ciascun mese per 45, si ha il numero medio di morti, un anno compensando l'altro, che tocca a ciascun mese: e così dividendo la somma totale per li 45 anni: si ha il numero medio per ogni anno, che è 1237. Tutto ciò si vede espresso nella Tavola.

3. Se, come si ha dai Calcoli dell' Aritmetica politica, in ogni popolazione, di ogni 28 persone prese in consuso, ne muore una all'anno; moltiplicando il detto numero annuo de' morti 1237 per 28, risulta la popolazione di Padova di 34636 anime, quanta presso poco si è trovata nell' ultimo recente Censo.

4. Gli anni più sani furono il 1739 e 1766, nei quali morì un quarto meno di gente, che nel numero medio. Gli anni più mortali surono il 1736, in cui i morti ascesero a 1610, numero che eccede il medio di un terzo del medesimo; poscia il 1743, e 1762, che eccedono di un quarto.

5. Si trovano degli anni quasi eguali nel numero de' morti: per esempio il 1728, 1745; il 1746 e 1765; il 1751 e 1769; distanti tra loro in circa per anni 18 un più un meno, come anche li 1741 e 42, col 1758 e 59; o pure prendendo il doppio d' anni, cioè in circa 36, si rassomigliano 1725, 1760; li 1727, 1764. ec. In somma pare che se rivoluzioni, o semplici, o moltiplicate dell' Apogeo e Perigeo della Luna, sacciano circolare un impressione marcata anche su la salute e vita degli Uomini.

6. E.

PAR. II. AR. XVI. NOTIZIE SPETTANTI ALLA MEDICINA ec. 153

6. E' da notare che questi punti Lunari ogni quattro anni e mezzo si ritrovano nell' Equatore, nel punto della massima impressione rapporto a tutta la terra; ed una volta nel Cardine solstiziale estivo, cioè nel punto della massima impressione sopra il nostro clima; ed altrettanto dopo nel solstizio d' Inverno, al punto della minima impressione. Ora scorrendo questa Lista, si vedrà che dopo 4 in 5 anni ritornano i numeri grandi e molto simili de' morti; per esempio 1725, 1729, 1733, 1736, 1741; poscia 1748, 1752, 1757 e 58, 1762, 1764, 1769. Ben è anche vero, che degli anni salubri si succedono immediatamente sino a tre, e così dei morbosi; ma il quarto, al più tardi, cambia indole, e porge esercizio ai Preti ed ai Medici.

7. Ho sommato i Novennj: e si vede quanto siano vicini il primo, il terzo, ed il quinto. Prendendo un medio, questo è 11338, quasi eguale al terzo. Il secondo tanto eccede, quanto manca il quarto. Se prendiamo il numero medio di 18 anni, e lo confrontiamo col numero reale di altretanti anni; il primo periodo eccede di 147, eccesso che non dà 8

morti di differenza annua; il secondo poi nè pur 6.

Venendo poi a fare qualche applicazione per indagare l'influenza, che possono aver avuto le stagioni sopra la salubrità, o insalubrità di questi anni, veramente riesce difficile discernere qualche cosa di preciso. Dipende la quantità, la qualità, e l'efito delle malattie da molte cause particolari, talora occulte, come farebbero certi miasmi venefici sparsi per l' aria. " L'esperienze chimiche anno dimostrato, che nell'aria è sparso un ,, acido universale; che questo acido è il vitriolico, più abbondante in " in certi paefi, come nè Pirenei; che sulle coste del mare domina l'a-" cido marino; che le mefiti devono i loro cattivi effetti per lo più ad " una foprabbondanza d'acido fulfurofo volatile, attestato dal color nero ", che tinge l'argento. I chimici conoscono, che l'aria è infetta di mias-" mi arfenicali, quando vedono i metalli vicini divenir friabili e andar , in polvere, o il rame acquistar lo splendor dell'argento. Esponendo all' " aria de' fili di feta, tinti di differenti colori, dall' alterazione di questi, " fi potrebbe conoscere qual fia la natura di questi miasmi che regnano " in certi tempi nell'aria,,. (Artic. Observ. Enciclop.) Questa senza dubbio è la causa di certe epidemie che spesso infestano certe contrade particolari.

Parlando folo delle Meteore, le quali fenza dubbio influiscono sulla costituzione de' corpi, e sulle malattie, converrebbe avere un Giornale assai minuto di tutti i cambiamenti dell'aria, dell'umido, del secco, della qualità, forza, durata de' venti, del caldo, del freddo, qualità, copia, o scarsezza d'alimenti ec. Sulle nostre osservazioni generali, non si può sare che qualche rislesso generale.

L'anno 1736 fu il più micidiale. Rimarco tosto, che vi su grande scarsezza, e cattiva qualità di pane, a cagione della Nebbia dell'anno precedente. La maggior mortalità su li sei mesi ultimi dell'anno, che surono molto asciutti. Nel Settembre e nel Novembre morì il doppio del contingente di questi mesi; e la pioggia non su il terzo del dovere. Il

arm lieb twitten tentaim tob atmoXen Stells of the Cal-

154 PAR. II. AR. XVI. NOTIZIE SPETT ANTI ALLA MEDICINA ec.

Caldo, che avea cominciato in Marzo su grande in Luglio, e in Agosto, e s'estese sino in Ottobre. Dei Venti dominò a proporzione il Ponente coi due Laterali Garbino e Maestro: talmente che in Novembre
occuparono 22 giorni, resi spesso procellosi; in Decembre giorni 26. Il
Levante in tutto l'anno non spirò che quattro sole volte. Finalmente
quantunque scarsa sosse la pioggia di questi mesi, i giorni sereni surono
pochi: soli 8 in Luglio, 5 in Agosto, 2 in Settembre, 1 in Ottobre, 7
in Novembre, 4 in Decembre: tutti gli altri rimanenti al numero di 157
riuscirono, o piovosi, o nuvolosi, o, quel ch'è peggio, caliginosi. (*)

Gli anni 1726, e 1739 furono sani più di tutti, e surono asciutti, ma l' Inverno su freddo; i Viveri in abbondanza: regnarono i Venti di Levante, che dunque parerebbero salubri; se non sosse l'eccezione, che ogni

vento può avere, per li riflessi nella Nota precedente.

Lascio ai Medici, ai quali spetta, se votranno sare altri confronti. Io non posso omettere qualche rissesso sopra il mio principale argomento,

ch'è quello dell'efficacia dei Punti Lunari.

A tal fine da questi pubblici Registri della Sanità ho satto l' Estratto dei tre mesi primi dell'anno 1755 (perchè si potesse fare il confronto col Giornale del Sig. Temanza dato di sopra) marcando il numero de' morti di giorno in giorno, come si vede nell'annessa Tavoletta, in cui oltre i giorni del mese, sono due colonne, una che esprime il numero de' morti di ciascun giorno per qualunque spezie di malattie, l'altra gli Apoplettici, Epiletici, o in altro modo colti da morte repentina.

Confrontando questa Tavola, si vedrà che in generale il numero de' morti va alzando e abbassando appresso poco colla Marea, che vuol dire, colla regola de' Punti Lunari. (Vedete anche l' Articolo del Barometro qui dopo). Si può in oltre rimarcare l'impressione de' Venti acuti, e

dei

^(*) Successe quest' anno mortifero alla guerra sanguinosa di Lombardia. La guerra, stagello sopra gli altri tanto più orribile ch' è volontario, cogli atroci disordini, che seco trae, coi patimenti infiniti degli Uomini, e degli animali, ingenera malattie di nuova razza e malignità, che dagli eserciti si dissondono nelle popolazioni. Osservo, che in queste occasioni particolarmente sorsero l'Epidemie più sere degli animali bovini, come quelle del 1711, e 1745. Vennero a noi colla guerra vicina. Coi moti violenti, cogli stenti che sossiono le povere bestie, non meno degli Uomini, devono i loro umori sermentare in singolar modo, e quindi esaltarsi e produsti in essi principi morbosi e di sottil veleno. Aggiungansi le battaglie, nelle quali tanti corpi d'Uomini, e di bestie uccise, mal coperti, e in breve spazio putresatti, sormano un'atmosfera corrotta, che tramanda aliti venesici a gran distanza. I Venti dispergono queste nubi maligne, e con ciò in vero indeboliscono il loro veleno; ma insieme come nubi di locuste li portano in regioni rimote: sopravviene un Epidemia, ch'è una piccola peste; piccola e mite, ma vera peste. Devono tali essuvi corrotti comunicarsi a tutti i luoghi, dove passano i venti; ma forse più ai rimoti, e in quelli particolarmente, ove il vento rallenta, o cesta, come i fiumi lasciano i loro fedimenti nè luoghi bassi, dove perdono il corso; o pure come i Turbini depongono le materie trasportate, sabbioni, grani, e altro. Nel Marzo ed Aprile 1760 regnò un Epidemia micidiale in vari Villaggi del Territorio Vicentino; ed osservo che per tutto il Marzo sossinato esti di verso Tramontana, che vuol dire, dai paesi della Germania, dove infieriva la guerra. Io non dirò, che ciò succeda sempre: ma pare, che possa questo essere un fonte dei miasmi nocivi dell'aria.

TAVOLETTA

De' Morti nei seguenti mesi 1755. a Padova.

Gennajo.	Morti.	Repen-	Febbrajo.	Mor.	Rep.	Marzo.	Mor.	Rep
I. de la	2	3000	r. Perig.	9	3	I.	5	600
2. 17	6	11 30000	2.	5	2	2.	1	I
3.	4	13 45 6	3.	5	LA PLA	3.	3	(2)
4. E. D.	2	100,000	4. U.Q.	3	orib 6	4. U. Q.	- 5	1
5. Perig.	2	STATE STATE	5.	9	(EU., 1915)	5.	2	1
U.Q.	ning free	\$57 L 1955	6.	6	1	6.	4	1 150
6.	3	or standing	7. A.	2	10000	7.	4	O PORT
7-	9	A STREET, SA	8.	3	100 100	8.	4	
8.	7	I	9. 1	8	2	9.	4	20.00
9. months	3	the Olasie	10.	4	district.	10.	5	STURY
10. A.	5	I	II. NL.	4	I	II.	3	I
II.	6	2	12.	4	1	12. N L.	700	100
12. NL.	6	St. Derrich	13.	3	1	13. EA.	2	
13.	8	3	14. Apog.	5	016.000	14. Apog.	3	
14.	6	3	EA.	47400	T. Williams	15.	3	
15.	7	CONTRACTOR OF	15.	10	2000	16.	1	
16.	2	The special re-	16.	4	1	17.	3 8	
17. E. A.	0110	2 0	17.	1	n Snin	18.	8	1
18. Apog.	4	by Troubs	18.	1	4 than	19.	2	3-50
P.Q.	7 16 45	aching they	A HINT AND	PERMIT	S. Arthri	20. P. Q.	4	2
19.	4	Section 1	19. P. Q.	4	2	21. B.	SERIE SE	
20.	5	2	20.	4	I	22.	3	8199
21.	2	I	31. B.	4	nenoto	23.	I	
22.	6	1	22.	4	Woulder	24.	2	
23.	6	1	23-	4	2	25.	3	
24.	8	2	24.	3	Columbia Columbia	26.	3	
25. B.	5	I	25.	10	3	27. Pl.Ecl.	3	I
26.	7	STATE OF THE PARTY	26. PL.	9	3	28. E.D.	2	I
27. PL.	6	Service State of	27-	2	1	Perig.	海神社	
28.	4	2	27. 28. E. D.	5	I	29.	4	
29.	3	Continue .	Perig.	B wis	D 65	30.	1	
30.	2	votto ou	Philar chill	1:6100	17-12-6	31.	5	1
31. E. D.	6	T	Action Telephone	of white	thinks of	show and the	ERREADA	up to
CO. STONE SHIPE	156.	23.	Short Name	135.	25.	STATISTICS	93.	10.

156 PAR. H. AR. XVI. NOTIZIE SPETTANTI ALLA MEDICINA CC.

dei cambiamenti di tempo. Anche le morti repentine si accompagnano volentieri con queste situazioni critiche della Luna. Tutto questo si vedrebbe più chiaro, se l' Estratto sosse più esteso. Ma io non ebbi tempo, nè comodo di sarlo. Recherò solamente alcuni casi di morti repentine, che ho presenti, perchè successi in Persone riguardevoli in questa Città.

Il Sig. Ab. Michele Viero, acutissimo Professore di Logica, Teologo, Filosofo. (*) su colpito d' Apoplessia la sera delli 8 Febbrajo 1735. in

feguito del Plenilunio Perigeo.

very an distribute reason

L' im-

(*) Siami permesso di dare una breve notizia del carattere di questo men celebre Professore. Aveva il Sig. Ab. Viero sortito dalla natura un ingegno sorte, e poteva riuscire un uomo più grande di quello su in fatto. Ma ebbe la ssortuna di cadere in metodi cattivi di studio, e in iscuole, ove non s'insegnava se non che la Scolassica; la Filososia moderna non essendo penetrata a Padova, che nel principio di questo secolo, quando il Sig. Ab. Viero aveva intorno 50 anni. Or un uomo, che abbia consumato più di mezza la sua vita imparando, e insegnando certe Dottrine, acquistato un abito, dissicilmente può distaccarsene per badare ad altre. La Scolastica poi, comunque ruvida, contiene del massiccio spezialmente nella Metassica, ed in oltre colle dissicoltà, colla sottigliezza, coll'oscurità istessa, porge diletto almeno ad ingegni acuti, qual era il Viero. Aveva egli una fantassa vivissima; e una fantassa viva, corporeggiando i fantassmi, fa fede.

Fu questa un'altra specie di pregiudizio al Viero, posto il primo: nella sua testa il mondo delle sue dottrine era realizzato. Una prova marcata della sua immaginazione è questa. Aveva gustato un poco di Geometria: pensò alla quadratura del cerchio dall'anno 1720: riscaldato poi l'immaginazione, una notte (1. Marzo 1726. a ore 2. della notte) credette d'averla trovata, ma per miracolo, e per ispirazione della B. Vergine. Ho veduto il suo Ritratto, sotto cui è dipinta la descrizione geometrica della figura col motto: Deipara revelante. Che poi sosse questa mera fantasia, è chiaro, perchè la B. Vergine non gli avrebbe rivelato un Paralogismo, o dimostrazione salsa, quale gliela mostrò tosto il su Sig. March. Poleni allora Prosessore di Matematica in questa Università: queste sono sviste, che scappano ai più grandi Uo-

mini.

Si diede poi il Viero passionatamente alla Chimica, in cui valeva molto: Le sue camere erano piene di Fornelli: stampò alcune dissertazioni preliminari a questa materia già fatto Pubblico Profesiore di Logica, lusingandosi di ottenere la Cattedra di Chimica, che si trattava allora (verso il 1726) di sondare, e che poi non ebbe luogo se non in questi ultimi anni. Avendo in fine della vita venduta la sua Libreria, non ritenne che pochi libri di Chimica, per altro i migliori che vi sossero. Il tragitto è breve: Era scorso dalla Chimica all' Alchimia, consumando quasi tutto il suo dinaro nella Grande Opera, della cui possibilità era intimamente persuaso. Nelle sue Lezioni pubbliche e private di Logica, sempre v'inseriva qualche tratto di Chimica, e sacea passare gli Uditori ab Analysi Logica ad Analysin Physicam, come mi riserì alcuno de' suoi Discepoli. La Fisica degli Scolastici, per mezzo delle qualità occulte, delle forme immateriali, soprattutto per la trassormazione degli Elementi, ha molta simpatia con questo studio della Chimica, quanto vi sembra opposta la Fisica meccanica de' moderni; perciò il Sig. Ab. Viero odiava Gassendo e Cartesio, che chiamava i Titani della Filosossa.

Fuori di questi pregiudizi, ch'erano più del tempo che della persona, poteva riufcire un gran Filosofo, e certo si distinse nel suo ordine. Insegnò moltissimi anni con
sommo grido la Filosofia e la Teologia in questo Seminario Episcopale, di cui era
alunno, e popolò di Preti il Collegio de' Teologi, prima composto quasi che di soli
Frati. Oltre la notizia de' Padri possedeva le Opere di Aristotele e di S. Tommaso
quasi a memoria, sicchè si diceva, che se sossero perite, avrebbe egli potuto restituirle. Fu terribilissimo disputatore, e nelle Tesi Pubbliche non v'era chi potesse re-

titte-

PAR. II. AR. XVI. NOTIZIE SPETT ANTI ALLA MEDICINA ec. 157

L' immortale Sig. Ab. Conti, ebbe il secondo colpo, di cui poscia mancò, li 29 di Marzo 1749, fotto l'Apogeo della Luna, e vicino al Pleni-

lunio Equinoziale.

La notte del 14-15. Novembre 1761. restò repentinamente estinto l' illustre Autore delle preziose Osservazioni Meteorologiche, di cui abbiamo avuto tanto uso, il Sig. March. Gio. Poleni, in fimile situazione della Luna dentro il Perigeo, ed il Plenilunio, e questo Ecclittico, circostanza osservabile per li malatti forse più che per le mutazioni dell'aria.

L' Eminentissimo Sig. Cardinal Veronese, Vescovo di questa illustre

sistere alla sua argomentazione. Il su Sig. Ab. Conti mi diceva, che non conobbe alcuno, il quale possedesse più a fondo i principi, e i recessi della Logica Aristotelica,

che finalmente è la vera Logica.

Tra molti suoi scritti, lasciò un sistema o corpo completo di Fisica, su i principi se vogliamo, del Fluddo, e d'altri Antichi, ma che impastò in nuova forma, prendendo la Luce come principio attivo, le Tenebre come principio passivo, o materiale: per ogni sistema sempre ci vogliono due tali principi, qualunque nome loro si voglia dare. Faceva il Sole centro del nostro Mondo; e dal Sole andava alzando i gironi degli Orbi Planetari, come tanti Solaj della sua Fabbrica: e di due cose non dubitava punto, nè del Moto della Terra, nè dell'Abitazione de' Pianeti. In Teologia sostentava, che gli Angeli hanno una spezie di sottil corpo; ed appoggiava queste cose con de' passi della Sacra Scrittura, e degli antichi Padri.

Possedeva poi il Sig. Ab. Viero le lingue dotte, si spiegava con molta chiarezza facilità e grazia; componeva selicemente delle poesse Italiane piene di peregrini fantassini, sul gusto che correva allora del seicento, tanto confacente al suo genio fantassico: suonava anche qualche istrumento musicale; ed era di buon umore nelle compagnie. Quanta forza ed eloquenza avesse nel disputare, puossi raccogliere da questo

La Sacra Congregazione de' Riti circa l'anno 1720. aveva proposto da decidere al-La Sacra Congregazione de'Riti circa i anno 1720. aveva propotto da decidere alle Facoltà di Teologia di Parigi, di Salamanca, e di Padova, il caso di certo Pirausta, Spagnuolo Americano, Uomo d'una pietà serventissima: Aveva questi successivamente sposato due belle Zitelle, colla condizione e protesta di conservare nel Matrimonio la Virginità, e ciò per vie più provare la sua virtù: e tenne parola. Si dimandava, se questa sosse simple si dimandava, se questa sosse si prova era stata per lo meno imprudente. Il Sig. Ab. Viero all'opposto sostenne, ch'era stata vera virtù eroica, un vero trionso della Grazia: e trattò questa, come si vede non così facil causa, contro un Avversario così sormidabile qual era il P. Serry, e la difese con tanto ardore, apparato di dottrina, ed eloquenza, che portò via i sufla difese con tanto ardore, apparato di dottrina, ed eloquenza, che portò via i suffragi di tutto il Collegio; sebbene poi la decisione a Roma resta ancora giacente. Il fuo discorso fu stampato in compendio.

Conchiudo, che se il Sig. Ab. Viero sosse caduto in buoni studi (poiche la fortuna domina anche negli studi) appunto per la sua gran fantasia, e memoria, che sinalmente sormano l'essenza dell'ingegno, poteva riuscire un uomo raro; e così però

non fu un uomo volgare.

Sia donato all'amore del Paese questo ingenuo tratto, essendo io nato appena 200 pertiche lungi dalla casa, che diede alla luce questo prestante ingegno. Era egli oriondo Fiorentino, checchè ne dica il Facciolati, ma da qualche secolo per le dissensioni di quella Repubblica, la sua famiglia era venuta a stabilirsi nelle vaghe Colline del Vicentino presso Marostica, in un luogo detto Pianezze. Io non poteva trattare quest' uomo per la gran discrepanza dell'età; ma mi ricordo, che da fanciullo guar-davo con avidità questo venerando Vecchio, ed ho vivamente impressa la sua fisonomia, la fua bella canizie, e la buona figura della persona, che rendeva anche spertabile colla pulitezza del vestito, che sempre amò, e colla compostezza del porta-

258 PAR. II. AR. XVI. NOTIZIE SPETTANTI ALLA MEDICINA ec.

Chiesa, Porporato d'altissimo merito, su colto dall' Accidente, che lo tolse in pochi minuti, la sera del 1. Feb. 1767, due di dopo il Novilunio
Perigeo; e la Santa Memoria di Papa Clemente XIII. mancò per simil
accidente la sera delli 2. Feb. 1769. nel Lunistizio Australe, tra l'Apogeo,
ed il Novilunio, in giorni burrascosì, e con grandi salti del Barometro almeno appresso di noi.

Il Sig. Ab. Facciolati li 26 Agosto dell' anno stesso 1769 morì, veramente nello stesso giorno d'una malattia acuta, non ostante osservai, ch'

era quel di stesso il Perigeo della Luna.

Finalmente nell'atto stesso ch' io detto questi satti, la sera delli 27 Marzo 1770, mi arriva la infausta nuova, che il P. Giacomo Stellini Somasco, nostro Collega stimatissimo, Professore di Filosofia Morale, Uomo d'un sapere prosondamente universale, vero onore del nostro Studio, minacciato per due mesi d'un' Idrope ormai manisesta; già due ore, essendo pochi momenti prima stato veduto alla senestra della sua camera, su trovato boccone, per terra; non essendo sopravvissuto che una mezz'ora. La mattina a 12 ore successe il Novilunio Equinoziale. E come questo tempo è critico per le persone mal affette o in età avanzata, così si udirono altre morti repentine occorse in questi due o tre giorni.

Io credo che facendo registro di casi simili, molto spesso si troverebbe il concorso di simili circostanze. Bisogna richiamarsi prima la sorza de' moti piccoli: poi che la Luna coll'aria altera gli umori; ma l'aria sola alterata, o nel peso, o nell'Elaterio, o nella purità, basta per alterare i sluidi e i solidi stessi de' corpi deboli, se i sani stessi se ne risentono. L'aria leggiera e sloscia non pesa più così vigorosamente sul polmone, non preme i vasi, lascia raresarsi l'aria interna, e i sluidi: con ciò ecco ritardata la circolazione; e ciò basta o ad estinguere con un ristagno una persona, o

almeno a produrle peso, languore, o fintomi pericolosi.

I vapori poi aderendo alla cute turbano la Diafora, altro fonte di languori; e portati dal fuoco elettrico dentro i folidi stessi, col concorso delle alterazioni or ora dette, destano una tensione molesta ne' folidi, o quasi conato alla divisione, che si sa sentire con doglie, spezialmente nelle parti difettole, ed altre volte afflitte : o pure forse, come il su Sig. di Sauvages (Magazzino Toscano T. 1. P. II.) ingegnosamente conghiettura. l'umido dell' atmosfera afforbe il fluido Elettrico interiore, motore e animatore de' nervi, de' muscoli, e di tutti i moti del corpo umano. Qual che sia di queste due cause, ognuno può sentire, spezialmente i mal affetti, una certa flupefazione, ed atonia, prodotta nel proprio corpo da caufa straniera, occulta, e penetrante, nei tempi sconvolti e procellosi. Sono questi segni più sicuri delle mutazioni dell' Atmosfera, che i Barometri; e i malatti sopra tutto se ne risentono. C'è qualche persona, ed io ne conosco, che risente periodicamente di mese in mese delle turbazioni semifebbrili, senza alcuna causa manifesta, suorchè le impressioni della Luna. Dalle situazioni varie di questa rispetto al Sole, e alla Terra, e loro moti, come nella I. Pa. s'è cercato di spiegare, dipende l'uscita più, o meno copiosa del fuoco elettrico o de' vapori, l' uno principio attivo, l' altro pasfivo,

PAR. II. AR. XVI. NOTIZIE SPETTANTI ALLA MEDICINA ec. 159

sivo, e materiale, delle alterazioni atmosferiche, e insieme, o in conseguenza, delle turbazioni degli altri sluidi, ed anche de solidi, e molto più de corpi composti di varj vasi, e canali, ripieni di varj sluidi, quali so-

no i corpi animali.

Non conviene disprezzare queste cose, ma piuttosto studiarle. Il Principe e padre della medicina Ippocrate, prescrive l'osservazione delle stelle e delle stagioni nell'esercizio di questa professione. Caduta poi l'Astrologia media in dispregio, eguale alla precedente superstiziosa ammirazione, su a'tempi nostri richiamata alla luce, e posta dentro a quei discreti consini, in cui deve essere contenuta. Tutti quelli, che scrissero essempi di Epidemiche e Nosologiche, il Ramazzini, l'Ossemanno, ed altri, rimarcarono di tratto in tratto le impressioni degli Astri. Il su Sig. di Sauvages, celebre Medico di Montpellier, sece disendere una Tesi pubblica de Insuentia Astrorum, che su trascritta per il merito quasi intiera nell'Articolo di questo titolo nell'Enciclopedia; e certo merita questo, e quella d'essere letti da' Medici.

A chi poi non è noto l'Aureo libretto de Imperio Solis ac Lunæ in corpora Humana del celebre Protomedico del Re d'Inghilterra Sig. Mead? Ma io temo che il libro venga più letto, che ponderato: poichè contiene cose assai rislessibili. Dopo di aver dimostrato, colla Teoria della Gravitazione, la impressione del Sole e della Luna su i corpi terreni, passa a dichiarare i generi delle malattie, o assezioni corporee, che devono risentirsi dal corso periodico della Luna; e che se ne risentano, lo prova con esempi; e sono: 1°. l'Epilepsia; 2°. la Mania; 3°. Vertigini; 4°. Assezioni Isteriche; 5°. Paralisi; 6° Regole delle donne, suor bianco, Emorragie, anche ne' maschi; 7°. ulcere. 8°. dolori di reni; 9°. Asma, e difficoltà di respiro. 10mo. Febbri Epidemiche; 11°. Pestienze; 12°. Crist nei morbi acuti (*).

D'altri Medici e Professori prestanti mi viene consermato, che due generi di malattie spezialmente, dipendenti, come pare, dalla qualità, e quantità degli umori, sossimono dei periodi analoghi a quei della Luna, le Cefaliche, e le Cutanee. "Di tutte le malattie quelle che mi sono parse "corrispondere con più di regolarità a' periodi Lunari sono le cutanee (dice l'Autore dell'Articolo citato Influence des Afres). Restai singolarmente sorpreso d'una Volatica, di cui ho dettagliato l'Istoria nel Giornal Medico, Aprile 1760. Ella copriva tutto il viso, ed il petto del paziente, occasionava un solletico e corruccio insopportabile, talora dolori "vivissimi: nella vecchia Luna presentava uno spettacolo orribile: tutti questi sintomi duravano sino alla Luna nuova: allora disparivano a po-

^(*) Una gran difficoltà, che s'incontra circa le Crisi, nel dedurne la dipendenza loro dall'azione della Luna, è la varietà, o incostanza di periodo, nella maturazione loro. E non potrebbe questa difficoltà levarsi considerando il vario sito dell'Apogeo e del Perigeo colle Fasi della Luna ed altri suoi punti? siccome da questa causa dipende principalmente l'anticipare, o posporre che fanno le Alte Maree, e le Mozioni dell'Aria? E lo stesso non potrà dirsi dell'incostanza delle Regole delle donne? Considerandosi in oltre i temperamenti, ed altre circostanze individuali; come le posizioni de'mari, per li fenomeni del Flusso e del Rissusso, il quale, sebbene dipendente da una medesima Causa, pure tanto varia da Mare a Mare?

" co a poco: il viso si rischiarava insensibilmente; cadevano le croste, " che andavano seccandosi, sino alla vecchia Luna; ed allora tutto rico" minciava da capo. Io sono stato testimonio per più di tre mesi di que" sta alternativa. Ho veduto la stessa cosa succedere frequentemente nel" la rogna; e molti anno osservato, che la rogna s' aumentava verso il
" Plenilunio: anzi, anche quando era guarita, verso quel tempo ricom" parivano alcune pustule, che si dissipavano in seguito periodicamen-

" te ". Dopo altre offervazioni deduce questi Canoni Terapeutici: " che nelle " malattie foggette all'influenza della Luna, allorchè le posizioni, o le " Fasi critiche si avvicinano, bisogna applicare qualche rimedio attivo, e " adattato, che possa prevenire, o minorare l'intensità dei sintomi . Bi-" fogna aftenersi da ogni rimedio nel tempo del raddoppiamento : nel " tempo dell' intermissione servirsi di rimedi opportuni. Ho io seguito con " molto successo questo metodo nella cura della Volatica esposta qui so-" pra. Viene afficurato, che i medicamenti dati per le Scrofole, decli-" nando la Luna riescono assai meglio, che in altro tempo; che nelle " affezioni della testa, de'nervi, nell' Epilepsia, i malatti provano del sol-" lievo coll' uso de' cefalici, nervini, antiepilettici, somministrati nei cam-", biamenti di Luna ec. " Eforto gli studiosi di medicina a leggere e questo, ed altri Articoli relativi dell' Enciclopedia, come Crisi, Aria, Atmosfera, Barometro, Ecclisse ec. Ma non vorrei sbigottirli, se con tanti altri studj che devono fare, raccomando loro anche un poco di dottrina Sferica, con qualche notizia del corso de' Pianeti, e delle Stelle.

ARTICOLO XVII.

Uso della precedente dottrina per la Navigazione: Catalogo di varie insigni procellle.

Qualche cenno essi già fatto per mezzo alla discussione delle dottrine e delle osservazioni meteorologiche, di certi tempi più pericolosi per le procelle grandi ed estese per lungo spazio di luogo e di durata, relativi alle marcate situazioni della Luna e del Sole. Tutti questi Punti Lunari hanno dell' essicacia a turbare l'Oceano e l'Atmosfera; ma principalmente i Novilunj, i Plenilunj, gli Apogei, e i Perigei, spezialmente se concorrono insieme; e sopra tutto se questa combinazione succede intorno gli Equinozi ed i Solstizi; come in tali tempi accadono le più alte e le più stravaganti maree, che in tutto il resto dell'anno, così sogliono accadere anche le più terribili procelle dell'aria.

Ciò era noto anche agli antichi, e puossi vedere in Plinio al lib. II. e lib. XVII. E che servisse tal notizia di regola per la Navigazione si conosce dai tempi sissati pet aprire e chiudere il mare; e da Cesare (lib IV. de Bello Gallico) il quale nella sua spedizione in Inghilterra, cercò ad

un tempo il vento, e la marea favorevole, conoscendo che i Plenilunj producono nell' Oceano i più alti slussi e coll' alterazione di queste pericolose burrasche; e nel ritorno schivò il tempo dell' Equinozio, critico per le più strane perturbazioni del mare.

Darò qui un breve Catalogo di alcune infigni burrasche occorse colla concorrenza de' Punti Lunari, benchè in un numero infinito pochissime sie-

no da eccettuare.

Giovanni Childrey, l' Autore della Britannia Baconica nelle Trans. Filo-

fof. n. 64. ne ha raccolto alcune di antiche.

L'anno 1250, il di 1. di Ottobre (dice Holinsead) sul dar la volta della Luna, cioè sul Plenilunio, vi su una spaventosa inondazione del mare, che sece un male infinito in Ollanda, nei marassi della Fiandra, nella Provincia di Lincoln, e messe sotto acqua Winselshen. Si dice al tempo stesso che saceva un vento orribile; e la Luna era in Perigeo.

L'anno 1530, addi 5 Novembre, seguì quella inondazione, per cui su

fatto questo Distico:

Anno terdeno, post sesquimille, Novembris Quinta, stat salsis Zelandia tota sub undis.

e la Luna era in Perigeo.

L'anno 155 addi 13 Gennajo, il mare, dice il Michel nella sua Cronaca, ruppe gli argini a Sanvich, inondò tutto il paese all'intorno, ed affogò molto bestiame, essendo la Luna in Perigeo.

L'Anno 1555 addi 30 Settembre (dice Stovy) ci su una strana inondazione del Tamigi, a causa d'un gran vento e di una dirotta pioggia;

e la Luna era in Perigeo.

L'anno 1570, primo Novembre, si alzò grandemente la marea ad Anversa, e sopra tutte le coste di Ollanda, che sece un guasto infinito; e la Luna era in Perigeo.

L' anno 1592 addì 6 Settembre (dice Stovy) un vento S. W. per tre giorni impetuoso, restò asciutto il Tamigi per tratto di 200 passi : era il

Novilunio.

L' anno 1600 addi 8 Decembre ho trovato questa annotazione in un Essemeride di quell' anno di Autore ignoto, il quale, come pare, si trovava in Venezia, dove lo Scilocco sa più rigonsiar il mare: inundatio Venetiis 6 pedum tempore scirocco. Veramente su questa un acqua esorbitante e straordinaria in Venezia, e poche sorse arrivarono mai a questo segno. Ne trovo menzionate nel 1444, 1445, 1517, 1535, ma senza data de' giorni; trovati i quali scommetterei che si trovano combinate con qualche insigne Punto lunare, come su questa del 1600 col Perigeo.

L' anno 1601 li 26 Ottobre, fu una gran tempesta per vento N. W.

e la marea più alta del consueto in Ostenda: era Novilunio.

L' anno 1602, tra li 23 e 24 Febbrajo nello stesso luogo su una straordinaria marea, e un terribilissimo vento di maestro, egualmente col Novilunio.

L' anno 1604 Addi 1. Marzo, parimenti in Ostenda il vento spirava forte da N. W. con una tempesta orribile, per cui si alzò l'acqua tal-

mente che per più di 40 anni non era arrivata a quel segno. Fu dopo

un Novilunio Apogeo.

L' anno 160 à a' 20 Gennajo, vi su una grande inondazione nel siume Severn, mentovata nella Cronaca di Stovy, che sece un gran male nella Contea di Sommerset, e di Glocester; e la Luna era in Perigeo.

L'anno 1643 addi 23 Gennajo, dice una Cronichetta di Ollanda, che fu una marea straordinariamente grande nel paese di Frisia, che sece grandanno alle dighe; ed a Goes vicino ad Haerling i corpi morti erano buttati suori della terra: la Luna era in Perigeo.

L' anno 1651. 23 Febbrajo, dice l' istessa Cronaca, vi su una marea

altissima in Frisia che ruppe le dighe: Luna Perigea.

1653. 2 Agosto altissima marea a Favershan colla Luna Perigea.

1658. 22 Agosto con vento scirocco procella orribile e altissima marea colla Luna in Perigeo. Morì quel di il Protettore Cromvvel.

1661. il giorno di S. Michele, il Fiume Severn portò grandissima in-

ondazione col Perigeo della Luna.

1663. 24 Maggio, l'Istoria della stagione stampata dalla Società Regia marca una grandissima marea a Londra col Perigeo della Luna.

1669. 19. Settembre a Weymouth, marea altissima, inaspettata a' ma-

rinari, che non sapevano quel di correre il Perigeo lunare.

1670. in Febbrajo, marea altissima nella spiaggia di Kent col Plenilunio

E sin qui il Childrey, che formò questo Catalogo a proposito delle

maree. Posso aggiungerne infinite altre; per esempio

1648. 17 Marzo fu sbaragliata la flotta Veneziana nell' Arcipelago dalla tempesta, in cui perì il valoroso Capitan Generale Giambatista Grimani; un il giorno in mezzo tra il Perigeo, e il Novilunio Equinoziale.

1703. 26 Novembre nota il Sig. Mead nel citato libretto: Procella teter-

xima, Luna Perigea sub Novilunium.

1707. 26 Novembre dalla gran burrasca l'acqua del mare su portata 20 miglia dentro terra, per testimonio del Sig. Derham Teolog. Phys. Lib. IV. cap. 15. e trovo il Plenilunio Perigeo.

1718. Li 15 Agosto giorno dell' Assunzione, o la sua vigilia, in cui su levato da' Veneti l' Assedio di Dulcigno una gran burrasca sece rompere una gran parte della Flotta Veneziana ch' era in quella rada. E

questa su tra il Plenilunio dei 12, e l' Apogeo de' 16.

1742. 21 Settembre, tre giorni dopo il Novilunio Equinoziale, come riferisce il compilatore del viaggio dell' Ammiraglio Anson, contro l'aspettazione de' suoi Piloti che si credevano già sicuri, trovandosi all' ancora nel Porto di Tinian nel mar Pacisico, sopravvenne quell' orrida burrasca, che levò il Vascello il Centurione dall' ancora, e lo cacciò sì lungi nell' Oceano mezzo disertato; cadde quel di preciso l'Apogeo. E' noto che in que' giorni stessi regnò il tempo burrascoso anche in questo paese così sontano.

1752. 23 Settembre, è riferita nelle gazzette d' Inghilterra una burrasca per cui il Capitano Dees nel suo tragitto alla Giamaica sece naufragio gio all' Isola Turca: il suo Vascello essendosi spaccato in due parti, ed egli con parte del suo equipaggio s'era a gran stento salvato attrappando la costa, dove surono costretti gittarsi per terra per non esser portati via dalla suria del vento. Era il giorno dell' Equinozio, e il Plenilunio insieme. Noi qui abbiamo avuto una simile procella, 7 giorni dopo, sotto il Perigeo.

1760. 5 Decembre gran procella nel Mediterraneo, a Genova particolarmente. Accadeva li 6 l' Apogeo, li 7 il Plenilunio. (Mr. de la Lande

viaggio d' Italia)

Due procelle funestissime possiamo ricordarci vicinissime a noi: l'una dei 12, 13, 14 Marzo 1763, l'altro dei 22 Marzo 1768; nelle quali perirono anche nel nostro Golso tanti Vascelli. Nella prima il Novilunio si combinò coll' Apogeo; nella seconda col Perigeo; e mi ricordo che osservando io così vicini il Novilunio, il Perigeo, l'Equinozio, (18, 19, 20 Marzo) avevo familiarmente detto agli amici che temevo imminente qualche grave burrasca, del che ridevano, quando sopravvenne due giorni dopo quel siero e lungo vento, di cui funesta è la rimembranza.

Nella Cronaca Meteorologica data dal Ch. Sig. Targioni nell' Alimurgia, nelle tante procelle, inondazioni, e meteore strane che vi sono riferite, non di rado sono menzionati i concorrenti Punti di Luna; e molto più se ne troverebbe volendo aver la pazienza di calcolarli.

Ma che occorre ricercare l' Istorie rimote? Scorriamo per poco il Giornale qui sopra stampato del Sig. Temanza, dove col grado del vento so-

no contrassegnate le procelle.

La procella di quasi 7 giorni ai primi di Gennajo su unita al Perigeo succeduto al Plenilunio solstiziale. Quella dopo la metà del mese di 4 giorni successe all' Apogeo dei 19.

In Febbrajo il vento dei 14 fu col Novilunio Apogeo; quello dei 23

fotto il Plenilunio Perigeo.

In Aprile si trova il vento seroce e quasi continuo dal Plenilunio Perigeo sino al Novilunio Apogeo di Maggio.

La burrasca dei 10 Giugno sorse col Novilunio, e pure col Novilunio

quella con vento el pioggia li 9 Luglione allos dia si orda and il

Si vede poi il vento li 24 Agosto tra il Plenilunio e l' Apogeo; quello dei 10 Settembre dopo il Novilunio Perigeo: la burrasca orrida li 6 Novembre due di dopo il Perigeo, e coincidente appuntino col Novilunio; ed una eguale in Decembre nell' istessa circostanza.

Ho voluto provare anche l'ordine inverso. Quindi nel Quinquennio di osservazioni del Sig. Temanza ho numerate di seguito 46 procelle. Di queste appena una sta suori de' Punti Lunari: più di 30 sono annesse alle Sizigie, e agli Apsidi: le poche rimanenti, parte ai Quarti, parte agli

Equinozi lunari spezialmente.

La stessa prova ho tentato nei Giornali del Sig. March. Poleni; ed ho numerato 81 procelle nei primi 18 anni, poichè mi sono stancato di andar oltre. Di queste 3 appena surono suori della potestà di qualche Punto lunare; 7 occorsero nei Quarti; le altre tutte surono vicine ad uno degli altri Punti più essicaci, o separati, o combinati.

Y 2

cola nazimenta è non di n

Io farei tentato di sfidare chiunque a produrmi dall' Istoria qualche procella grande, intendo estesa di luogo e di durata, e per così dire Cosmica, (poichè non curo i temporali particolari) la quale computando, non si trovasse prossima ad alcuno di questi Punti lunari congiunti, o divisi: e se l' Istoria non segna il giorno, pur che indichi il mese, appresso poco, si potrà assegnarlo con poco errore. E. g. è scritto nell' Istoria Veneta, che l' anno 1570 la Flotta Cristiana, partita da Candia in verso Cipro appresso la metà di Settembre, dopo di aver dato sondo nel Porto di Castel Rosso sulle coste della Caramania, restò sbaragliata tutta da siera fortuna di mare. Dalle circostanze si raccoglie, che ciò accadesse in Ottobre; e dal computo trovandosi, che li 7 di questo Mese correva il Perigeo della Luna, li 13 il Plenilunio si può con ragione congetturare, che questa burrasca accadesse circa li 10 di Ottobre tra l' uno, e l' altro Punto di Luna.

Io non oserei avanzare, che questi riscontri potessero servire, come gli ecclissi, per verificare qualche epoca ricercata dell' Istoria più importante. Ma niuna notizia al mondo resta per sempre del tutto sterile. Mi ristringo all' utilità dell' avvenire: poichè abbiamo ridotta la cosa a questo segno; che siccome da quì a mille anni si può predire un ecclisse per una tal' ora, così si può predire per una tal settimana, e sorse anche a tempo più ristretto, che seguirà una procella; e ciò con una probabilità maggiore trenta volte che l' opposito.

Almeno si vorrà concedere, che si sono posti dei termini ad una cosa, sinora trascurata, o contenziosa, o tenuta per oscura, ed incerta; il
che in qualche caso può essere di conseguenza non meno nell' Agricoltura, e nella Medicina, come si è mostrato, che nella Navigazione. Poichè siccome il coltivatore per le opere della campagna, il medico per certe
malattie, così molto più il navigatore, prevenuto e in aspettazione
d' una burrasca, sissata e quasi certa dentro i limiti di pochi giorni, può
ben prendere delle misure per ischivarne le conseguenze, tenersi, o correre in un Porto, o pure lungi dalle Terre, ec.

Ma si dirà, che se ciò sosse, converrebbe in tali casi tralasciare le opere della campagna, sospendere le spedizioni maritime, e i viaggi, le

marchie degli eserciti ec.

Io risponderò due cose: prima, che le combinazioni più critiche, come sono dei Novilunj Perigei, Equinoziali, o Solstiziali, non sono così frequenti, nè pure presi colla latitudine di un giorno, poichè non accadono che dopo 14 mesi così in largo, e rigotosamente solo dopo molti anni: perciò non sarebbe gran danno sospendere per alcuni giorni un operazione così raramente. Ma in secondo luogo io dico (tralasciando, che la cosa sinalmente è non di necessità, ma solo di probabilità, ed oltre che la fortuna ajuta gli audaci) quando v'è necessità di operare, non v'è rimedio. Conviene imitare il gran Pompeo, il qual dovendo condurre a Roma assamata i grani dalla Sicilia; essendo il mare forte turbato, e i Piloti dimostrandogli il pericolo, pronunziò quel magnanimo detto: non è necessario che io viva, è necessario che io vada.

Fuo-

PAR. II. ART. XVII. DELLA NAVIGAZIONE. I

Fuori dell' urgente necessità, poichè l'esperienza dimostra i sunesti casi di quelli, che non ebbero queste osservanze, o conviene sospendere di navigare, o anticipare, o almeno munirsi bene, e prepararsi contro la sortuna. Servano almeno questi Aforismi Meteorologici, col Giornale che in conseguenza si apprestera, per servirmi delle parole del Verulamio in tal proposito ad prædicendum sidentius, ad eligendum cautius.

Se la messe d'una campagna, se la vita di un Uomo, se un naviglio si salva con queste avvertenze; sarebbe questo poco frutto de' nostri studi? Anzi non ne so vedere di migliori. Ma non vorrei, che le mie voci sossero, come le predizioni di Cassandra, per satalità non unquam cre-

de una colonne de avie de grave diamero premente folla

dita Teucris.



PARTICULAR SPIL DELLA NAVIGAZIONE: . Bus dest dell' riggant lesconici e poiche il alperienza dimonta i fuecti caff. ch quelli, telre non ebbero quelle offervanze, o conviene folpendete di mavigina, e anticipare, o ainreno monità bene; e preparatificant rolla fort tunge Servano alatene quelli Afortimi Mercorologici post Giornale che in camegacous fi appreffera , per fervanti della parble dei Verulapno in tal proposition and practices dum Edentius ; and oligonalum causius. Seals melle digne estapagenty the lin was di un Usmo, le un onvigho - hadden con queste a svereinze ; stavelore quello picco finito del nostri fiddie Anni non me to wiciere tel miglioti . lota non von ei, che le mie voci follero, come le resdizioni di Caffadta, per facalità con miquem cer-The Fourth of the charge is a single in the computer of the property of the computer of the co Pointer Sella Long li va il Picarlunio a pun con appine que commence Mis nices, softing at mondo refer per femore del turo finisher Misnistingo all utilità dell'assenza e coichi altriame micreta la cola magnification good the fictions do take a mile anni fi pub profife to readilly gue title tall one, and if you pred a per you tal ferrimana, a lorde nacks a sense the of treats were the state of many treats vol. 1 Almostall while pho da quals profes . In Highestern one cole, print, the le-genelicities of the territories.

PARTE TERZA.

PARENT CAR E DEED RAKE MERCH

Dei segni prossimi delle mutazioni di tempo.

deline di AnaRa Tagli C O L O I.

Del Barometro: Risultati notabili delle Osservazioni.



Opo che il Torricelli ebbe inventato il Barometro, in cui la colonna di Mercurio dentro il tubo viene equilibrata da una colonna d'aria di egual diametro premente fulla fuperfizie del Mercurio medefimo e stesa in alto sin dove v'è aria pesante; Ottone Guerickio su forse il primo ad osservare, che il Mercurio non si sostentava sempre alla medesima altezza; e perciò conchiuse che il pe-

fo dell' aria non era sempre eguale : osservò in oltre, che queste variazioni del Barometro e del peso dell' aria, erano per lo più vicine a delle mutazioni di tempo. Chiamò perciò il suo Barometro il Profeta del tempo.

Questo non è il luogo da entrare nel dettaglio della Teoria, e struttura del Barometro, che sarebbe materia di un grosso libro : l'istromento è abbastanza noto anche al popolo. Se uno si proponesse di far una serie di offervazioni fottili certamente dovrebbe procurarfi dei Barometri perfetti , la struttura de' quali è descritta nei libri di Fisica di Musickembroechio, di Wolfio, ed altri. Non trattandosi che di osservare le variazioni connesse colle mutazioni dell' Atmosfera per uso della medicina e dell' agricoltura, potranno supplire anche dei Barometri comuni, se non sono pessimi. Essendo confueto di segnare le altezze del Barometro in pollici e linee del piè di Parigi, si avverta che la cartolina, in cui è segnata la scala de' Gradi, che il Mercurio scorre alzandosi e abbassandosi, sia posta in sito, cioè nella vera distanza dalla superfizie del Mercurio nel vaso. In oltre offervandofi, che il Mercurio quando tende ad alzarfi fi gonfia e fi rotonda, all' opposto quando tende ad abbassarsi, si sa concavo, l' uno e l' altro indicando una certa aderenza del liquore alle pareti del Tubo, gioverà avere un tubo, che non sia di doga troppo grossa, nè di cristallo bianco, che contiene molta magnefia affai attrattiva del Mercurio, ma di vetro comune, con un lume sufficiente d'una buona linea di pollice di Parigi; ed in fine, che il Mercurio fia defecato e purgato.

Essendo lo scopo nostro di esporre i segni delle mutazioni di tempo da-

remo qui prima quelli del Barometro.

La regola generale è, che quando l'altezza del Mercurio varia notabilmente, segue mutazione di tempo.

La discesa grande e subita del Mercurio indica gran vento; e se il

Mercurio seguita a calare, cresce il vento.

La discesa grande, ma lenta, indica ostinazione di tempo rotto, ed e-

steso a Paesi distanti.

L'ascesa subita e grande sa sospettare buon tempo di corta durata, se pur riesce; poichè il Mercurio avendo oscillato coll'aria, trasportata da' venti, ben tosto discende, e il tempo seguita cattivo.

Se l'ascesa è lenta e grande, è da sperarsi buon tempo stabile, perchè indica l'aria andarsi assettando in tutte le parti, e ponendosi in equilibrio

tra i luoghi più rimoti.

Un altra regola generale data dal dotto autore dell' offervazioni Meteorologiche di Milano nel Caffè, è, che quando il Mercurio fia costante circa il punto variabile, che si dirà quì dopo qual sia, il Cielo non è nè sereno, nè piovoso, nè rotto, ma si tiene in uno stato indisferente tra il
bello ed il cattivo tempo; che se dopo essersi sossenuto alquanto all' altezza del variabile, abbassa sensibilmente sotto, è certa la pioggia, o
il vento; se innalza sopra, è certo il bel tempo. Questa regola si osserva
generalmente anche appresso di noi.

Ma tutte queste regole patiscono moltissime eccezioni per le tante cause influenti nei moti del Barometro, che qui dopo accenneremo. Si danno gran pioggie, temporali con tuoni, senza che il Mercurio si muova
punto o poco: e il Sig. March. Poleni nella relazione di due Sessenni spedita alla Regia Società di Londra, sece una curiosa osservazione. Numerò i giorni di pioggia da una parte quando il Mercurio calò, e dall' altra
quando non calò: e sono Mercurio Ascende Mercurio Discende

Primo Seffennio piove Giorni 3 78 — — 211
Secondo 380 — — 206
Somme 758 — — 417.

Ove si vede che appena il doppio di volte sece pioggia calando il Ba-

rometro, che crescendo.

Non oftante 1°. Quando si vede calar il Barometro spezialmente per linee, si vede che è più probabile che piova, del doppio di quello, che crescendo. 2°. Nota il Sig. March. Poleni, che piovendo nel crescer del Barometro, la pioggia dura poco, e sopravviene presto il buon tempo. 3°. Nel Barometro conviene offervare la mutazione più che il senso della mutazione; e ritorna la regola prima, che il cambiamento del Barometro in qualunque senso indica mutazione di tempo; la qual mutazione deve esser intesa, come abbiamo detto di sopra, di qualunque notabile cambiamento, di vento, di pioggia, di sereno, di caligini, di gelo, disgelo, in paese, o suori di paese, di gradi di veemenza, e di forza, nelle meteore ec.

Per altro per una dovuta giustificazione del Barometro devono esser avvertiti i non dotti, che il Barometro come porta il suo nome, non misura se non il peso dell' Atmosfera; ed è solo per accidente, e in conseguenza

del variato peso dell' atmosfera, che diventa segno della mutazione di tempo, la quale ordinariamente deve seguire la diradazione o condensazione, cioè la variazione del peso dell' aria. E dico ordinariamente, perchè la regola non è costante, nè può esserlo, attese le tante cagioni che possono crescere, o diminuire la pressione dell'aria sul mercurio. Scorria-

mo le principali.

I. Siccome l'acqua falsa, o pregna di qualunque altra materia disciolta in essa, acquista un maggior peso specifico; così più pesante diventa l'aria, quando in essa per una spezie di sottil soluzione sono incorporati i vapori acquei, ed altri aliti terreni, sicchè formino come un terzo fluido omogeneo. Allora con questa equabile dissusione l'atmosfera resta trasparente e serena; e prescindendo da altre turbazioni riesce più pesante, onde il mercurio nel Barometro in tempo costante e sereno si sostenta alla maggiore altezza.

Ma se per qualunque cagione le particelle dell' acqua vengano a diflaccarsi dalle particelle dell' aria, e radunandosi in mollecule maggiori, cominciano a discendere ripigliando la propria natura di acqua; sino dal primo distacco e tendenza alla discesa, deve il corpo d'aria restare sollevato almeno in parte, da questo peso straniero, che in essa discende, siccome detta la ragione, e lo dimostra l'ingegnosa esperienza del Leib-

nizio (*).

Nel disporsi il tempo alla pioggia nell'atto che i vapori si dispongono alla discesa col distaccarsi dall'aria, e radunarsi insieme, non pesano più tanto su l'aria istessa; questa perciò diventa più leggiera, meno preme il Mercurio nel vaso del Barometro, e per ciò il liquore nel tubo cala, come spesso si osserva, qualche tempo, uno, due, o tre giorni innanzi le pioggie. Talora poi non piove calando il Barometro, o perchè cala per le altre cause che si diranno, o perchè i vapori sono portati in altri luoghi da' venti, o perchè il Sole di nuovo, o altra causa, li discioglie.

(*) L'esperienza proposta dal Leibnizio per ispiegar questo, con un corpo pesante attaccato dentro un lungo vaso Cilindrico pieno d'acqua, e il tutto equilibrato da peso eguale nell'altro braccio della bilancia, ove lasciato il primo corpo in libertà, nell'atto che discende per l'acqua, restò visibilmente da questa parte sollevato il tubo, (alterata dal Desaguilerio, e tuttavia anche così alterata, comprovante lo scopo del Leibnizio) su eseguita selicemente in Padova dai nostri celebri Prosessori Rast, e Wolsio, in oltre dal Michielotti, e da altri; e pienamente giustificata dal Leibnizio istesso nell'Essementi de' Curiosi della natura Cent. III. e IV. dal Sig. Rast negli Atti di Lipsia 1719, e dal Wolsio nella Fisica Sperimentale paragraso 194. Tale in oltre è l'effetto, e lo spirito dell'esperienze del Sig. Daniel Bernoulli Coment. Petropol. T. IV. ove si vede, che il sondo e le pareti di un vaso, mantenuto sempre pieno d'acqua, non sossirono più la medesima pressione, se l'acqua vi scorra per un soro aperto, benchè il vaso stia sempre pieno: cosa illustrata vieppiù dal valoroso Sig. Cap. Lorgna nella sua bella Memoria che su coronata dall'Accademia di Mantova lo scorso anno 1769. E in fatti non può sallire il principio di natura, che un momento, il quale s'impiega in un effetto, non può spendersi in un altro; come quì, il soprappiù di peso che resta al corpo grave che discende per l'acqua, detratto il peso d'un volume eguale d'acqua, e se si vuole qualche particella che si consuma nel superare la resistenza e coerenza dell'acqua istessa, impiegandosi a far discender il corpo, sin che discende, non può aggravare l'acqua.

In fatti non si deve creder questa la sola causa, nè la principale, nè la più potente delle variazioni del Barometro. Poichè ponghiamo una delle massime pioggie che siasi notata appresso di noi, che dia quattro pollici di acqua; essendo il peso dell'acqua a quello del Mercurio come 1:14. il Mercurio nel tubo discenderebbe di 4 pollici, cioè di 48 linee; che

vuol dire linee 3.7. Ora le variazioni del Barometro appresso di noi si estendono per 20 linee. Non può dunque esser la massa circolante de' vapori la sola cagione della variazione del peso dell'aria, e indi del Barometro. Il Sig. Daniel Bernoulli (Act. Helv. T. III.) calcola tutta l'acqua sparsa nell'Atmosfera di 7 pollici d'eltezza al più: anzi di tutta la variazione del Barometro osservata per esempio a Zurigo di linee 16, per le ragioni ivi dedotte, ne assegna 7 alla mutazione di caldo, 5 ai ven-

ti, e 4 sole ai vapori.

II. La seconda cagione dei moti del Barometro è il variato calore dell' Atmosfera. L'aria si raresa per il caldo, e si condensa per il freddo: non importa sino a quali limiti, che sono quasi indefiniti. Rarefatta l'aria diventa più leggiera; condensata più pesante. Dunque una colonna d'aria acquistando, o perdendo gradi di calore, premerà meno, o più, la colonna di Mercurio con cui si equilibra nel Barometro, che perciò difcenderà, o afcenderà. Quindi per li caldi Siroccali, o australi suole il Mercurio calare : ed è offervazione costante, che nell'inverno si sostenta a maggior altezza che nell'estate, perchè in questa l'aria è rarefatta dal caldo, in quello condensata dal freddo. Il volgare in tempo di caldo siroccale e piovoso, si duole dell'aria pesante. Tutto all' opposto allora l' aria è più leggiera: ma per questo appunto, perchè men pesa, rende più pefanti i corpi nostri, la respirazione più grave non ajutando i polmoni a rispinger il sangue al cuore, meno fortifica i vasi, e lascia dilatare gli umori e l'aria inclusa, ed in oltre essendo l'ambiente umido, rende languidi e molli i vasi e la cute, chiude i pori, impedisce la traspirazione; ma provoca all' opposto, ed assorbe il fuoco elettrico nerveo, che da il vigore, ed il moto animale.

Come poi questa variazione del Barometro, nata dalla rarefazione dell' aria per il calore, sia legata colle nuvole, colle caligini, col Ciel piovoso, lo dimostra prima la ragione, perchè diventando l'aria specificamente più leggiera, non può sostentare più i vapori, divenuti in conseguenza
più gravi; poi l'esperienza della macchina del Voto altrove esposta, ove
si vede nell'aria pregna di sumo vaporoso ad ogni estrazione o diradazione formarsi la nuvola, e questa cadere lasciando limpida l'aria rimasta;
col rientrar poi dell'aria esterna risorger la nuvola, e con nuova aria
dissiparsi, e di nuovo lasciar il sereno. Il sereno tanto può essere, se l'aria è pregna di vapori, e perciò pesante, quando sieno equabilmente e
sottilmente dissus; quanto, se i vapori sono caduti in pioggia: anzi allora l'aria, come più pura apparisce anche più limpida, quando la prima
specie di sereno contiene un sottil velo di caligine, indizio di buon tempo,
e che impedisce anco la buona riuscita dell'esperienze colle senti caustiche.

Laugha I serveren burg men Ma like

Ma tanto sul variar del Barometro, che su lo stato del Cielo per questa cagione, molti rislessi sono da farsi. Prima v'è l'elaterio dell'aria,
che produce una forza potentissima di pressione. Se l'aria riscaldata non
potesse dissondersi, il calore aumentando l'elassicità, premerebbe vieppiù
il Mercurio, e lo farebbe alzare, e disperderebbe i vapori in luogo di lasciarli ragunare. In secondo luogo possono i vapori stessi per un grado
medesimo di calore acquistare maggior elasticità dell'aria, e diradarsi invece di condensarsi: e possono all'opposto per un grado di freddo perder
tutto l'elaterio, e quindi condensarsi in goccie.

Il moto più naturale d'un tratto d'aria riscaldata rarefacendosi, è di espandersi; e perchè si suppone più densa l'aria d'intorno, porterà tutto il moto all'alto, ed ivi si spanderà dai lati, aumentando il peso dell'aria circostante: questa diventerà poi densa, e più pesante: il mercurio quivi si alzerà, mentre che nell'altro luogo si abbasserà; ma presto si farà un circolo, e una corrente d'aria, o un vento verto il centro del luogo ove l'aria è diradata, per restituirvi l'equilibrio. Sembra questo il moto più naturale; ma ne possono nascer altri quasi opposti. Poichè l'aria più diradata, e perciò più assottigliata, se sia premuta per di sopra, può espandersi anche dai lati, sospingendo l'aria vicina, e produrre un vento opposto, dal centro.

Può l'aria presso terra riscaldars, rarefars, alleggerirs: ma all'alto dell'atmossera può farsi un compenso nella stessa colonna, o per un vento alto, che vi accumuli e comprima dell'aria portata dal di suori, o per un freddo sopraveniente, come quando, e dove, si forma la gragnuola: o pure rassreddato presso terra un tratto d'aria, riscaldarsi il tratto superiore, o per sermentazioni, o per l'azione de'raggi solari in una nube; e nell'uno e nell'altro caso, nel total della colonna rimanere il peso di prima.

Da questi ristessi si scorge, che può cambiarsi la densità dell'aria, senza che il Barometro sen'abbia a risentire: e all'opposto può il Barometro sar moto, senza che ne segua pioggia, o cambiamento di tempo.

III. La terza cagione, che col peso dell'aria altera il Barometro, è il Vento. 1º. Un vento, che incontra un ostacolo, o di montagne, o di vento opposto, o d'altro, ivi accumula e condensa l'aria, con ciò la rende più pesante, e farà alzare il Mercurio. 2º. se due venti partono da un luogo, verrà a farsi una spezie di vuoto sopra il Barometro, e il mercurio meno premuto discenderà. 3º. Un vento Orizzontale gagliardo disturba la pressione diretta dell'aria sopra il mercurio. Ciò è chiaro per le leggi de' fluidi in moto, ed è provato dall' esperienze sopra accennate del Sig. Bernoulli: quindi soffiando venti furiosi si vede per lo più calare il mercurio. 4º. Quando il mercurio cala in fretta, fi deve aspettar vento; perchè il vento nasce da uno sbilancio d'aria tra due luoghi : l'aria più pesante, o più elastica deve scorrere verso quel luogo, dove incontra meno di refistenza. 5º. Se però questo sbilancio nasca tra due luoghi rimoti, ficchè il luogo dell' offervazione fi trovi tramezzo, potrà nascere vento senza notabile alterazione di Barometro, l'aria di questo luogo con-Z 2

fervando il medefimo tuono, e peso. Dalla direzione poi del vento si potrà arguire in quale de' due luoghi siasi l'aria rarefatta. 6°. Dal Barometro si conoscerà, se lo sbilancio dell'aria, che produce un vento, sia seguito da rarefazione, o condensazione, appresso di noi, o pur altrove. Poichè nel primo caso il moto del Barometro precede il vento, nel secondo lo segue. 7°. Un vento che venga dall'alto, ajuterà la pressione dell'aria sul mercurio; all'opposto, se spira da basso. Quindi appresso noi i veri venti Alpini, Boreali, o Maestrali, che da quelle alte montagne discendono in questa Valle della Lombardia, sanno per lo più alzare il Barometro; i sirocali, che spirano dal basso all'alto, sostenendo l'aria, fanno deprimere il mercurio: ciò che deve intendersi senza la concorrenza d'al-

tre cause, che turbino questo effetto.

Come poi il vento porti le pioggie, e i sereni, sembra non difficile da intendersi, considerando, che i venti coll'aria portano i vapori e le nubi da un luogo ad un altro: il che se non fosse, nei continenti, ove scarsi sorgono i vapori, non si avrebbe quasi mai pioggia. Vi può esfere una cerza agitazione d'aria, che scuota dalle sue parti o loro interstizi le parti eterogenee ad essa, e le faccia unire tra loro essendo omogenee, onde fi-formino in mollecule, indi in nubi, ed in gocciole, di vari gradi di grandezza fuccessivamente: all'opposto essendo i vapori congregati, può un nuovo moto, una diversa agitazione diffiparli; e certamente sembra chiaro, che feguitando ad accumularfi in certo spazio nuvole a nuvole, portate dal vento, ed arrestate da montagne, o da boschi, ed altro, i vapori per una spezie di attrazione si uniscano, si formino, come si è detto, a poco a poco in goccie, e diano le pioggie. In fomma fi accorderà almeno, che i venti portano di luogo in luogo la materia della pioggia. Poichè difficile è, volendo esaminare quanto è detto dai Fifici fino agli ultimi tempi, intendere la formazione della pioggia, il magistero, o economia de' vapori. Poichè pareva, che fi richiedesse prima un dissolvente, che facesse scioglier l'acqua in vapori, e questi dissondersi, mescolarsi, e aderire dentro gl' interstizi dell' aria ; poscia una spezie di mestruo per farli precipitare, e ritornare di nuovo in acqua. Si diceva, che l' aria denfa elastica e pesante tiene in dissoluzione e porta i vapori; che l'aria sloscia e leggera li lascia cadere. Ma qual è la causa che rende l' aria più, o meno densa, più rigida, o più floscia, più o meno elastica? La presenza, o l'absenza de vapori? Si commette un circolo vizioso. Il caldo, o li freddo? Piuttofto; ma anche qui fi trovano gran difficoltà, nei computi di rarefazione, che il calor del Sole può dare ai vapori, più che all' aria: e poi come questo potrà aver luogo nella diversità delle stagioni? In fomma nulla di chiaro fi vedeva in tutta la formazione delle meteore, non che nelle fole pioggie, avanti la mirabile scoperta del Fuoco Elettrico atmosferico, che forse è il solo, il quale sgorgando dalla Terra nell'aria vi porti i vapori, e scaricandosi altrove, li lasci cadere, formando le varie meteore acquee, come si dirà più in dettaglio nel seguente Articolo.

IV. Or questo istesso suoco Elettrico può ad un tempo influire nel Ba-

rometro, ed esser considerato per la quarta cagione delle sue alterazioni. Poichè mentre scaturisce, e si vibra copiosamente dalla Terra, l'aria, che ripugna a fargli strada, ne deve esser sospinta e sostentata; quindi il mercurio discenderà nel Barometro. Ma quando il medesimo suoco s'è aperto un sentiero, ed arriva a scaricarsi in altro luogo, allora abbandona i vapori che seco tratti avea, onde le pioggie; e lascia in libertà l'aria di premere con tutto il suo peso, che perciò sa salire il mercurio; il qual moto con ciò indica il sereno.

Questa è la regola o causa generale: ma perchè non sono da escludere le altre cagioni prima esposte, le quali possono concorrere in varie guise, cooperare, o controperare, e sull'aria, e sui vapori, nasceranno varie eccezioni alla regola stessa, e si osserveranno non di rado nel Ba-

rometro delle irregolarità.

Quando l'ostinazione del cattivo tempo mette gli uomini di mal umore, comune è la querela, che le pioggie continuano, e che i Barometri alti al bel tempo ci burlano. Conviene ripeterlo: i Barometri da per loro non mostrano se non il peso maggiore, o minore dell'aria; e solo per accidente la pioggia, o il sereno. Una cagione può render pesante un tratto d'aria, e un'altra coadunare i vapori in pioggia. Un freddo, o un vento accumula e condensa l'aria sopra un luogo, quindi il mercurio si osserva alto: ma nello stesso tempo il suoco elettrico seguitando a sgorgare da una parte, scaricarsi dall'altra, produce le piogge continue senza alterazione del Barometro. Molto più potrà durare col mercurio alto un tempo nuvoloso, o caliginoso, se il suoco atmosferico non trova la strada per dissiparsi: e allora i vapori stessi incorporati accrescono il peso dell'aria.

Sono queste le principali cause delle alterazioni del Barometro che si possono dire irregolari e variabili; ve ne saranno sorse altre di tal sorta, e tosto se ne proverà una che sorma le variazioni mestrue. Ma prima diamo notizia di ciò che v'è di osservabile sull'andamento del Barometro a Padova.

Prima di tutto ho creduto bene di dare una Tavola delle somme mestrue, ed annue delle Altezze del Barometro pel corso dei 40 anni che
abbracciano le osservazioni Poleniane. Ella può avere degli usi anche non
pensati per la scienza Fisica; e colle precedenti Tavole può entrare negli
oggetti dell' Agricultura, e della Medicina, e servire reciprocamente di
lume alle Tavole medesime. In questi confronti ognuno da per se vede,
che conviene aver riguardo alla differenza degli anni bisestili, nei quali
il giorno aggiunto dà intorno 29 Pollici di più che gli altri anni. E così
ne' mesi distinguere quelli di giorni 31 da quei di 30, e così il Febbrajo
bisestile dal comune.

Io debbo avvertire, che le osservazioni del Sig. March. Poleni essendo dirette alla R. Società di Londra, la scala del suo Barometro, e tutte le altre misure, sono satte sul piè di Londra. I numeri dunque di questa Tavola sono Pollici del piè di Londra, e le frazioni, non sono linee, ma decimali ovvero centesime del Pollice medesimo. La riduzione di que-

fla

sta misura a quella di Parigi è nota, e si troverà nella Tavola delle misure data nell'Introduzione alle Tavole Trigonometriche della nostra recente

Edizione (Padova nel Seminario 1769).

Or la prima cosa, che si può osservare nella Tavola del Barometro, è la somma totale delle Altezze in 40 anni di Pollici 434823, or il qual numero diviso per il numero di 14610 giorni, dà l'altezza media giornaliera del Barometro a Padova di Pollici 29, 76 di Londra, che ridotti alla misura di Parigi sono Pollici 27. lin. 112.

Questo medio, ch'è il vero, non s'accorda col medio tra l'altezza massima, e minima del Barometro, osservata qualche rara volta. La massima altezza del Barometro notata nel Giornale si trova di Pol. 30, 78 il
di 16. Ottobre 1763. dopo la morte del Sig. March. Poleni il Padre: e
consesso, che ho qualche dubbio su questo numero; prima per essere eccessivo, poichè si riduce a Poll. 28, 1. 10 della misura di Parigi, al
qual segno non mi ricordo d'aver veduto segnato il Barometro in alcun
luogo del nostro Clima, o Parallelo. In secondo luogo, perchè si trova
in mezzo a due altezze molto rimote

Che sarebbe un doppio salto troppo grande; e questo in tempo buono, sereno, e costante, senza venti gagliardi. Io sospetto dunque, che possa essere errore di penna come accade, e come ho notato altra volta. Tuttavia se sosse questa altezza stravagante vera, essendo la minima notata dal Sig. March. Poleni di Poll. 28, 56 il giorno 8 Dec. 1725. ancora si avtebbe un numero medio minore

Somma 59. 18

Medio 29. 59 = 27. l. 9. di Parigi.

Per dirlo candidamente, sembra questo il Punto di variabile, ove il mercurio è solito mantenersi nei tempi incerti, ed appunto variabili. Tuttavia, se dal Barometro si volesse dedurre, o conghietturare l'altezza del livello di Padova sopra il livello del mare, credo, che si dovrebbe prendere dal punto medio risultante dalla somma totale di tutte le altezze del mercurio nel corso di 40 anni, come indicio sicuro della pressione sola

del-

della colonna d'aria, depurata da tutte le cause straniere, che turbano il Barometro, val a dire Poll. 27. l. 11 - Posta dunque l'altezza media del Barometro al livello del mare, di Pollici 28, come comunemente si assume; il livello del luogo, ov'era il Barometro del Sig. March. Poleni esiste sopra il livello della Laguna di Venezia quanto importano 2 di linea nel Barometro.

Posto il mio Barometro in esperienza al piede di questa Torre Astronomica; e subito dopo sopra la Terrazza dell'Osservatorio, all'altezza di 120 Piedi Padovani, il mercurio era disceso linea 15/8, che dà 72 piedi per una linea di abbassamento; il che si conserma per un medio dall'esperienze de'Signori Cassini, Maraldi, ed altri, e dalle replicate mie satte a piedi, e sul monte, e sulle Torri del Castello dell'Eccellentissima Casa Donà a Montegalda.

Dunque $\frac{2}{3}$ di linea danno 48 piedi di altezza dal livello della Laguguna, al livello, ove giaceva il Barometro del Sig. March. Poleni. Ei lo
teneva nella fua Libreria, elevato fopra il pelo comune dell' acqua del
Fiumicello proffimo, Piedi 24. Resta il declivio dell' acqua della Brenta da
questo segno alla Laguna Piedi 24. in un tratto d'incirca 20 miglia, il
che si conserma dalle stime e livellazioni de' Periti. Il Sig. Temanza dalla consluente di Strà alla Laguna trova il declivio Piedi 16 . Da Padova a Strà sono 5 miglia; dando un piede per miglio, il che sorse è poco,
avendo la Brenta in tal sito un corso assai sensibile; sono altri 5 Piedi. V'è il
sostema dei molini sotto la casa del Sig. March. Poleni, alto-3-piedi incirca, e ciò rende pressochè la somma di 24 piedi, indicata dal Barometro.

Confiderando poi per altre viste l'andamento della Tavola del Barometro, non si trova quell'accordo, che sen'avrebbe potuto attendere, delle alterazioni del Barometro, colle pioggie, coi prodotti della Terra, col numero de'morti. Se l'anno 1739 dà il numero minimo delle altezze del Barometro d'accordo col numero minimo de' morti; gli altri non osservano alcuna regola di convenienza nè pure colle pioggie, le quali per altro sembrano avere maggior connessione col peso dell'aria. Ma questo nasce

da tante cagioni che influiscono a sbilanciarlo.

Si fa, e si è accennato di sopra, che il Barometro salta dalle massime alle minime altezze nella stagione d' Inverno, cominciando da Settembre sin tutto Marzo; poichè da Aprile sino alla metà di Agosto si mantiene in uno stato medio; e rarissimo si trova salito ai pollici 30, o disceso alli 28 (misura di Londra), e in generale il totale delle somme estive riesce minore delle somme Invernali: ciò che nasce dall'azione e dal calore del Sole, che dirada l'aria nel nostro emisserio la state, onde anche regnano i venti australi. Sarebbe dunque parso credibile, che negli anni più caldi, minori pure sossero le somme del Barometro, e viceversa; il che nè pure si trova verisicato. Solamente in questo convengono

175

il Barometro, ed il Termometro; che ficcome negli anni posteriori e proffimi a noi, cresce la somma annua del freddo, così cresce la somma del Barometro.

Somma de' primi anni 20 = 217197, 44
Somma dei posteriori anni 20 = 217625, 57

Eccesso dei seguenti Anni = 428, 13

che vuol dire Pollici 21 all'anno. Così pure crescono le somme de' Novennj successivi

Novennio I. = 97657, 23. II. = 97735, 83. III. = 97945, 76. IIII. = 97961, 76.

E un aumento simile va acquistando anche il freddo. Andrebbe dunque crescendo la Gravità Terrestre? Il nostro Pianeta sarebbe allontanato dal Sole? La minor Paralasse, che sembra andarsi scoprendo, non ne darebbe sospetto? O piuttosto, se anche quei fatti si verificassero in tutti i climi della Terra, non è da credere, che via sia un periodo più lungo, che riconduca questo circolo di varietà? Ma ecco de' fatti non me-

no interessanti per li Fisici, e molto più fondati.

Il Sig. Lambert, prestantissimo Matematico, e ben noto per tante sue eccellenti produzioni scientische, negl' Atti Evetici Vol. III. tra varie sue ingegnose discussioni sopra il Barometro, osservò, che gl'intervalli de' giorni tra le massime altezze del mercurio, sono divisibili per il numero 28, o per un multiplo del medesimo. Io provai questo nelle osservazioni Poleniane, e molto sedelmente si riscontra; se non che talora, o la distanza tra le dette altezze, o il residuo, si trova anche il numero 14, metà del 28; ed in oltre rimane talora qualche equivoco per trovarsi di seguito molte grandi altezze. Io non insisso sopra di questo, perchè ogni dubbio si rischiara dopo.

Solamente offervo, che il numero 28 risponde a poco presso al Periodo Anomalistico della Luna; e siccome ebbi gran piacere d'incontrare questa osservazione, così mi recò qualche sorpresa il silenzio del Sig. Lambert sopra questo particolare. Ma poi si presentò nel Vol. IV. degli stessi Atti la di lui dissertazione De Variationibus Altitudinum Barometricarum a Luna pendentibus, in cuì intraprende ad esaminare direttamente il punto

della quistione.

Se la Luna influisce sul peso dell' Aria, si deve scorgere una differenza nel Barometro, nei giorni del suo Perigeo, dai giorni del suo Apogeo. Nel Perigeo sollevando la Luna l'aria, questa deve premere meno il mercurio, e questo perciò trovarsi più basso; nell' Apogeo, lascia cadere l'aria ed esercitare il suo peso sul mercurio, che però deve alzarsi nel tubo.

Mol-

Molte cause incostanti, come le qui sopra memorate dei Venti, del Calore, ec. devo no turbare questa impressione: ma finalmente questa essendo costante e periodica, in lunga serie di tempo deve manisestare il suo effetto.

A tal fine prende il Sig. Lambert in esame le osservazioni di 11 anni fatte in Norimberga: e togliendo sette giorni circa ciascun passaggio della Luna per il Perigeo, ed altrettanti intorno l' Apogeo; sa le somme d' ambe le parti di anno in anno esposte in Tavolette, e finalmente le somme Totali di tutti gli 11 anni. E non trova in fine nè costanza di ordine, nè risultati corrispondenti alla Teoria. Poichè sebbene di 11 anni sette vanno savorevoli agli Apogei (risultando somme maggiori) non offante d'altra parte li disetti degli altri quattro anni compensano, e turbano in modo, che piuttosto risulta l'altezza totale del barometro maggiore nel Perigeo, che nell'Apogeo; o pure non si vede, cosa attribuire all' uno, ed all'altro. Non ossante si può rimarcare, che

I. I maggiori difetti dell' altezze Apogee furono tre, distanti tra loro per l'intervallo di 4 anni (1733. 1737. 1741.); e in quest' Anni l'A-

pogeo era intorno gli Equinozi.

II. Due furono gli eccessi notabili delle Altezze Apogee 1735. 1739. e in questi anni l'Apogeo della Luna era ne' Tropici.

III. Sembra dunque, che di due in due anni si succedano le differen-

ze più notabili tra le altezze, positive, e negative.

IV. Gli eccessi Apogei sono minori de' difetti, ma occorrono più so-

Confessa il Sig. Lambert, che lo scarso numero di 11 anni può lasciar

dubbio, che tal irregolarità fosse accidentale.

Brama una serie più lunga di osservazioni, e tempo di poter fare quefti prolissi ed ingrati calcoli, i quali non consistendo in altro, che in somme, ed in sottre, niente contengono di piacevole per un Geometra. Avendo io dunque in potere un numero così considerabile di esatte osfervazioni, ho voluto incontrare il tedio di fare la prova bramata dal

Sig. Lambert.

Ho sommato dunque le Altezze del Barometro per li 40 anni del Giornale Poleniano, tanto nel Perigeo, che nell' Apogeo della Luna, prendendo, in vece di sette, solamente cinque giorni intorno ciascheduno dei detti Punti, cioè il giorno del passaggio della Luna per il Perigeo, e per l'Apogeo, e due giorni avanti, e due dopo, l'uno, e l'altro; e dell'uno e dell'altro prendendone un numero eguale, che vennero ad essere 571 tanto Perigei, che Apogei (poichè nell'ultimo anno 1764 manca un mese o due d'osservazioni.) Per ischivare anche la supersua fatica dei numeri alti, ho preso solamente gli eccessi delle Altezze Barometriche sopra 28 Polici numero comune a tutte.

Nella seguente Tavoletta espongo solamente le somme annue in due Colonne la prima per le Altezze Perigee, la seconda per le Apogee, aggiugnendo una terza colonna colle differenze, marcando col segno + gli

eccessi delle Apogee, e col segno - i disetti.

-		Altania	ditarra 1	Differen	15.5	Civinia	Quanti	Differen
1	Anni	Altezze	Altexze	Differen-		Sizigie	Quarti	Differen-
1	1	Perigee	Apogee	20	姗	-	-	20
1	1725	112. 06	110. 39	— 1.67		213.76	222.12	+ 8.36
	1726	106. 59	108. 02	+ 1.43	ten	202.93	199.87	- 3.06
ı	1727	107. 06	110. 19	+ 3.15		211.15	208. 80	- 2.35
1	1728	121. 16	122. 54	+ 1.38		211.49	207.27	- 4.22
1	1729	105. 97	115. 72	+ 9.75		201.16	207. 27	+ 6. II
1	1730	108. 40	114. 31	+ 5.91		212.97	218.06	+ 5.09
1	1731	108. 04	123. 58	+ 15.54	101	218.11	217. 79	- 0.32
1	1732	111. 67	112. 00	+ 0.33	2/3	213.60	215.04	+ 1.44
1	1733	119. 35	114. 03	- 5.32	119	223. 77	215.50	- 8.27
н	1734	122. 25	121. 93	- 0.32	1111	211.57	220.59	+ 9.02
1	1735	110. 30	113. 38	+ 3.08	100	206.15	210.61	+ 4.46
ı	1736	110. 20	116. 30	+ 6. 10	14	208.29	215.02	+- 6.73
1	-	-	THE PERSON NAMED IN	-		215.89	222. 58	+ 6.69
	1737	117. 09	112. 34	+ 0.47	12%	231.41	100 C C C C C C C C C C C C C C C C C C	— I. 49
	1739	111. 23	111. 93	+ 0.47		219.20	218.69	- 0.51
1	1740	110. 21	111. 35	+ 1.14	121	214.47	210.44	- 4.03
1						-		
1.	1741	118. 27	114. 39	- 3.88 - 2.95		212.10	215.59	- 4.83 + 14.23
	1742	118. 54	119. 17	+ 0.63		213.38		+ 10.77
	1744	117. 30	116. 85	- 0.45		222.74	224.15	- 0.75
	1000		-			_	-	100 miles 100 miles
	1745	119. 15	116. 65	- 2.50	-	223.36	223.66	+ 0.30
	1746	115. 21	121. 76	- 6.45		221.22	228.61	+ 7.39 - 1.83
	1747	115. 80	120. 75	+ 5.54 + 2.31	20	217.57	226.16	+ 8.59
			-	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	Sittle	-		The second secon
1	1749	113. 76	118, 66	+ 4.90	200	223.09	229. 12	+ 6.03
В	1750	129. 17	133. 56	+ 4.39	1015	215.62	216.36	+ 0.74
ı	1751	117. 33	115. 46	- I. 77 + 0. 45		222.87	219.49	- 3.38 + 7.71
	1752	-			25	215.54	223.25	
-	1753	117. 01	120. 29	+ 3.28	37	226.05	228.40	+ 2.35
13	1754	116. 81	116. 76	- 0.05	111.9	231.67	229.46	+ 4.68
ĸ	1755	THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN	123. 08	- 2.78 + 3.06		211. 59	231.60	
	1756	117. 21			3	227.50		+ 4.10
ĸ	1757	114. 09	120. 69	+ 6.60		223.84	224.47	+ 1.63
	1758	115. 99	117. 61	+ 1.62	1	222.52	221.48	- 1.04
ĸ	1759	119. 39	118. 99	- 0.40	100	223.01	219.76	- 3.25
	1760	120. 74	124. 00	+ 3.26	1	216. 81	224.74	+ 7.98
	1761	112. 28	122. 60	+ 10.32		228.37	225.90	- 2.47
10	1762	110. 30	115. 62	+ 5.32	1	224.54	222.01	- 2.53
1	1763	122. 31	125. 89	+ 3.58	100	210.84	214.50	+ 3.66
	1764	91. 00	91. 74	+ 0.74	de	159.50	164. 84	+ 5.34
1	Somme	14627. 27	4698, 84	11	1	18652.94	8740. 56	NAME OF THE PARTY OF
	AND DESCRIPTION OF	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	Charles on the last of the las	Charles on the Control of the Contro	-			The second second

Si vede che il vantaggio dell' Apogeo non è costante, e ciò deve essere attribuito alle cause accidentali, che influiscono sul Barometro. Non ostante i difetti si succedono, come ha notato il Sig. Lambert, di 4 in 5 anni ;e si può notare ,che anche qui si trovano concordare dei maggiori difetti cogli anni stessi marcati dal Sig. Lambert, come 1733. 1737. 1741. E ciò trovandosi l' Apogeo negli Equinozi, per li quali passa in quattro anni e cinque mesi in circa, cioè tra li quattro e li cinque anni. Se poi qualche anno fallasse, si deve imputare alle cause turbanti. Per altro due rifultati importanti si scoprono:

I. Il numero degli anni, nei quali le Altezze Apogee eccedono, è maggiore più del doppio di quello de' mancanti. Poichè gli eccessi sono 27;

i difetti 13. ciò rifultava anche negli 11 anni del Sig. Lambert.

II. Ma quello che più importa, è la somma totale delle Altezze Apogee che supera notabilmente la somma delle Altezze Perigee.

> Altezze Apogee 4698, 84 Perigee 4627, 27

Eccesso delle altezze Apogee in 40 anni, Poll. 71, 57 Dividendo questo per 571 Apogei, tocca a ciascheduno d' essi 12 centesime parti di Pollice, che fanno 15 di Linea, che se, avendo preso cinque osfervazioni intorno ciaschedun Apogeo, vogliamo dividere in cinque parti questo eccesso, ancora restano centesime 22 di Pollice, o sia un buon quarto di Linea per ogni offervazione. Il Ch. P. Frisi trova per la

Teoria la variazione diurna del Barometro per l'azione della Luna 1 di linea. Un altra cosa è la differenza dall' Apogeo al Perigeo: ma comunque sia, basta che si scopra dall' osservazione l' influenza della Luna sul peso dell' Atmosfera, la quale dunque sarà ormai suori di controversia.

Segue anche, che questa azione, o influenza della Luna si esercita per

via di Attrazione, non di pressione.

Poichè se la Luna movesse l'aria, e l'acqua premendo, questa pressione sarebbe maggiore nel Perigeo, e perciò il Mercurio nel Barometro sarebbe più alto nel Perigeo che nell' Apogeo: il che è contra l'offervazione.

Per dilucidare e confermare vie più questo punto, ho fatto un' egual prova tra le altezze del Barometro nei Novilunj e Plenilunj da una parte, e quelle intorno a' Quarti dall' altra: ho superato anche questa fatica. Collo stesso metodo, nella medesima Tavola, n'ho esteso le somme Annue di queste altezze in due colonne, colla terza colonna delle differenze in più, ed in meno. Si vede, che anche qui gli eccessi de' Quarti sono in vantaggio di numero sopra i disetti : molto più poi la somma totale de' Quarti, sopra quella delle Sizigie, come deve essere per la Teoria.

Altezze intorno i Quarti = 8740, 56 Intorno le Sizigie = 8652, 94

Eccesso delle Altezze de' Quarti in 40 Anni = 87, 92.

Diviso questo eccesso per 981 Quarti computati nel detto intervallo di 40 anni; toccano a ciascheduno 9 di Pollice, o sia più d'una linea; e

Aa z

180 PAR. III. AR. II. DELL' ELETTRICISMO ATMOSFERICO.

dividendo questa per le 5 osservazioni assunte a ciascun Quarto, si avrà l'eccesso diurno 1 di linea.

Mi lufingo che questo punto, se non fallo, affai bene rischiarato, o

quasi deciso, sia per recare piacere a' Fisici.

Aggiugnerò solamente un corollario circa i Punti di Luna, ed è quefto: che trovandosi in pieno l'Atmossera più pesante intorno gli Apogei, ed i Quarti; gli Apogei, ed i Quarti devono inclinare al sereno ed al Buon. tempo. E ciò basti intorno il Barometro.

ARTICOLO II.

Notizia succinta dell' Elettricismo Atmosferico.

Volendo qui esporte in grazia del popolo, in via di appendice, i see gni prossimi delle mutazioni di tempo, i quali in cielo e in terra ed in mille oggetti naturalmente si presentano, nei quali si vedeva il fatto, ma poco o nulla si capiva la connessione avanti la scoperta dell' Elettricismo Atmosferico; è bene premetterne una succinta notizia dietro al-

le traccie dell' ingegnoso P. Beccaria.

L' Elettricismo è una delle due, o tre scoperte mirabili di questo secolo, che da molti anni ha giustamente occupato ed occupa tuttavia l'attenzione de Fisici. E' questo una specie di secondo suoco, che sembra disferente dal cognito suoco elementare, e sparso più, o meno per tutti i corpi terrestri, tendendo sempre ad equilibrarsi ove sia sbilanciato, e che si
eccita spezialmente collo strosinamento. S' è però trovato, che vi sono
due classi di corpi elettrici: gli uni elettrici per origine, i quali fregati forniscono il suoco elettrico, e perchè ne sono pregni resistono a riceverne altronde, come sono i vetri, le resine, la seta, l'aria, ec. gli altri sono
elettrici per participazione, e quasi passivamente, poichè non somministrano,
ma volentieri ricevono e tramandano il suoco elettrico; e tali sono i metalli, l'acqua, i corpi umidi, la terra ec.

Infiniti e mirabili sono i giuochi che si è satto sare coll' arte a questo suoco: ma tutti sembravano oggetto più tosto di curiosità, sinchè qualcheduno in Venezia pensò di applicare queste esperienze alla medicina, il che poi s' è praticato con miglior successo altrove. Poi il Sig. Franklin in America, il Sig. le Monnier in Francia, e distintamente l'esimio P. Beccaria a Torino, ravvisando ne' vari senomeni del suoco elettrico varie apparenze delle meteore, divisarono e formarono un sistema nuovo, e certamente molto rassomigliante al vero, dell' Elettricismo Atmosferico, il qua-

le in poche parole si riduce a questo.

L' aria, come le refine ed i vetri, si trova pregna di suoco elettrico, ed è elettrica per origine. La Terra pure nel suo vasto corpo contenendo tante varie spezie di corpi, è piena di suoco elettrico. Questo suoco, di-

ce il P. Beccaria, sempre da alcune diverse parti, e in diversi tempi dall' istessa parte, si dispiega dalla terra con alcuna differenza di sorza contro dell' aria, che per esser in origine elettrica gli sorma un ritegno, e una chiusura. Quando le differenze del suoco sono maggiori, sicchè giunga a sormarsi un conduttore, e circolare liberamente da luoghi di sorza maggiore a' luoghi di sorza minore, allora è, che il Cielo si annuvola, lampeggia, sulmina, tuona, e ne accade proporzionatamente pioggia, gragnuola, neve, o altro.

Quando tali differenze sono minori, sicchè il poco suoco sbilanciato non giunge a formarsi un sentiero tra termini di sorza meno ineguale; allora se sovrabbonda nella terra rispetto all' aria, spiccia dalla terra, e penetrando lentamente si affigge all' aria dell' Atmosfera; sovrabbondando nell' aria, lentamente si disgiunge dall' aria, e si sparge nella terra. Questo è

il circolo generale del foco Atmosferico.

Essendo l' aria per origine Elettrica, si come i vetri e le resine hanno questa proprietà che traggono a se i piccoli corpicciuoli disserenti, come sogliette metalliche, bricciole di filo ec.; rispetto a' quali hanno alcuna piccola disserenza di suoco elettrico, gli appianano, gli uniscono, ed in certo modo gl' incollano alla loro superfizie, ed anche dopo che hanno con essi accomunato il loro suoco, gli rattengono; così l' aria attrae ed unisce alle sue mollecule le mollecule de' vapori, rispetto a' quali si trova avere alcune ineguali misure di suoco elettrico, e gli ritiene anche dopo accomunato con essi il proprio suoco.

Qualora l' elettricità aerea, vale a dire la differenza tra il fuoco elettrico della terra, ed il fuoco elettrico dell' aria, progredirà a piccoli gradi, e uniformemente, per ampio ed alto spazio dell' Atmosfera, progredirà similmente lo scompartimento, e la tenuità de' vapori; e quindi for-

meranno un Cielo più o meno vaporofo.

Quando, e dove, l'elettricità aerea progredirà molto difformemente; ivi l'aria molto difformemente s' imbeverà di vapori; e per tal modo si formeranno in nuvoli dissiunti, potendo in oltre esservi vari capi, o fonti di elettricismo: e questi nuvoli possono durare molti giorni senza dar pioggia, perchè ciascun componente vapore della nuvola resta assisso alla sua particella d'aria.

Ma fe il fuoco elettrico inforge da terra più copiosamente, e velocemente, oltre la parte d'esso che s'affiggerà all'aria, l'altra parte residua formerà una corrente libera, che trarrà nel suo sentiero più copiosi vapori, li unirà più ampiamente, trarrà altri nuvoli disgiunti, porrà ciascun vapore in serie per formarsene il conveniente conduttore, e discorrendo per tutti liberamente, e progressivamente, potrà disgiungerli dalle particelle dell'aria, potrà addensarli, formarne pioggia, gragnuola, neve, secondo le altre circostanze delle stagioni, e del luogo: con ciò, e dopo ciò poi renderà al Cielo il sereno, ed il limpido colore cilestro.

Siccome il fuoco elettrico forma in alto le nuvole, e condensando i vapori in masse da non potersi più sostentare, e scaricandosi in conduttori più aperti forma le pioggie; così presso terra forma le nebbie, la guazza, -la rugiada, la brina. Si vede le gocciolette loro dirigersi particolarmente a certi corpi, agli spigoli, alle punte: tutti indizi di elettricismo.

Dopo questi sommari principi ed effetti dell' elettricismo aereo, passia-

mo a dir una parola delle spezie particolari delle meteore.

ART C OL

Dei Temporali .

Temporali non sono altro, che l' effetto su' vapori, e sull' aria, d'u-I na corrente di fuoco elettrico tra due termini, che fono due diverse parti del globo terracqueo: il nembo, e i fuoi rami, fono il fentiero, che con i vapori deferenti si fa quel fuoco, per ispandersi ad egualità tra i due termini.

Se una nuvoletta appar all'improvviso verso i monti, s'ingrossa, si espande, s' ingombra, fi abbuja, fi firaccia, i marinari aspettano un turbine improvviso. Tal è l'Occbio di Bue della montagna della Tavola al Capo di Buona Speranza; veduta la qual nuvoletta i marinari appena hanno tempo di ammainar le vele; tanto è pronta la procella. Di fimili ne ho veduto qualche volta in tempo estivo e variabile, venire da questi nostri monti Euganei di Venda, o di Revolone. E' comune opinione, che squagliandosi la neve, col somministrare vapori all' aria, produce i venti, che fossiano da qualche parte. Dunque donde vengono accumulati i vapori, d'indi tira vento a proporzione. I vapori vengono particolarmente da' monti, che fono riferbatoj di acque e di materie elettriche, come si dirà, e si vedono da essi alzarsi i sumi, come da caldaje, o da fornaci ; giungerfi globo a globo, nuvola a nuvola, e formarfi il nembo. Il vento comincia a foffiare, quando, e da quella parte, che tuona, e lampeggia. Offervò in oltre il Mariotte, che il vento prodotto dalla caduta dell' acqua non è, se non la copia maggior d' aria strascinata seco dall' acqua stessa. Il suoco elettrico nell' espandersi, e nell' attraere altri nuvoli difgiunti al nembo primario, fpinge in giro un gran volume d' aria, e produce il vento temporalesco più, o meno impetuoso, e che può diventar vorticoso collo scontro d' altri nuvoli , e d' altri venti . I venti scambievolmente ajutano il fuoco elettrico a produr le meteore acquose. e forse anche le ignee, somministrandogli la materia, col portare da'luoghi donde spira, e sopra i quali passa, un aria impregnata d'aliti e di

Avanti i temporali si ha questa apparenza: nuvoli densi, arcuati, ammonticelati, che si alzano velocemente dall' orizonte senza distaccarsene, che infistono ad ampia e buja base, che attraggono a se gli altri nuvoli sparsi, o gia esistenti, o allora tratto tratto nascenti, o in cielo, o dalla terra. Se un nuvolo in apparenza temporalesco non ha piede, anche i nostri contadini dicono per esperienza che non è pericoloso; poichè sinora

non ha forgente in terra, donde trarre abbondanza di foco elettrico, e non ha termine dove scaricarsi. Ma se da qualche distanza si forma un vasto nuvolone, come si è detto, se s' alza verso il zenit, e si abbuja, e trae a se da lato e di sotto nuvoli cenciosi ed agitati, allora aspetta rovesci di pioggia con vento proporzionato, talora, come si dirà, gra-

gnuola, ec.

I nuvoli sparsi non sono da temere : bensì se cominciano a legarsi con striscie di lattiginosi vapori ; presto si forma un tronco, o corpo di nuvoli, balena, tuona, e si sa il tempo. Chi si è trovato mai su i monti, o nel piano, in mezzo a qualche temporale, come più d' una volta mi son ritrovato io; fente manifestamente una certa vibrazione, che scuote l' intimo de' fluidi e de' folidi, e per mezzo a rovesci di pioggia strisciare vicine le faette; e tal impressione si sente anche in casa non che in rasa campagna. Nell' orrido turbine delli 17 Agosto 1756, che dal territorio Mantovano fino alla Maremma del Friuli, per lo spazio di 60 miglia che scorse in una sola ora di tempo, segnò una rettissima e strettissima striscia di stragi, non v' era nè pioggia, nè fulmini, nè tuoni, nè saette, nè lampi manifesti : bensì con alcuni pezzi rari di ghiaccio, o grandine prodigiofa, per mezzo ad un orrido rumore, v'era un muto balenare continuo: onde molti lo credettero un vortice col fuoco, come talor ne accade, tanto più che si videro dopo quasi brugiate le piante tenere e le frondi (effetto dello sbattimento); ma in fatti era il fuoco elettrico, che per mezzo alle agitatissime nubi balenava.

Siccome il faettare e fulminare, che fa un nembo, indica abbondanza di fuoco elettrico, e perciò tempo brutto e pericolofo; così faettando, e fulminando il fuoco fi scarica, sfuma il nuvolo, sinarrisce l'arcuatura, e sciogliesi il temporale: anche il volgo conosce da questo segno, se sia, o

no il tempo sfogato.

Uno dei Fenomeni, che pronostica Temporali, è il caldo estraordinario ed affannoso. Il caldo non eccita veramente il fuoco elettrico: poichè liquefacendo zolfo, colofonio, pece, ec. se siano tenuti itolati, non si vede in essi vestigio d' elettricità, quando non vengono toccati da corpo estraneo. Bensì il caldo sa, che il fuoco elettrico eccitato dalle cagioni ordinarie e da' suoi propri fomiti , sia più facilmente eccitato , resti più isolato, più racchiuso entro i suot timiti, e però riesca più efficace ad operare. Per questo la macchina Elettrica opera gagliardamente, quando l'aria è molto asciutta; ed opera languidamente, quando è tempo umido e scirocale; perchè il fuoco elettrico trova nei vapori umidi dei conduttori, e fi scappa; ch' è il motivo accennato altrove, per cui nella Zona Torrida, paese umidissimo anche ne' continenti e nelle montagne, non riesce di destare l' elettricismo. Quindi i Temporali più orrendi sono quelli, che fopravvengono a' caldi grandi, ed a lunghe ficcità. Ai temporali primi fogliono nei giorni feguenti fuccederne altri meno impetuofi, quafi che i primi con mitigare il caldo agevolaffero la via al fuoco elettrico per circolare e diffiparfi. All' opposto il caldo, che si mantiene dopo i temporali, indica continuazione di cattivo tempo, ostando alla dispersione del fuoco elettrico. ARTI-

ARTICOLO IV.

Delle Nuvole grandinose, piovose, nevose, ee.

SE un nuvolone di color bujo, tetro, verdastro, che contenga un certo sustante de bollimento, si alza, e si avvicina, è da temere la Gragnuola, spezialmente se si sente qualche tuono molto alto. Il bollimento non è se non il cumulo degli scoppietti del suoco, il color tetro della sua copia che trae e densa i vapori; il tuono alto indica il sito della nuvola nella regione dell' aria, ove sa freddo a bastanza per sormar il gelo; o pure poichè le gragnuole nascono spezialmente dopo i caldi estraordinari che somministrano materia al temporale, ivi si sciolgono que' nitri, que' sali, que' tali spiriti glaciali, che sannosi esser atti ad assorbire il suoco, o costipatali spiriti glaciali, che sannosi esser atti ad assorbire il suoco, o costipa-

re; e quindi produr il ghiaccio delle gragnuole ne' nuvoli vicini.

Se nei mesi d'inverno i nuvoli sparsi si uniscono coprendo tutto il Cielo con certo chiarore rossiccio, sarà indizio di Neve. Quel chiarore, visibilissimo anche di giorno, ma più rimarcabile nelle tenebre della notte, non
è altro che il balenare del fuoco elettrico, il quale o abbonda negl' interstizi de' vapori componenti la nube, o pure trascorre dai vapori, o nubecule elettrizzate alle inegualmente elettrizzate, nel qual modo sembrano
generarsi le Aurore boreali. Nel giorno 7 di Gennajo di quest' anno essendo il Cielo coperto d' un nuvolo bronzino, per mezzo la rubiconda caligine chiaramente osservai con qualche amico spesse scintille di luce: e
quando con tali nubi bianco-rossiccie rimette il freddo, allora cade la neve, come su la notte seguente di detto giorno.

Di Estate, di Primavera, di Autunno, (in ogni stagione) stanno per giorni intieri sparse e disgiunte pel Cielo delle nuvolette. Finalmente si scorge alcun ampio ramo di nuvolo spiegarsi lentamente: scoppia talora da esso un tuono: in un istante si cambia la faccia del Cielo, il ramo lento già scorre, già ssuma, si lega co' nuvoli vicini, sorma con essi un corpo, s'estende a' sontani, tutto il Cielo s' ingombra; ed ecco una pioggia tranquilla; il tuono non essendo altro che un essetto di resistenza nell'aria, che viene aperta, e spezzata da una sorgente di suoco elettrico accumulato; ciò satto, è sormato il suo sentiero differente, segue il suoco a circolare siberamente, abbandona i sovrabbondanti vapori, che cadono in

pioggia, fenza altro fufurro.

Finchè si veggono nuvole da lontano distese, come sascie orizzontali, al dorso delle montagne, questo è ben indizio di pioggia, ma non tanto vicina: poichè il suoco elettrico progredisce lentamente. Ma quando i monti sumano, spezialmente in tempo già rotto, come sornaci da carbone, allora è segno che il suoco spiccia in copia dal loro seno; e questi sumi agglomerandosi alle cime de' monti, sormando soro quasi un cappello, danno la pioggia molto vicina. Onde il proverbio: quando monte.... ba il cappello, prendi il mantello.

ARTI-

ARTICOLO V.

De' Fulmini, Lampi, e Tuoni; luoghi pericolosi; e modi da preservare gli edisizj.

Blíogna premettere i principi proposti, e provati, dal P. Beccaria, sopra l'elettricismo sulmineo. I. Il suoco elettrico si muove per quello
comunque tortuoso sentiero, che è il brevissimo sì, ma anche il meno resistente, tra i due, o molti termini, inegualmente elettrici: luce il suoco
in esso sentiero proporzionatamente alla sua densità; addensasi proporzionatamente alla quantità del suoco, che attualmente si trova tra i detti
termini, e alla strettezza del sentiero.

II. Ove l'ampissima corrente del fuoco elettrico si trova eccessivamente addensata, ivi gran parte di essa si scaglia per diritti e stretti sentieri, dalli quali spinge via l'aria, e così rappresenta l'apparenza delle lu-

centissime Saette.

III. Probabilmente il fuoco elettrico così addensato discioglie, ed espande in aliti tenuissimi, e trasparenti, alcuna parte di nuvolo, per cui scoppia, ed essi aliti getta, e dispone nelle menzionate sue vie, siccome

atti a vuotar nell'aria lunghissimi tratti; ed ecco i Lampi.

IV. Il Tuono non è, che lo scoppio quasi instantaneo d' uno quasi instantaneo spingimento di lunghi tratti d'aria; ma, rispetto all' udito dell' uomo, sa un successivo e durevole romoreggiamento, per la varia distanza, che passa tra l' Uomo, che ode, e le varie parti di lunghi trat-

ti d'aria spinta e scacciata.

V. I corpi metallici si elettrizzano più sortemente, che altri corpi anche umidi, similmente isolati nell'atmosfera. Si abbia, che, per infinite esperienze, l'aria in tempo di procelle si elettrizza sortemente, e de' fili metallici portati molto in alto, o sopra fabbriche, o con bandiere e dragoni volanti, mandano scintille come i conduttori della macchina elettrica (*). Sono pochi anni che il Sig. Rickman Professore di Pietroburgo, mentre saceva simili esperienze, nell'atto che cavava una scintilla dal filo, la scintilla su un globo di suoco, che lo stese morto per terra, presente il suo macchinista.

VI. I corpi metallici più alti, e più lontani dai corpi terrestri, si elet-

(*) Il Sig. Ab. Nollet nella citata memoria, oltre la fiamma che Cesare scrive essersi veduta una notte sortire dalle aste de' soldati nel Campo; adotta quest' altra I-storia. Da tempo immemorabile nel Castello di Duino nel Friuli presso il mare in un bastione è piantata una Pica colla punta in alto. Quando il Cielo minaccia procella, la sentinella presenta al serro della Pica un altro serro di Alabarda; e se la Pica scintilla, o manda una scopetta di luce, suona una Campana per avvertire i pescatori, e le genti di campagna che vicina è una burrasca. Quello, come si è detto, è il vero uso di suonar le Campane. Ma quest' Istoria dell' asta di Duino mi viene negata da molti, che visitarono espressamente quel Castello.

VII. I corpi metallici, che mirano in alto con punta più acuta, fi elettrizzano più prontamente, e più fortemente che altri non forniti di fi-

mil punta.

VIII. Un corpo metallico, E. g. un filo di ferro, più tenue nella sua lunghezza, si elettrizza più prontamente, che un filo di ferro egualmente lungo, ma più grosso.

IX. Un corpo più lungo si elettrizza più prontamente, e più fortemen-

te, che un corpo più corto si milmente isolato.

X. Ma una forte elettricità scema queste differenze, e rompe in parte

le regole.

Il fulmine dunque scoppierà a traverso de' corpi metallici, a preserenza degli umidi; a traverso gli umidi, a preserenza d'altri corpi secchi : si scompartirà in molti rami, a proporzione della copia del suo suoco, alla copia de' conduttori, che gli si presentano; e in ciascun conduttore in copia proporzionata all'attitudine, cui esso ha di condurso. Finalmente a misura della quantità e copia di suoco scaglierà via le parti del mezzo resistente, onde le stragi de' fulmini nelle muraglie; squarcierà anche le parti de' corpi deserenti, gettandole nel mezzo resistente, che deve traversare (*). Quindi s'intende ciò che si narra aver talvolta il fulmine consumato la spada colla guaina intatta, il dinaro nella borsa, ec.

Da questi principj si può dedurre, quali sieno i luoghi più soggetti all'esplozione de' sulmini. Il Sig. Ab. Nollet, tolto in quest' anno alle scienze, in una sua memoria sopra l'elettricità aerea (Accad. Reg. 1764. Journ.

Scav.) enumera vari di questi luoghi.

Poichè il fuoco elettrico segue preseribilmente le materie metalliche e l'acqua; un terreno, che contiene vene metalliche, e vene di acqua, spezialmente se contenute in piombo o serro, sarà più esposto al fulmine: e dove più frequenti i sulmini scoccano, ivi bisogna supporre un richiamo, o di metallo, o di umido aperto, o nascosto. E si risletta, che i sulmini scoccano tanto dalle nuvole, che dal terreno.

L'enorme quantità di acqua, che gli alberi esalano per traspirazione, stabilisce tra essi, e la nuvola, un conduttore reale: e perciò gli alberi sono un cattivo ricovero in tempo di procella, spezialmente se sono iso-

12-

(*) L'anno fcorso, il di 7. Ag. 1769. un fulmine colpì l'alta Cupola di questa Cattedrale di Padova. E'la Cupola con lanterna, coperta di lastre di piombo. Si vide, che il suoco sulmineo trovando un sentiero aperto per il metallo, non vi lasciò segno. Cominciò a rompere nel Tamburo, sece un gran buco nella muraglia, gettò via una colonnetta di legno nel castello della Cupola; diramossi, e scese contemporaneamente in ambe le sacrissie laterali, sacendo varie fratture. Ma un osservabile senomeno su questo. Erano l'ore 19\frac{1}{2} del nostro Orologio: un riguardevolissimo Personaggio, che abita molto vicino alla Cattedrale, levandosi in quel momento, che scocò il sulmine, di letto, nella fornitura di seta che copre la stanza, vide uscire diverse scintille chiare e vivaci. O il suoco elettrico dalla cupola per tutta la lunghezza della Cattedrale, e del contiguo Palazzo, per la distanza di 300 buoni piedi è scorso sino a quella stanza; o su in tanta copia nell'aria, che scese contemporaneamente anche qui, sino a manifestarsi nel drappo di seta, che pure è antielettrica.

lati. Tra gl'infiniti esempi che si anno, il P. Beccaria ne dà uno rimarcabile di fulmine sceso già per la corteccia del tronco d'un albero, sino che trovò quattro fanciulli ivi sotto ricovrati, e appoggiati al medesimo: saltò il suoco dall'albero nei loro corpi, parte malmenandone, parte uccidendone.

I corpi animali, come pieni di umido, fono esposti all'insulto de' fulmini; e perciò non di rado in rasa campagna, e ne' prati, si sentono col-

piti i buoi aratori, i bifolchi, i cavalli, ed altre bestie.

Quanto alla fituazione, i luoghi più elevati, come i monti e i campanili, anche per l'acutezza loro, fono più foggetti alle faette. Ma forfe più una collina, un edifizio, un campanile, che fi alzi in mezzo ad una valle, ad una specie di conca, e circondario di monti più alti, o di alberi (*).

Gli edifizi elevati spezialmente, se sono decorati di piombi, di griglie di ferro, di dorature, dentro, o suori, sono molto più pericolosi. Una

capanna di paglia è più ficura del Palazzo di un Monarca.

I luoghi di molto concorso, spezialmente se anno le predette condizioni, come spesso le Chiese, ed i Teatri, sono nel numero dei luoghi pericolosi. Recente è l'esempio del fulmine nel Teatro di Feltre la notte delli 26-27 Luglio 1759, che in un punto estinse tutti i lumi, uccise molte persone, e prostrasse quanti erano nel Teatro.

S'è mostrato, e lo conferma qui il Sig. Ab. Nollet, ed ora s'intenderà meglio, quanto sia pericolosa la pratica di suonar le campane, quando

il nembo è fopra.

Un Vascello, per l'artiglieria che porta, la quantità di gente e di animali, l'altezza degli alberi, la situazione isolata in mezzo al mare, sarebbe un luogo poco sicuro; e di fatto i vascelli spesso vengono colpiti da faette in qualche parte; ma l'immensa quantità di pece, ed altre materie resinose, che contengono, rende meno frequenti questi colpi.

In tempo di procella è meglio esser isolati, che vicini a gran masse. Un muro di pietra in tal caso, è un vicino meno pericoloso, che una parete di legno, se pure il muro non contenga serro, il quale non serve che

fia coperto.

Un abito di lana, o di seta, ben secco, è meno suscettibile di elettricità, che la tela, spezialmente se sia bagnata. In ciò a peggior condizio-B b 2 ne

^(*) Nei pochi anni, ch'io dimorai Arciprete di Montegalda, ero in mezzo a due magnifiche Fabbriche: il Castello dell' Eccellentissima Casa Donà sul Colle a Tramontana, e il Palazzo Conti a mezzodì nel piano. Ambe surono più volte colpite dal sulmine. Il Castello Donà è sopra alto Colle circondato da doppia sila di cipressi. In oltre ha una gran cisterna, ricettacolo di tutte l'acque piovane del Castello, la qualle ha rami e tubi per dar acqua ai giardini e alle cedrare: in terzo luogo ha quattro Torri. Sopra di queste si scaglia il sulmine, e l'ultimo segnatamente colpi la Torre dell'orologio, e la torricella della campana, che scagliò molto lungi nel cortile. La Torre di Casa Conti, spesso anch'essa ferita, si trova isolata, ed in conca, presso la riva del Bacchiglione: eccone a bastanza per attirare i sulmini, o colla elevazione, o colle vene soggette d'acqua, o cogli arpici e catene di ferro, che contiene.

ne è il contadino coperto di tela, che un Signore vestito di seta, o di

lana, quando non abbia oro, argento, o altro metallo aggiunto.

La prudenza vuole di tener chiuse le senestre di vetro : poichè se bene una lastra non resista ad un sulmine diretto, può impedire gli effetti di uno che passa.

Il ricovero più ficuro è una cava profonda, che abbia poca comunicazione coll'aria esteriore, purchè il terreno non contenga vene di acqua,

o di metallo.

Il Sig. Ab. Nollet conchiude così la sua Memoria: " l'immaginazione può suggerire altri mezzi per disendersi dal sulmine, ma non oserei proporli seriamente. La paura del sulmine, per quanto sia grande, ridurrà ella mai un uomo a farsi sospendere in una lanterna di vetro, o di porcellana, o ad incrostarsi in uno stucchio di materia resinosa, tenendosi isolato sopra un piedestallo di pece, di cera, o di zolso? Pure non mi vergognerei di proporre simili rimedi, e disenderli dal ridicolo, se potessi assicurare la loro infallibilità. Ma già lo dissi : un elettricità prote si sa straverso tutti gli ostacoli, che noi possiamo opporpie; e e dil sulmine per disgrazia è la massima di tutte l'elettricità.

Non oftante sul principio, che il suoco elettrico segue, a preferenza degli altri corpi, i corpi metallici; il Sig. Franklin, e il P. Beccaria immaginarono, che si potrebbe divertir i sulmini da un edifizio, coll'elevar sopra di esso dei conduttori metallici, isolati, e continuati sino sotto terra, nei quali dunque si scaglierebbe la materia sulminea, divertita con ciò dall'edifizio. La maniera più ragionevole di disporre questi conduttori, o

Fili di salute, come il P. Beccaria li chiama, è questa.

Quattro antenne, se l'edifizio è vasto (due per una casa bislunga, tre per una che sia in angolo, una per un campanile) erette a quattro angoli del tetto, a qualche distanza d'essi angoli, armate convenientemente di acute punte, e di fili metallici arraccati ad esse punte, e continuati isolatamente sin sotto terra, almeno qualche piede (meglio ancora nell' acqua) possono dare ssogo ai fulmini, che sossero per cadere sull'edifizio.

I fili sieno grossi un dito, o a proporzione. L'isolamento poi della punta, e de' conduttori si farà così. In cima le dette antenne, si pianti un sodo bassoncello di vetro, poichè il vetro, la resina, la seta ripulsano il suoco elettrico. Questo bassoncello di vetro si coprirà con una specie di ombrella di latta, terminata in punta. A questa punta si leghi il silo deserente, portato sino in terra senza che tocchi l'edisizio, o se si volesse condurlo giù radente i muri, come i tubi che conducono l'acqua dai tetti, non si leghi con serri, ma al più con legni ben impeciati, o corde di seta, sicchè il suoco non abbia a sviarsi dal suo sentiero.

Vassi dissondendo questa pratica, la quale può disendere almeno dalla maggior frequenza de' fulmini gli edifizi: e pare, che si dovrebbe render più generale, almeno per i luoghi più gelosi, come i magazzeni da polvere, non costando molta satica, nè spesa, il porre all'alto una spranga, e un silo di serro, che arrivi sino in terra, ben addentro, e lungi da'

fondamenti.

ARTICOLO VI.

Dei Terremoti, e dell' Acque Profetiche.

I Givochi tragici, che il fuoco elettrico esercita nell' Atmosfera, li sa egualmente, o peggio, ne' luoghi sotterranei, quando ivi comincia a sbilanciarsi e prepararsi all'eruzioni. Devono anche sotterra i corpi soprabbond anti di suoco elettrico, come i zolsorosi, i bituminosi, per cagioni ordinarie, o estraordinarie sossirea tra loro, per via delle vene di acqua
tramandarne nelle caverne, e quindl produrre i terremoti, le uscite estraordinarie de' sonti, i rumori, i tuoni, i sulmini, in una parola i temporali

fotterranei, de' quali nel primo articolo fi fono addotti esempj.

Vi sono certe Acque, o Fontane profetiche, così dette perchè col loro segorgare improvviso annunziano i vicini cambiamenti di tempo, ed anche le procelle. Molti di questi Fonti e Laghi enumera coll'immortale Vallisnieri il P. Beccaria nelle sue Lettere. Io ne aggiungerò uno di mia cognizione, perchè non lontano dal luogo della mia nascita, e non nominato, che io sappia, dagli Scrittori. Questo è nelle colline Vicentine due miglia in circa distante da Marostica verso Maestro, poco lungi dalla Chiesa parrocchiale di Molvena, chiamato dagli Abitanti il Bisoccio, perchè in fatti abbraccia due sonti. Quando il tempo si dispone alla pioggia, anche dopo lunghe siccità, sbocca all'improvviso questo sonte, anche rimaso secco, riempiendo un buon canale di acqua torbidissima, la quale con gran rumore si precipita nella valle vicina. Gli abitanti ne attendono presto pioggia. Queste eruzioni d'acque sono simili ai gonsiamenti del mare, e de' laghi, che annunziano Temporali e Terremoti, e prodotti dallo stesso principio del suoco elettrico, che lotta per ispiegarsi nell' Atmossera.

Sembrano le meteore affettare i luoghi montagnofi; e ciò non folo per il fito isolato, per la figura acuminata, per la superfizie aspra, per l'aria più fottile, e però meno refistente al fuoco medefimo; ma spezialmente per essere serbatoj de' corpi solforosi e salini, poi de' metalli, poi delle acque: corpi tutti fingolarmente elettrici, o come originari, o come deferenti. Perciò a giudicare del Tempo, conviene particolarmente riguardare i monti; ma ciò spezialmente influisce sull'eruzione de Vulcani, e de Terremoti. Sembrano questi tanti colpi replicati dell'esperienza di Leide, o come il Sig. March. Poleni la chiamava, l' Esperimento tremendo. Spesso accompagnati vengono i terremoti da tuoni, da fulmini, e da procelle in aria. Ma il più notabile è, che sembrano infierire il più sovente sulle cosle montuose dei mari e dei laghi, non dirò perchè anche qui entri lacaraffa d'acqua, con cui fi fa l'esperienza del tremito; ma perchè i venti, o le alte maree, tramandano dell'acqua nelle vene e nei canali fotterranei, la qual acqua, o serve di veicolo e somite al fuoco elettrico, o accende e mette in fermentazione le materie infiammabili, come fi fa bagnando la calce viva, o pure, come nei venti artifiziali delle fornaci, cadendo porta nuov' aria, e produce i venti fotterranei motivi, o compagni de' Terremoti.

Quanto ai Terremoti delle montagne lontane dal mare, bisogna rislettere, che i monti sono scolatoj e riserbatoj delle acque piovane, o suse delle nevi.

Il fu Sig. Bouguer nella sua Relazione del Viaggio al Perù Art. 3. parla molto dei Terremoti, che sono familiari in quelle contrade. Lascia in
dubbio, ciò che pretende un autore di quel Paese, che i Terremoti abbiano certe ore tragiche e marcate, che sono quelle della bassa marea:
all'opposto il Sig. Chanvalon nel Viaggio alla Martinica nota molti Terremoti occorsi nell'ora dell' alta marea: e il Terremoto che distrusse Lima li 28 Ottobre 1746, arrivò alle tre della mattina, ora della piena acqua. Consessa per altro il Sig. Bouguer, che i terremoti sono ivi più
frequenti dopo l'Equinozio di Autunno, cioè dopo le alte maree, le pioggie, e le procelle equinoziali (come in generale anche in questi Climi
nostri). Dal che si può conchiudere in passando quello, che si è accennato altrove, che anche questi senomeni possono avere dipendenza dalle cagioni cosmiche, dall' azione del Sole, e in particolar della Luna.

Non so poi se sia fatto, o che solamente si osservi per gli essetti luttuosi, che i Terremoti sembrano infierire sotto le popolate Città, particolarmente situate alle rive petrose del mare. Se ciò sosse vero, sarebbe un esempio, non dirò col Sig. Rousseau dei perniciosi essetti della società, (che in fatti se non sossero le case, non perirebbero tante migliaja di persone sotto le rovine dei Terremoti), ma certo sarebbe un esempio di quello, che può l'opera umana nel cambiare la natura, e nel dar occasione a senomeni maravigliosi. Poichè, se i Terremoti sossero affetti particolarmente alle Città numerose, ciò non potrebbe avvenire, se non perchè i lastricati delle strade e delle case, e gli scoli untuosi crassi e secciosi che produce una gran popolazione, si opponessero all'uscita del suoco elettrico terrestre; il quale perciò rinchiuso dentro, e lottando scuotesse il terreno sovrastante. Di fatto i luoghi paludosi non sogliono esser molto soggetti a Terremoti, perchè ivi nell'acqua, nell'erbe, nelle piante, trova un sentiero libero il fuoco elettrico da scaricarsi.

Una Città, che fosse fondata su pilastri, e volti, con opportuni spiragli, sarebbe sorse immune da terremoti. Venezia sorse va meno esposta a questi disastri, per le acque, e per i molti legnami impiegati nei sondamenti. Mi pare d'aver letto, che il Tempio di Diana d'Eseso, il quale sabbricato sul Colle spesso rovinava per li terremoti, suggerito dagli Oracoli di fabricarlo al basso in terren molle, non mi sovvien bene se anche con un grosso strato di lana sotto i sondamenti, restasse poi libero da queste rovine.

Questo è certo: la Città di Udine Capitale del Friuli come attesta il benemerito Cittadino di essa Sig. Antonio Zanon (Lett. T. 7. pag. 136.) ha quattro profondissimi pozzi ed antichissimi, ed altri fornici, memorati ancora dall' Istorico Palladio, ed esaminati con cura dal Montanari (A-

ftrol

strol. convinta.) i quali per antica tradizione sono stati satti in tempi, ne' quali quella Provincia era frequentemente slagellata da' terremoti, per dare ssogo a' venti sotterranei, il che sembra aver sortito buon essetto. Di satto ne' giorni del funestissimo terremoto di Lisbona, da uno di questi pozzi usciva l'aria con istraordinaria violenza; e dagli spiragli di quello di S. Cristosoro si vedeva spinta l'acqua all' insù in sorma di pioggia; lo che per altro accade anche in tempi sciroccali; e il Montanari attesta d'aver trovata quest' acqua pregna d'aria, dalla quale purgata, si trovava poì dello stesso peso e natura, che l'acqua della Roggia vicina (*).

ARTICOLO VII.

Segni delle mutazioni di tempo, che dà il Sole.

Uesta materia dei Pronostici su molto considerata dagli antichi, e ne scrissero ex professo i maggiori Filosofi, Aristotele, Teofrasto, Plinio, oltre i Poeti Filosofi; ed è in fatti un oggetto utilissimo e curiosissimo della Fisica; e si veggono questi segni raccolti con cura, particolarmente dagli Scrittori di Nautica, come verificati da lunga osservazione. Convien consessare che i Marinari, i Contadini, i Pastori, avendo occasione di vedere il Cielo aperto, ed interesse di osservario, sono in istato di conoscere, e predire i cambiamenti di tempo meglio de' Filosofi. Il Fisico per tanto, dati i fatti, deve cercare di renderne ragione. Per compimento dunque di questo Saggio sulle mutazioni di tempo, ho voluto in questa terza parte sare una raccolta scielta di questi Pronostici, procurando d' introdurvi il lume della Fisica e delle conghietture ragionevoli, sin dove s' estende la mia scarsa cognizione.

Già son espossi, oltre gl'indizi del Barometro, i senomeni de' tempi che appariscono nelle nuvole; passiamo ora ad altri oggetti del Cielo; ove prima si presentano le apparenze nel Sole, descritte a maraviglia con altri segni da Virgilio nel I. delle Georgiche. Possiamo dividere in due classi

questi segni; cioè del cattivo tempo, e del buon tempo.

I fegni del cattivo tempo nel Sole fono:

1. Se il Sole sembra levare prima del dovere, o pure se tramanda a-

2. Se levando si dimostra più grande del solito, o molto ovale. Se manda avanti una nuvoletta tonda e nera, che il volgo chiama la Diavolosa.

3. Se leva rosso, e quasi polveroso, con tremore consuso nel disco; molto più, se la rossezza sarà oscura, nera, piombina.

4. Se

(*) I segni de' Terremoti, che Aristotele, Plinio, ed altri recano, son questi: Întumescenza del mare senza venti; caligine nel Sole; gran freddo, o gran caldo con bonaccia; una sriscia di sottil nube in Ciel sereno dopo il tramontare del Sole; l'acqua torbida, e d'odor sulfureo ne pozzi, e nelle sontane; gli augelli pavidi, e sedenti per terra; romori sotterranei.

4. Se nasce con raggi spezzati e pallidi, o con nuvole oscure, e nere, squarciate, cenciose; molto peggio se di vari colori.

5. Se nasce pallido, e senza lume.

6. Se dopo nato, si nasconde.

Sono tutti questi Segni di pioggia o di tempesta; perchè tutti sono indizi di vapori, ed aliti grossi e densi, e in parte agitati dal suoco elettrico, che cerca farsi de' sentieri per l' Atmosfera. La copia de' vapori cresce la refrazione, e quindi sa apparire il Sole avanti l' ora dovuta. Il quarto segno dei raggi spezzati e pallidi ec. lo rimarcai la mattina, in cui seguì il terribile turbine di Padova 17 Agosto 1756.

7. Se il Sole tramonta, come il volgo dice, in sacco, cioè dentro grosfe nuvole, sicchè non si vegga arrivato all'orizzonte, dopo stagione buona,

il tempo si vuol rompere.

8. Se il disco del Sole presenta quasi una doppia rotondità.
9. Se tramonta assai rosso, se pallido, se con vari oscuri colori.

to. Se nebbioso, se con cerchj intieri, o spezzati, se con raggi vibrati ec. minaccia pioggia, o vento, per la medesima ragione de' vapori sorgenti, o già sorti, e ingrossati nell' Atmosfera.

All' opposto Segni di buon tempo saranno: 1. se il Sole nasce o tramon-

ta chiaro, puro, e lucente.

2. Se mentre leva, le nuvole si allargano, e vanno a Ponente.

3. Se dopo il cattivo tempo, si sa vedere la sera tramontando.

4 O anche se la parte del Cielo a Ponente si mostri rossa.

Perchè tutti questi sono indizi, o di vapori scarsi, sparsi, attenuati, o che sono per dissiparsi le nuvole. E qui non dispiaccia che si dica una

parola dei varj colori, che presenta il Cielo.

Si sa, che la luce è composta di sette raggi diversamente colorati, i quali hanno diversa sorza di rinfrangersi, passando per mezzi di diversa densità, più rifrangibili sono i più deboli, i violetti e vicini: all'opposto i rossi e vicini, come più sorti, sono meno rifrangibili, ed anche meno riflessibili. L'Allejo disceso nel sondo del mare in una Campana urinatoria, ammesso un raggio del Sole sopra la mano, la vide rosea, mentre l'acqua marina gli appariva di color verde. Ciò vuol dire, che i raggi di color verde coi più deboli sono rissessi dall'acqua del mare (più densa della comune, che lascia passar tutti i raggi) e lasciava passare i rossi, come più forti che improntavano sulla mano il color roseo.

Quando il Sole è alto, vicino ad esso si vede il Cielo quasi giallo, perchè la luce dovendo traversare meno spazio d'aria, passano tutti i raggi anche più deboli, i quali modificano un poco il color rosso. Quando il Sole è appresso l'orizzonte, dovendo la luce traversare il doppio d'aria, passano soli, o in maggior copia i raggi più sorti, cioè i rossi e i gialli, e quindi il colore più rosso del Cielo da quella parte, in confronto del

resto.

Il color bianchiccio del Cielo, coperto da un velo di caligine in tempo stabile, indica un gran numero di vapori attenuatissimi, che rislettono ogni sorte di raggi, poichè la mistura di tutti i colori sa il bianco. Se

que-

questi vapori sono crassi e confusi, nasce il nuvolo, cioè disetto di luce, essendo la luce intercetta, e rimandandola al disopra delle nuvole.

Come il vetro pesto in polvere, e la spiuma dell' acqua, così le bolle de' vapori di varia grandezza spesse, ma disordinate in una nuvola ristetendo ogni sorte di raggi esibiscono il color bianco; e tali si veggono le nuvole dall' alto delle montagne, come tanti veli di cotone a forma di onde, e talora anche da terra, alle parti opposse, o discosse dal Sole.

Quando i vapori sono o attenuatissimi, come nel buon tempo, o scarsi nell' Atmosfera, come dopo le pioggie, apparisce il Cielo d' un bel color cilestro più o meno carico; perchè trapassano i colori anche più deboli, come sono i turchini e i violetti, e questi poi anche si ristettono dalle particelle dell' aria stessa, mentre i raggi rossi, e più sorti oltrepassano, e vanno suori dell' Atmossera. Anzi un Turchinone carico nel Cielo, indicando somma rarità e leggerezza d' aria, per tal motivo, non è lontano da indicare pioggia.

Siccome i grossi e spessi globi di vapori intercettando la luce sanno il nuvolo, così attenuandosi e diradandosi lasciano passare i raggi più sorti, cioè i rossi: e quindi il rosso nella sera indica serenità: molto più, se ap-

pariscano i colori violetti, o turchini.

Questa Teoria, oltre l'ottica di Nevvton che ne su il creatore, si può vedere egregiamente spiegata nelle Note, che il prestantissimo P. Boscovich pose al quinto libro del suo elegante Poema Latino degli Ecclissi spiegando quel Color rossigno che si vede nella Luna Ecclissata.

ARTICOLO VIII.

Segni dalla Luna.

SEgni di cattivo tempo,

1. Se la Luna nuova avrà le corna oscure, e le punte nere.

2. Se nel levare, avrà le corna grosse, e mal terminate.

3. Se apparirà con cerchi intorno torbidi, negri, verdastri; e molto peggio, se saranno spezzati e laceri. Se i primi sono segni di pioggia, questo è segno di venti, e di procelle, segno cognito a'naviganti. La sera dei 7 Febbrajo prossimo passato, che precedette l' orrida procella nevosa del di 8, la Luna ebbe questi segni.

4. Se mette Area, o Alone, cioè cerchio bianco, e rosso, dà vento.

5. La Luna rossa promette vento.

6. La Luna pallida, pioggia.

7. Segno di buon tempo è, se la Luna è candida e lucida, spezialmente nuova, o verso il Plenilunio: poiche indica purità d'aria, e perciò buon tempo, e questo non breve.

Molti giorni della Luna sono marcati quasi critici, e sino le ore istesse. Il dottissimo P. Dechalles (de navig. l. 1.) dà questa regola : si noti il C c vento,

vento, che spira tre ore in circa dopo il Novilunio; se questo seguita sino al terzo giorno, durerà fino al duodecimo. Nel Plenilunio torna da capo la regola : cioè il vento del Plenilunio seguitando per tre giorni, che vuol dir fino ai 18 della Luna, regnerà fino li 27, cioè fino verso il fine . Se qualche vento si frappone, questi due venti sossieranno a vicenda dominando quello del terzo giorno. Il dotto Baglivi nelle fue Differtazioni dà una regola fimile. Italia alla amata da adapta anche a contra

Tutto ciò è preso dagli antichi, da Plinio, e da Tolomeo nominatamente, i quali dividono tutta una Lunazione in otto articoli, dividendo quafi per metà i quattro Quarti. Riconoscono prima la massima forza nei Noviluni e nei Pleniluni. Poichè così è dettato dalla costante osfervazione. Per indizio poi delle mutazioni prendono il terzo giorno, tanto che precede quanto che fegue, e il Novilunio, e il Plenilunio. Dicono dunque, che si osfervi nell' ora del Novilunio o del Plenilunio il vento che spira; poichè se persevera fino al terzo giorno, durerà fino al terzo giorno avanti il Tondo; e se un vento spira nel Tondo, e dura tre giorni, durerà fino al terzo di avanti la Luna nuova; fe un altro vento fi frappone, non dura tre giorni. Lo stesso dicasi del sereno, o della pioggia.

Tutto ciò si riduce all'osservazione del quarto giorno qualificato da Virgilio per autore o indice certissimo. E ciò vuol dire, che se nel terzo, quarto, o quinto giorno, in cui suole manifestarsi l'azione perturbatrice della Luna, l' Atmosfera prenderà una certa impressione, questa è per durare o tutta la Luna, o almeno mezza; avvertendo che l'impressione della Sizigia seguente può manifestarsi qualche giorno avanti; nel che si vede, che gli antichi travvidero confusamente la verità fisica di queste co-

fe, nel marcare i tre giorni feguenti, o precedenti.

Ho voluto verificare questa regola del quarto giorno (s'intenda discretamente, cioè, o il terzo, o il quarto, o quinto) nei Giornali del Sig.

March. Poleni; ed eccone il rifultato.

Delle dodici Lune dell' anno 1725, otto, cioè, quelle di Gennajo, Febbrajo, Marzo (fereni) Aprile (piovoso) Giugno, Agosto, Settembre, Decembre (asciutti) osservarono a bastanza la regola. Negli altri quattro mesi la regola tenne sino al Plenilunio : con che si vede doversi essa dimezzare dal Novilunio al Plenilunio, e dal Pienilunio al Novipeggio, le faranno (peggati e loceri. Se i

Nei 1726 ebbe luogo la regola intiera parimenti per otto mesi, mezza nei quattro altri. E per non crear troppo tedio al lettore con una lunga enumerazione; nei 6 anni che ho esaminato, dal 1725 sino al 1730, di 74 Lune, appena quattro rompono la regola circonscritta e dimezzata; e più della metà la confermano per tutto l' intiero mese; sicchè non è the Luca pallety program again a special page da disprezzare. to Segrio di buon rengo e de la Lama è candida e locidat, (per almen-

to buors, o verso il Plendunio : posche indica puras d'aria, e percio bron

li dominio P. Dechalles (de maying l z.; de queix regola; di note il

tempa, a cyclio non otevo, a press

ARTICOLO IX.

TARRENT DING MALENTE

Altri segni dal Cielo, dall' Aria, e dalle Meteore.

SE le stelle perdono lo splendore senza apparir in Cielo nuvoli, è segno di procella.

2. Se le stelle appajono maggiori del solito, o più spesse, è segno che

il tempo si cambia.

Anticamente verso li 25 di Luglio nasceva la Canicola, cioè poteva questa Stella vedersi la mattina avanti il Sole, che si chiama nascere Eliaco. Ora nasce un mese dopo (essendo avanzata più d' un Segno per il moto cognito delle Fisse che le sa progredire un grado in 70 anni poco più, e l' intiero cerchio in 25 mille anni) sicchè è vano l' osservare in questi giorni le qualità attribuite dagli antichi a questa stella. Dicasi lo stesso del Sollione. Per altro v'era sotto una ragione sissea. Poichè mostrandosi la Canicola oscura e caliginosa, dinotava copia di esalazioni e vapori nell' Atmosfera, e per ciò stagione mal sana sino all' Autunno; all' opposto, se appariva risplendente e serena. L'esto servente del Sollione non è che il cumulo del caldo estivo.

3. Stelle cadenti con frequenza sono segno di vento: dicasi anche di pioggia, se si vuole: basta che sia indizio, o di aliti copiosi, o di suoco Atmosferico, che insolitamente si alza dalla terra.

4 Così pure i fuochi fatui, che per lo più appariscono in tempo rotto

e sciroccale.

5 E i fuochi di S. Elmo in mare, che minacciano fortuna.

6. I baleni verso l'orizonte senza nuvole, segnano buon tempo, e caldo.

7. I baleni da Tramontana vento ; dal mezzodì vento e pioggia , co-

me anche se balena da varie parti dell' orizzonte.

8. Se lampeggia e tuona, temporale: se i tuoni superano i lampi, vento dalla parte ove tuona: ma se i lampi sono più dei tuoni, indicano pioggia.

9 Tuoni della sera, temporale: tuoni della mattina vento: tuoni di

mezzodi pioggià.

10. Il tuono, o rumore continuo, mostra turbine, o grave temporale

vicino; e s' è già spiegato.

veduto la fera, al tramontar del Sole, cioè verso Levante, promette buon tempo.

12. L' Arco molto carico di colore, o doppio, o triplo, mostrando gran

densità di vapori, sarà segno di pioggia.

13. Quando la pioggia fuma, o cadendo nell'acqua forma bolle, che il nostro volgo dice brombiale, è segno, che la pioggia sarà lunga e copio-

196 PAR. II. AR. X. SEGNI DAGLI ANIMALI.

sa; perchè indica nuova continuata evaporazione, e nuova uscita del suoco elettrico, che porta in alto i vapori.

14. Le nebbie che cadono al basso, e si spargono sopra i campi, indi-

cano buon tempo.

15. Se dopo piccola pioggia, fi mostra una nebbia come sumo appresso terra, è segno, che verrà molta pioggia.

16. Dopo tempo rotto, se viene una caligine, mostra il tempo acco-

modato.

17. Ma se dopo tempo buono viene caligine, e si alza, cioè lascia nuvolo; il tempo presto si rompe.

18 Tre Calighi, dice il Proverbio Veneziano, fanno una pioggia: Il Mus-

schembroechio lo conferma nella sua Fisica n. 320.

19. Vedendosi Parelj, o doppj Soli in cielo, formandosi queste immagini, come ben avvisò l' Hugenio, in cilindretto di ghiaccio, poichè nascono sempre dentro, o presso l' Inverno, pronosticano neve, e freddo.

ARTICOLO X.

Segni dagli Animali.

GLi Efferi organici, e le macchine animali, hanno una tal composizione di solidi e di sluidi, che un grado tale di moto costituisce il loro buono stato, un grado alterato li sconcerta. Per essere i sluidi mobilissimi, le sibre irritabilissime, sentono facilmente le mutazioni dell' aere ambiente, e ne sossimono le impressioni, o che vari il suo peso, o la qualità, o l'elatterio. Il brio, il buon umore, l'agilità della persona si scorge negli uomini fani in un aria pura ed elastica. All'opposto l'aria leggiera, umida, torpida, mette il languore nel corpo, e quindi nell'anima.

Le persone delicate, inserme, o vecchie, sentono assai più prontamente le mutazioni di tempo delle persone robuste. In generale ancora gli uomini scossatisi dalla pura natura, hanno i sensori ottusi, languidi, e stosci; o distratti in mille altri oggetti, non discernono le impressioni dell' aria, e se per riempire con frivolo intercalare una vuota conversazione nè parlano, ciò sanno senza intender niente, nè delle cagioni, nè degli essetti.

Ma gli animali, che conservano i loro instinti naturali, i loro organi più acuti, nè alterati da prave consuetudini, sentono prima di noi le impressioni, che sopra loro sa l' Atmosfera cangiata, e ne danno segni manisesti.

Poco s'intendeva in questi segni, attribuiti perciò a una certa divinazione naturale, sino alla nuova scoperta del suoco elettrico animale. Quello sgorgando dalla terra, e spandendosi nell'aria, deve invadere e scuotere le delicate macchine di cui parliamo, ed in oltre portando seco in esse vapori ed essluvi di varie specie, deve affettarle diversamente onde escano i nuovi moti, e secondo che la nuova impressione riesca loro grata, o molesta, diano segni di allegrezza o di mestizia, di schiamazzo o di silen-

Zio,

zio, di moto o di quiete, come mutandosi il tempo si scorge quasi in tut-

te le specie degli animali, senza eccettuare gli Uomini.

L'elettricismo poi animale ed interno, che probabilmente è l'agente vitale, e il grande stromento de' moti organici, deve essere modificato tanto dal suoco elettrico esterno onde acquisti nuova sorza e vigore; quanto dai vapori e dall' umido dell' Atmosfera, il quale come grande assorbente o deserente dello stesso suoco, lo chiama suori, e ne spoglia la macchina animale. Quindi il languore ne' tempi sciroccali ed umidi: siccome l' umido, portato dentro gli organi, spezialmente se altra volta ossesi, o almeno con nuova agitazione, produce le doglie.

Come proceda tutto questo individuamente, cioè con quai modi il suoco elettrico si desti, come gli aliti, e vapori alterino gli animali, non conoscendo noi l' organismo minuto delle parti più sottili di esse macchine,
non possiamo spiegarlo: ma si scorge il movente, e la traccia generale di
questi senomeni. Ecco per tanto i segni popolari delle mutazioni di tempo, che vengono, non tanto dal Poeta Arato che primo gli ha raccolti,
quanto dalla comune osservazione: Eccoli dico come si presentano alla

rinfusa.

1. Le nottole, che la sera escono da' nidi per tempo più del solito, in maggior numero, e volano più lontano in silenzio, presagiscono il seguente giorno sereno e caldo. Ma se entrano nelle case, o strillano, significano cattivo tempo.

2. Civetta, che garrisce nel cattivo tempo, annunzia sereno.
3. Cornacchie, che gridano la mattina, significano buon tempo.

4. Il Corvo, che grida tre o quattro volte allargando le ali, e giocan-

do nelle foglie, dinota fereno.

5. Le Anitre, e le Oche, che svolazzano in tempo sereno, e si attuffano spesso nell'acqua, o che volano, e gridano, significano pioggia e tempeste.

6. Le Api, non si allontanando molto da' loro alveari, pronosticano

pioggia; e questa vicina, se ritornano a casa avanti tempo.

7. Se i Colombi ritornano tardi alla Colombaja, dinotano pioggia i giorni feguenti.

8. Le Passere, che garriscono assai, e si chiamano assieme, dinotano

pioggia e vento.

9. Se i Galli, e le galline si rivolgono più del solito nella polvere, significano pioggia; come anche se cantano i Galli la sera, e suor di tempo.

10. I Pavoni gridando la notte, fentono la pioggia.

11. Le Rondini volando raso acqua, e toccandola spesse volte coll' ali e col petto, si credono indizio di cattivo tempo.

12. Quando le mosche sono più importune del solito, il tempo si rompe.

13. Quando i mosciolini avanti il tramontar del Sole si uniscono insie-

me, e formano una colonna vorticosa, mostrano buon tempo.

14. Quando gli Uccelli marittimi, ed acquatici, fi ritirano alla spiaggia, o alle paludi, indicano mutazione di tempo.

15. Le

198 PAR. III. AR. X. SEGNI DAGLI ANIMALI.

renità; all'opposto se vanno in disordine, o tornano addietro gridando, mostrano vento.

16. I Delfini saltando per il mare tranquillo, dinotano vento da quella

parte, donde vengono.

23, 22.

17. Le rane che gracchiano più del loro folito;

18. I rospi che escono la sera dalle loro tane in quantità;

19. I vermi uscendo fuori della terra;

20. Le formiche, portando le loro vova fuori de' buchi;

21. Le talpe, che rivolgono la terra più del folito;

22. Gli afini crollando, e battendo l'orecchie;

23. I porci rompendo le canne, e scuotendo i manipoli;

24. I forci, quando stridono;

25. I cani rivolgendosi per terra, e grattandosi co' piedi davanti; 26. Le vacche guardando in alto e odorando in certo modo l'aria.

27. Quando il bue si lecca il piede davanti:

28. Quando i buoi e i cani si corcano sul destro lato: tutti indizi di pioggia.

29. Così pure quando gli animali fi congregano infieme;

30. Quando le capre, e le pecore sono più ardenti al pascolo, e non vogliono la sera staccarsene.

31. Quando gli augelli ritornano tardi al nido, annunziano pioggia vi-

E forse altri segni, noti al popolo, e raccolti dagli scrittori.

Farò in fine un altro riflesso sopra il suoco elettrico. Sembra questo doversi vibrare poi copiosamente dal mezzo della Terra, o dall' Equatore, ove la rotazione diurna del Globo riesce più rapida; e indi spandersi verso i Poli. Quando questo suoco esce in copia maggiore, allora è forse, come portano alcuni pronostici, che i buoi, ed altri animali si corcano colla faccia voltata verso quella parte, e che le oche colle ali aperte corrono verso ostro. Dal sondo del mare escono torrenti di materia esettrica, donde nascono i movimenti dell'acqua marina, e i gonsiamenti, che pronosticano le pioggie, e le procelle. Ecco perchè i pesci guizzano, ed escon suori; e perchè gli augelli acquatici, sotto le mutazioni di tempo, suggono alle rive, e dentro terra. I vapori promossi, e aderenti alle penne, ai pelì, alla cute degli animali, fanno che si scuotano nella polvete, o facciano altri moti.

Molto più debbono risentirsi gli insetti, come le api, le formiche, le mosche. La molestia di queste, notabilmente importuna in tempi sciroccali e piovosi, proviene in oltre dal risuggiarsi che sanno dentro i tetti pel caldo esterno, e per trovar alimento nel sudore de corpi nostri.

outle palud principalis marinimique ar quadri li citicano alla diliggia de comini palud principalis en comini palud principalis en comini comi

AR-

ARTICOLO XI.

Altri Segni.

1. L A fiamma della lucerna se scintilla, o sa il sungo, mostra tempo piovoso. Così anche

2. La fuligine, che cade dai cammini.

3. Quando intorno le pentole si vede accesa la fuligine come grani di miglio, poichè questi sono indizi di aria sciroccale ed umida.

4. Le bugie più ardenti del folito, o che senza vento hanno la fiamma

agitata, mostrano vento.

5. La fiamma tranquilla, e diritta, mostra sereno.

6. Quando si sente il suono delle campane da lungi, è segno di vento, o di mutazione di tempo; in cattivo appresso di noi, se s' ode di verso Levante; in buono, se di verso Ponente.

7. Il rumore muto de' boschi; il sussurro, la spiuma del mare, il color

verde, e nero, dimostrano tempeste.

8. Gli odori buoni, o cattivi; condensati, sono segno di mutazione di tempo, perchè o gli essluvi escono in maggior copia, che è indizio di elettricismo crescente, o non sono elevati dall'aria, indizio che l'atmossera è torpida e leggiera.

9. Quando senza vento apparente si muovono le tele de' ragni, e le foglie degli alberi, è indizio di vento, e forse di pioggia, perchè mostra-

no espirazioni gagliarde, e sottili della terra.

10. Molto più, quando si formano turbinetti di foglie, e di paglia da terra all'alto.

11. La frequente mutazione di vento con agitazione di nubi minaccia burrasca.

12. La mancanza, o troppa copia di rugiada, mostrando grande evaporazione, pronostica pioggia.

13. Il sale, i marmi, i vetri, qualche giorno avanti la pioggia, s' inu-

14. I legni, le porte, gli armadi crescono, e crepano.

15. I calli, le cicatrici dolgono.

Tutti questi sono segni di vapori acquei esalati dalla terra, e condotti senza dubbio dal suoco eletrico, che allora spiccia in maggior copia e penetra tutti i corpi; quindi sono bagnate le pietre, inzuppati i legni, e il sale si scioglie. Quando si asciugano le pietre, è segno di buon tempo.

16. All'opposto in tempo inclinante alla pioggia si vede diminuire l'acqua ne'vasi, e ne' sonti, perchè l'umido viene portato via dall'esluenza

del fuoco elettrico.

17. E certamente mirabile è il fenomeno, che dopo grandissime e lunghissime pioggie si vede tal volta la terra quasi asciutta, le strade senza sango, e le mani diventano aride; questo è indizio di pioggia, che vuol

con-

continuare, perchè è segno che si continua, o si rinnova abbondante l'uscita del fuoco elettrico che rialza in vapori l'umido caduto.

18. All'opposto dopo qualche piccola pioggia si sa talora un grandissimo sango: questo è indizio di buon tempo, perchè dinota cessare l' evaporazione.

19. I venti, che incominciano di giorno, sono più gagliardi, e più continui di quelli, che principiano di notte.

20. Il tempo così buono, come cattivo, che si sa di notte, poco du-

ra.

no. Ove per Buora s'intende un vento burrascoso di tramontana, o di levante.

22. Ghiaccio di venti orientali, nel suo principio, significa dover molto

durare il freddo, come fu in quest'anno 1770.

Questi appresso poco sono i segni delle mutazioni d' aria; io non mi faccio mallevadore di tutti. Plutarco nel Problema, ove si dimanda, perchè il Cavallo, che è fuggito dal Lupo, riesca più veloce, risponde: forse perchè con un atto solo, ma forte, ha acquistato l'abito della velocità; forse perchè era nato agile e veloce: forse finalmente perchè non è vero niente. Dubito, che quest'ultima risposta posta farsi a qualche pronostico volgare del tempo. Per esempio si trova scritto, che quando dal frutto della quercia si genera una mosca, è presagio d'anno fertile; che se n'esce un ragno, è segno d'anno pestilenziale; se si chiede il perchè, si potrà ben rispondere, perchè non è vero niente. Lo stesso quasi vorrei dire di molti detti popolari fopra certi giorni critici de' mesi; ma anche si devono rispettare i proverbi popolari, talor fondati in osservazione, e in ragione. Per esempio si dice, che se piove il giorno di Santa Croce 3 di Maggio, o il giorno di S. Giorgio 23 Aprile, o li 15 Giugno festa di S. Vito, ec. nel primo caso si perdono le noci, nel secondo i fichi, nel terzo l' uva: ciò può esser vero in qualche senso, intendendo uno spazio di giorni all' intorno, poichè la pioggia in tempo che le piante fioriscono, e sono per legare, come appresso poco nei detti giorni rispettivamente, lava loro la polvere fecondante, e perciò rende sterili i fiori.

Quanto alle qualità generali, e alle influenze delle stagioni, si possono

offervare questi segni:

Se la terra, e l'aria abbonda d'insetti, vermi, ragni, locuste ec.; se la noce ha più soglie che frutti; se v'è grande abbondanza di save, di frutti, di pesci; se la primavera, e la state sono troppo umide; se le brine, e le rugiade vengono suori di tempo; l'annata riesce sterile. Gli opposti segni dinotano sertilità.

Anche gli animali sembrano presentire la fertilità, o la sterilità. Si dice, che quando gli uccelli a schiere lasciano i boschi, e l'isole, e si riti-

rano a' campi, a' villaggi, alle città, è segno di anno sterile.

Inverno. Molta neve promette anno fertile; molta pioggia anno sterile. L'Inverno nevoso e piovoso annunzia un' Estate molto calda. L'Inverno tepido è cattivo. I Tuoni, e Temporali d'Inverno, si credono portare ab-

bon-

bondanza, fertilizzando le Terre. Primavera piovosa porta abbondanza di fieni, e d'erbe inutili, ma carestia di grano. Se calda, vi saranno frutti, ma poco sani; se fredda e secca, pochi frutti, poca uva, poca seta. Se solamente asciutta, pochi frutti, ma buoni. Se fresca, tutti i frutti tardivi.

Estate e primavera umide insieme, o anche secche, minacciano carestia. Se l'estate sarà secca, pochi grani, e molte insermità; molto più se sarà assai calda. Se fresca discretamente, biade tardive, ma copiose, e stagion salubre.

L'Autunno fereno annunzia l'Inverno ventoso; umido e piovoso guasta le uve, sturba le semine, e minaccia scarsezza; se troppo caldo, o

troppo freddo, malfano.

In generale la lunga intemperie delle stagioni, per vento, per secco, per umido, per caldo, o per freddo, nuoce alle piante, e agli animali.

Una flagione per lo più compensa l'altra di pioggia, o asciutto.

La Primavera, e l'Estate umide sogliono esser seguite da un Autunno sereno: inverno piovoso, primavera asciutta; inverno asciutto, primavera umida. Autunno sereno, primavera piovosa. Questa alternativa si vede verificata generalmente nel Giornale di 40 anni del Sig. March. Poleni.

Io non mi estendo di più sopra i presagj, e pronostici dei Tempi; come dissi, si possono vedere nei libri di Nautica, e notatamente in un volumetto di Agostino Niso stampato in Venezia 1540 in 8°. col titolo Augustini Niphi de verissimis temporum Signis Commentariolus, per altro proliffo, e pieno d' inutili ripetizioni . Virgilio con elegantissimi versi ha descritto i principali nel fine del 1. Lib. della Georgica; Plinio nel lib. 18. Ma tutti anno preso dal Poema di Arato, medico e Astronomo di Soli nella Cilicia, che mise in versi la dottrina sferica di Eudosso, circa l'anno 270 avanti Cristo. Questo Poema, che abbraccia due parti, cioè i Fenomeni, o delle costellazioni, e i Prognostici, cioè i segni delle mutazioni di tempo, fu stimatissimo appresso gli antichi; onde venne illustrato da un grandissimo numero d'interpreti Greci, de' quali dà il Catalogo per alfabetto il P. Petavio nell' Uranologio: fu tradotto in Latino da Cicerone, da Cesare Germanico, da Avieno, e da altri poi. Dunque sebbene un verso di Virgilio, per merito poetico, vaglia più di tutto il poema di Arato; poichè però Virgilio è nelle mani di tutti, e che Arato finalmente è il fonte più antico e più copioso dei prognostici dei tempi, e che il fuo Poema non è molto comune, stimo di far piacere di dare qui una nuova Traduzione dal Greco, fatta per suo esercizio e divertimento dall' egregio giovine Sig. Antonio Luigi Bricci Veronese mio discepolo; la qual Traduzione se vorrassi confrontare con quella crudissima del Salvini, e confiderare l'aridità, sconnessione, e oscurità in molti luoghi del testo Greco, credo che si troverà molto plausibile, e di molto miglior gusto e spirito del suo originale.

Legasi questa seconda Parte del Poema colla precedente, cui termina

PAR. III. AR. XI. ALTRI SEGNI.

202

Arato coll'indicare il successivo nascere apparire, e scomparire delle Co-stellazioni, che danno la misura delle notti, e vari segni ai naviganti. Poichè da pertutto molte cose gli Dei agli uomini dicono: circa i Segni dunque prosegue Arato in tal guisa:

the after unital. Se freite distretenments, brade medree, est espiete, e fits-



addison H. P. Petavio sell Translation in mediano in Larter da fivero-ne, ila Cefera Germanico, de Avigno, e da afri roi . Tamone folkend

move I reduce to the face, then per for ellering a plantage of the control of the

THE STORE WHEN STORE IN STRUCTURE OF STRUCTURE OF STRUCTURE STORE STORE

I PRONOSTICI DI ARATO

TRADOTTI DAL GRECO

DALSIGNOR

ANTONIO LUIGI BRICCI VERONESE.

The party of the p	
Ton vedi tu, che quando a noi la Luna	
Sottil di corna appar dall' occidente	
Ne annuncia il cominciar del novo mese?	.33
Non vedi tu, che quando in terra sparge,	
Picciol' ombra gettando, i primi rai,	5
Ad accostarsi corre al quarto giorno?	
E che all' ottavo è presso, allor che mostra	
La metà del suo volto? e a mezzo il mese;	
Quando lo scopre intier? che al sin, prendendo	
Or una, or altra faccia, ella dimostra	10
Sempre qual sia del mese il di che spunta?	
L'estremo delle notti chiaramente	
Mostrerannoti ancor, per giro intero	
Dell' Anno, quei del Sol dodici Segni.	
La stagion di piantar, quella di arare	15
I rinnovati campi, è già da Giove	
Mostrata in ogni loco: e molti ancora	
Presaghi in nave fur delle piovose	
Tempeste, o al siero Artur ponendo mente,	
O agli astri, che dal mar sorgono al primo	20
Comparir del mattino, o della notte;	
Poiche tutti gli scorre in capo all' anno,	
Mentre il gran calle suo compisce, il Sole,	
Or vicino passando all' uno, ed ora	
All altro, or quando sorge, ed ora quando	25
Nel mar s' attuffa. E sempre astri diversi	71 3 11
Tu vedrai rifguardar l' Alba nascente.	
Conoscerai tu pur coteste cose,	
Poiche ad esse concordi ognora sono	
Del Sol fiammante i diciannove Cicli.	30
Ne men la notte, quanto in Ciel disserra	
Dall' ampia Zona all' ultimo Orione	
Dd 2	E al

Tronostici bi manto.	
E al rabbioso Can, ne' men di Giove	
E di Nettuno le oservate stelle	
	-
Mostrano all'uomo le venture cose.	35
Però studia il lor corso, e se mai pensi	
D'affidar la tua vita a fragil nave,	
Siati su tutto a cor di pria trovare,	
Quanti segni e presagj alle burrasche	
Del mar son posti, e ai tempestosi venti.	40
Da ciò lieve fatica, e immenso frutto	
Viene all uom che costante offerva il Cielo	
Poich' egli al sovrastar d' atra tempesta	
La sua vita non sol, ma quelle ancora	
	VLB.
Di molti altri salvar può col suo senno;	45
E parecchj fur visti a trar lor nave	
Sotto notte serena in fido porto	
Temendo alla mattina il mar turbato:	
Benchè il male previsto or tarda al terzo	
Giorno, or al quinto, ed or giugne improvviso;	50
Che già Dio non concesse a noi mortali	
Di tutto antiveder, ma molte cose	
Giacciono ancora agli occhi nostri occulte,	
Di cui pur, quando voglia, egli ben presto	
Ci donerà i segnali, egli, il cui Nume	55
Per l'universo sparso apertamente	
Giova all' umana stirpe in tanti modi.	
Molti in oltre ci dà sicuri indizj	
L'ammezzata, crescente, e piena Luna;	
Molti il Sol quando nasce, e quando il Cielo	60
Cede alla notte; e molti ancor vederne	
D' altre cose si pon la notte e'l giorno.	
Osferva sopra tutto ambe le corna	
Dell'aurea Luna. Or d'una, or d'altra luce	
Dalla sera vedrai tinto il suo volto,	65
E temperato con diverse forme	
Nel suo principio; al terzo giorno; e al quarto	The sales
Da lei conoscerai, del nova mese	
Qual sarà la stagion: ella serena	
Fia, se sottile e pura a noi si mostri	70
Nel terzo di la Luna; assai ventosa,	
S'ella sarà sottile, e intorno sparsa	
D'assai carco rossor; ma se dal terzo	
Al quarto di ne manda un debol lume	
Colle corna spuntate, immensa pioggia	75
Cadrà su i campi, o spirerà Scilocco.	-
Che se menando il terzo dì, ne mostri	The second
Non tremule, o all'insù volte le corna,	2/4
	Ma

I PRONOSTICI DI ARATO.	209
Ma piegate egualmente e quinci e quindi,	
Alla mattina udrai soffiar Ponenti.	80
Che se dritta così conduce pure	
In Cielo il quarto giorno, avrai sospetto	
Non nell' aria si formi orribil turbo.	
Che se il corno soprano è bene arcato,	
Attendi Tramontana, oppur Scilocco	85
S'è rivolto all'insù. Ma quando intero	0.5
Il cerchio che la cinge, appare rosso,	
Temi siera burrasca, e più la temi	
Quanto più quel rossor somiglia al foco.	11 11 11 11 11
Ne Plenilunj, e Quarti, e quando cresce,	90
E quando riede a falce, anche l'osserva;	
Che il suo color ti accennerà, dei mesi	
L' andamento qual fia. S' ei dunque tutto	
Si mostra chiaro, di sereni accenna,	
Se tutto rosso, pien l'aer di venti,	95
Se in qualche parte oscuro, immensa pioggia.	
Ma non tutti si ponno ad ogni giorno	
Questi segni veder. Ben quei che al terzo	
Seguono, e al quarto di la nova Luna,	
Soglion anche seguirla al primo Quarto,	100
O quei del primo Quarto a mezzo il mese;	
Come di mezzo il mese al Quarto estremo,	
A cui simile pur si mostra il terzo	
Ol quarto di del già spirante mese.	
Che se a guisa di cerchio intorno posta	105
Alla Luna tu vedi un' aja sola,	
Attendi pur bonaccia insieme e vento,	
Ma quand ella si squarcia, orribil vento,	
E quando si dilegua intera calma:	
Che se doppia compare, abi qual tempesta	110
Si deve paventar: ma quanto fia	
Maggior, s'ella sarà triplice? e quanto	
Se sarà nera? oppur se squarcierass?	
Tai cose antiveder dal mestruo corso	
Della Luna potrai, ma più del Sole	115
Siati a cor d'offervar l'occaso e l'orto.	
Poiche segni più certi ei porta in volto,	
Così quando attuffarsi in seno all' onde,	
Come quando da lor sorger lo vedi.	
Non sia dunque del Sol distinto l'orbe,	120
O variato da diversi solchi	
Quando mestiere avrai di di sereno,	
Ma sgombro d'ogni macchia arda e fiammeggi.	
Che se puro così l'accoglie l'ora	Che
	Che

	I PRONOSTICI DI ARATO.	
	Che scioglie dall' aratro i forti buoi,	125
	E se scevro di nubi in mar nasconde	
	Placidi i raggi suoi, tranquillo pure	
	L'attendi all'apparir del primo albore.	
	Ma se concavo in vista appar nel Cielo,	
	Mentre de' raggj suoi parte Scilocco,	130
	Parte ferisce Tramontana, e il mezzo	
	Dell' orbe suo riluce, allor sospetta	
	La pioggia, o il vento ti sarà. Ma prima	
	Osserva se del Sole i rai, che miri,	
	Vengon dal Sole istesso, oppur altronde,	135
	Che gran pro ne trarrai. E se t'accorgi	-3,
	Che il suo rossor si stenda in qualche parte,	
	Sicche le nubi, ch' ei si tira addietro,	
	Dello stesso color compajan tinte,	
	Credilo pur segnal d'istante vento,	140
	O s'egli è nero, di vicina pioggia:	
	Che se d'ambo i color confusi è tinto,	
	Tu vedrai la stagion del vento in preda	
	E dei nembi del par. Ma quando i rai	
	Del Sol che sorge, o che s'attuffa in mare,	145
	Formino un gruppo folo insieme accolti,	
	Od impediti sien da spesse nubi,	
	Al cambiar che faranno in notte il giorno,	
	Od in giorno la notte, immensa al certo	
	Pioggia spargendo andranno ambo quei giorni.	150
	Nè quando innanzi a lui sorger tu vedi	
	Piccola nube, che a' suoi rai si strugge,	
	Della pioggia il pensier lascia. Ben quando	
	Grande intorno di lui, che dal mar forge,	
	Cerchio si stenda a liquefatto eguale,	155
	Che scemando poi vada, o quando in tempo	
	Di verno al tramontar pallido appaja	
	Lusingar ti potrai d'un di sereno.	
ra	pur, poiche avrà piovuto il giorno,	
	Fia bene rimirar quai nubi in Cielo	160
	Accompagnino il Sol che in mar si asconde;	
	E se nere le vedi a lui far velo,	
	Mentre di quà di là tra loro sparsi	
	Romponsi in mezzo i rai, certo mestiere	
	La dimane tu avrai d'esser coperto;	165
	Ma se scarco di nubi il Sol si bagna	
	Nell' acque d' Occidente, o se le nubi	
	Che vicine gli son quand' egli parte	
	Mostransi rosse, tu non dei di pioggia	
	Nè la notte temer , nè l'altro giorno .	170
		Ma
		10000

	I PRONOSTICI DI ARATO.	207
	Ma se languidi e smorti all'improvviso	
	Vibra dal Cielo i rai, siccome quando	
	La Luna inombra, tra la terra e'l Sole	
	Posta a diritto; oppur se rosse nubi	
	Compajon quinci e quindi, allor che il Sole	175
	Indugia a ricondur la nova Aurora,	-13
	Senza rivi quel di non fieno i campi:	
	Nè quando allo spuntar dell' Alba, i rai	
	Che preceder lui vedi allor ch'è presso	
	Portan la luce lor d'ombre macchiata,	180
	Pon' in obblio la pioggia, o il vento; e quanto	100
	Stendono più d'oscuritade, tanto	
	Maggior copia dal Ciel di pioggia attendi.	
	Ma se sol di sottil ombra son cinti	
	Qual nelle nubi appar morbide e rare,	185
	Certo offuscato il Sol sarà dal vento.	.,,
	Nè, se cinto egli sia d'una corona	
	Alquanto oscura, il di sarà sereno;	
	Nè se al capo l'avrà vieppiù vicina,	
	E di color più nero, ei fia disgombro	700
	D' atre burrasche; e men, s' ella sia doppia.	190
A++	entamente ancor rimira in Cielo,	
2,,,	Quando il Sole nel mar tramonta, o sorge,	474
	Se delle nubi che parelie han nome,	
	Rimpetto a raggi suoi rosseggia alcuna	195
	Da Tramontana, od Oftro, oppur dall' una	-23
	E l'altra parte; nè quest opra mai	
	Ignavo abbandonar: però che, allora	
	Che il Sol già presso al mar da tutti i lati	
	Tolgono in mezzo quelle nubi, indugio	200
	Tra l'istante procella alcun non pone	
	Giove immortal . Che se da Tramontana	
	Un sol nuvolo arrossa, il vento è pure	
	Di Tramontana, che a soffiar si appresta;	
	E se dall Austro, Austral: Le stille pure	205
	Di pioggia allora scorrono per terra	
	Di rivi a guisa. Non men certi indizj	
	Prenderai da Ponente : I segni suoi	
	Sono costanti ognor. Ma più di tutto	
	Guarda il Presepe, che sembiante in vista	210
	A poca nebbia sotto il Granchio è posto	
	Ver Tramontana. Intorno a lui due Stelle	
	Volvonsi ornate di leggiera luce	
	Non distanti tra lor, ne presso assai,	
	Ma d'un culito sol lo spazio lunge.	215
	Una è rivolta a Tramontana, l'altra	
		Ad

Ad Oftro, e d'Afinei portano il nome. Sta nel mezzo il Presepe, il cui splendore, Quand' anche intorno il Ciel tutto serena, Invisibil ci giace. Or quando insieme 220 Si uniscono tra lor quelle due stelle, Di tempesta non lieve allora tutte S' inondan le campagne: E quando pure Nero il Presepe appare, e le due stelle Risplendon tutte d'un color simile, 225 Dan di pioggia segnal. Ma se la stella Del Presepe, ch'è volta a Tramontana, Debolmente fiammeggia, e in sottil nube Si avvolge, e l'Afinel ch'è posto ad Ostro Chiaro si mostra, vento d'Ostro attendi, 230 Tramontana all'incontro, allor che il primo Vivido, ed il secondo appar nebbiato. Il mare ancor, quand'è gonfiato, e i lidi Che mugghiano da lunge in cupo suono, E gli scoglj marini allor che a un tempo 235 Sereni fansi, e rimbombanti, e i monti Che rendon dalle cime aspro fragore, Saran di vento indizi. Il vento pure, Quando verso l'asciutto alla mpazzata Mettendo strida l'agbiron rivola, 240 Esser credi cagion ch' ei passi il mare. Le folaghe non men volar pel Cielo Sereno, e in branchi numerosi i venti Incontrar tu vedrai, e spesso ancora L'anitre agresti, & i marini smerghi 245 Raggirarsi per l'onde, e poi coll'ale Dar nei lidi correndo, oppur le nubi Stendersi in cima degli eccelsi monti. Dei cardi ancora le canute barbe Danno segno di vento allor che molte 250 Nuotan quà e là del mar tranquillo a galla. Il vento pur soffiar da quella parte Osferverai, da cui vengono i tuoni, E i baleni d'estate, e donde vedi Spesse stelle dal Ciel per mezzo all'ombre 255 Della notte cader, dietro se stesse Lasciando pien di fiammeggiante albore. Che se molte cader da varie parti Ne vedrai contro ad altre, attendi allora Tutte sorti di venti: essi confusi 260 Spireranno così che l'uom notare Non li potrà. Ma quando or da Levante, Or

I PRONOSTICI DI ARATO.	209
Or da Scilocco, or da Ponente, ed ora	
Da Tramontana avvien che scorra il lampo,	
Ben a ragione in mezzo al mar paventa	265
Il Navigante allor, non lo sorprenda	4.5
Qui burrascoso mar, là pioggia immensa:	
Così spessi strisciar veggonsi i lampi	
Sopra l'onde turbate. Avviene ancora	
Che innanzi la caduta delle pioggie	
	370
Si mostrino nel Ciel sparse le nubi	
In sembianza di veli, oppur che doppia	
Iride il Cielo abbracci, o che qualch' Aftro	
Dimostri l'area sua macchiata, e scura.	
Spesso i palustri, ed i marini augelli	275
Bagnansi, non mai sazj, in seno all'acque;	
Speffo le rondinelle ai laghi intorno	
Si mirano aleggiar, battendo l'onde	
Col ventre sì che in alto sal lo spruzzo;	
O l'infelice razza dei ranocchi,	280
Cibo dell' Idre, in mezzo ai stagni s'ode	
Gracidar nel suo metro oltre l'usato:	
Spesso ancor sul mattin tubar s'ascolta	
Il solitario gufo; e la loquace	
Cornacchia al sovrastar delle burrasche	285
Ora si vede sul ciglion d'un lido	
Chinar la testa al suolo, ora nell'onde	
Dal capo fino agli omeri tuffarsi,	
Or tutta immersa gir nuotando, ed ora	
Raggirarsi con molte intorno all'acque	290
Goffamente gracchiando. I bovi ancora	
Pria che nel mezzodi cada la pioggia	
Alzando il muso al Ciel fiutano l'aure,	554 88-
E le formiche fuor traggon veloci	
Tutte lor vova dalle cave buche.	295
Veggonsi ancor pei muri all'improvviso	
Gir ferpeggiando i bruchi, e que lombrichi,	
Che viscere son detti della terra;	
E le galline ancor, che han figlj, assai	
Spidocchiarsi col becco, e gir chiocciando	300
Come fa l'acqua se sull'acqua goccia.	
Le razze pur de corvi, e le famiglie	
De gracci soglion dar di pioggia indizj,	
Qualor mostransi accolti in grossi branchi	
Facendo il verso de sparvieri; e i corvi	305
Colla voce imitar s'odon sovente	
Le stesse gocce dell'istante pioggia,	
Oppur gracchiando in basso doppio tuono	
E e	Em-
	1

10,18

OZE

É in

Eur-

in a second of the second of t	
Empire i campi di nojose strida,	
Forte battendo le folte ale ; e spesso	310
I domestici gracci, e gli anitrini	3.0
Dar con lor ale ne grondaj de tetti,	
E l'airone con acute strida	
L'acque dal Ciel chiamar. Di questi segni	
Non rigettarne alcun, qualor la pioggia	-
Hai desio di osservar; nè se le mosebe	315
Appinzino le carni oltre il costume	
Dissose di sangue, o se fetenti	
Si condensino funghi al lume intorno	
Dell'accesa lucerna in notte oscura;	320
Nè se la di lei luce, allor che regna	
La stagione turbata, or tende in alto	
Compostamente, ed or scoppiar le fiamme	
Fa quali bolle d'acqua, e della cima	
Getta sottili rai: Ne se in gran frotta	325
Nei bollor dell' estate andar nuotando	
L'anitre vedi, o se parecchie osservi	
Scintille intorno a pentola, o treppiede	
Posti sul foco; o fra i carboni accesi	
Sparsa la lieve cenere rimiri	330
Di tai faville che rassembran miglio.	3,0
Pon mente ancor, quando la pioggia offervi,	
Se oscura nube si distenda intorno	
Di gran monte alle falde, e l'alte cime	
Appajan d'ogni nebbia intanto pure,	220
O s' umil nuvoletta sopra il mare	335
Si vede, in alto no, ma che a livella	1 344
Dell' are, che in mar son, si schiaccia e preme.	
Nella tempesta del sereno, e i segni	111111111111111111111111111111111111111
Osserva nel seren della tempesta:	340
Ma sopra tutto il guardo alza al Presepe,	
A cui d'intorno si raggira il granchio,	
E mira se di sotto intatto e puro	
E' d'ogni nebbia, e allor vicino spera	FI THE LAND
Della tempesta il fin . Le chete siamme	345
Delle lucerne ancora, e la notturna	
Civetta che in tranquillo e basso modo	7211 11878
Scioglie sua voce, sieno a te segnali	
Che la tempesta omai si scioglie e passa.	
Allora pur la garrula cornice	350
Lieta sull'imbrunir verseggia e gracchia,	
E i corvi solitarj i loro canti	
Raddoppian prima da se soli, e poi	
S' uniscono gridando in grossi branchi;	
5 d	Ein

I PRONOSTICI DI ARATO.	
THE POPULATION OF THE POPULATI	211
E in più numero ancor stendon le penne,	355
Pieni il corpo di voce, al lor pollajo.	
Certo alcun crederia che fra di loro	
Menasser festa: poiche ognun si grida,	
Che sembra gorgheggiar, or di frondoso	
Arbore intorno la corteccia, ed ora	360
In cima a quel, sù cui posano; e vanno,	1377 1888
E tornan senza pur batter lor ale.	
Innanzi la bonaccia ancor le grue	
Ardite tutte una carriera istessa	
Stendono in lunga riga; e addietro mai	363
Non le vedrai tornar, quand è sereno.	111111111111111111111111111111111111111
Ma se degli astri all'improvviso il chiaro	
Lume s'offuschi, non per dense nubi	
Che lor sorgano incontro, o per la Luna	
Che lor passi di sotto, od altra nebbia;	370
Ma languidi così si mostrin, dove	31-
Scintillanti eran pria, non por già questo	
Per segno di seren, ma di tempesta.	
Cost pur, quando unite in un fol loco	
Miri parecchie nubi, e fopra loro	375
Altre ancor, di cui parte addietro torna,	513
Parte oltrepassa; e quando l'oche al passo	
S' affrettano spargendo alti clangori,	
Di burrasca è gran segno, e quando in tempo	
Di notte canta la fatal cornacchia	380
Vecchia di nove etadi, e quando i gracci	300
Gridan sul tardi, e nel mattin svolazza	
Pispolando il fringuello; e quando vedi	
Fuggir da mezzo il mar tutti gli augelli,	
E ricovro cercare in cave buche	.0.
	385
L'orchilo, e l'eriteo; e a stormi i gracci Al lor nido tornar dal pasco asciutto.	
Non lungi, al sovrastar d'aspra procella,	
Le bionde pecchie andar di bianca cera	
	nir nir
A foraggio vedrai, ma industriose	390
Star fabbricando il mele entro lor celle;	
Nè in alto delle gru le lunghe file	
Con bell' ordin seguir la stessa via,	
Ma volando tornar veloci addietro.	
Nè quando per lo Ciel placido vedi	395
Portarsi i lievoi ragni, o le lucerne	
Arder serenamente, e le lor fiamme	
Scoppiar splendendo in alto, oppur giacere	
Nella cenere asciutta asciutto il foco,	
Del tempo ti fidar. Ma che ti dico	400
E e 2	Quan-

nto

THE CHOOLIGI DI HENTO.	
Quanti delle stagion sono i segnali?	100
Dalla cenere vile in se rappresa	
Osservar la bufera ancor potrai,	
E la neve non men dalla lucerna,	
Che il lucignolo avrà sparsa dintorno	401
Di certi segni somiglianti a miglio,	
Così pur dal carbon vivo l'istante	100
Gragnuola, se infocato egli si mostri,	
Ma il foco, che dentro arde, di fuor sa	
Coperto quasi da sottile nube.	440
E i carichi di frutta elci frondosi	410
Ed i negri lentischi han lor segnali,	- 10 1996
Cui notar i cultori han per costume,	6
Perchè loro di man l'està non fugga.	
Gli elci oltre modo carichi di ghiande	415
Predicon dell'inverno aspro il rigore;	
Ma quando non sien carchi a dismisura,	
Dall'estivo seccore allor non toechi	
Veggonsi i campi biondeggiar di spiche.	
The golfe all anno fuel porgere i fuei	
Tre volte all' anno suol porgere i suoi	420
Frutti il lentisco, e ognun di questi parti	
Le tre stagion dinota, in ch'è diviso	
Il tempo dell'arare: il primo suole	
Della prima aratura, ed il secondo	
Della seconda, e della terza il terzo	425
Dar certi segni. A quei, che il suo lentisco	
Incurvato vedrà per molte ghiande,	
Piena l'aja sarà di ricca messe,	
Mezzana, a chi'l vedrà di alquante, e poca,	
A chi carco il vedrà di poche ghiande.	430
La squilla pur tre volte all'anno sorge	
Simili segni a dar della ricolta;	
E tutto ciò che l'arator osserva	
Nel frutto del lentisco, anco nel bianco	
Fior di squilla potrà vedere aperto.	435
la quando nel calar del freddo Autunno,	137
Pria che l'Esperie Plejadi dal mare	
Sorgano, tu vedrai volar per l'aria	
Gran numero di vespe, allor dirai	
Che sovrasta l'inverno, e che precipita,	440
Siccome fa quel turbine di vespe.	
Le pecore così, le scrose, e capre	
Quando si voltan dalla monta, e ammessi	
Dopo aver molti maschj, ancor di novo	
Son prostese e coperte, aspro e crudele,	445
Come le vespe, prediranno il verno;	
	Ma
	1

I PRONOSTICI DI ARATO.	213
Ma quando quese co suoi pari tardi	
Si mischieranno, il povero mortale	
Nel suo core godrà, però che a lui,	
Che non ha legna onde scaldar le membra,	450
Annunziano così sereno il verno.	
Godrà pur delle gru, che a sua stagione	
Vengono in folla, l'arator maturo,	
E'l non maturo più, che così il verno	
Segue tosto le gru: che se per tempo	455
Vengono, e a densi branchi, il pigro inverno	
Indugio non farà: ma se in diverso	
Tempo, ne a formi, e in picciol copia, e tardi	
Gioverà dell' inverno all' ultime opre.	.60
Ma quando i buoi dopo il fecondo Autunno,	460
E le pecore il suol cavan coi piedi	
Alzando contro Borea il muso al Cielo,	
Ben le Plejadi allor scendendo in mare	
Recano un crudo e tempestoso verno.	465
Non molto adunque il suol scavin, che allora	
Aspro arriva l'inverno oltre l'usato,	
Nemico ai lieti colti, ed alle piante:	
Piuttosto neve assai ne' vasti campi	
Sull'erba non ancor scoppiata e lunga	470
Si vegga biancheggiar, onde attendendo	
Goda il cultor de' campi un' anno lieto.	
Non una o due, non più crinite stelle	
Si veggan per lo ciel tra lor simili,	
Poiche indizio è di secco e steril' anno.	475
Ne' dei branchi d' augei, che in densa folla	
Dall'isole piombar veggonsi ai piani	
Dell'estate al venir, gode dei campi	
L'abitator, che tema il sen gl'ingombra	.0-
Non la messe produca avene e loglio Per siccità: ben degli stessi augelli	480
Gode il caprar, quando in gran copia vanno,	
Che spera un' annual di molto latte.	
Cosi noi sventurati uomini erranti	
Viviam degli altrui danni, e que' segnali	485
Che son fra i piè, siamo a conoscer tutti,	40)
E a volger tosto in buona parte pronti.	
Le tempeste il pastor prevede, quando	
Corrono in fretta al pasco lor gli agnelli;	
E dal gregge divisi, & alla terra	490
Colle corna appoggiati, insieme molti	
Scherzano per la via montoni e agnelli;	
	E auan-

E quan-

450

455

4.60

202

425

080

286

004

*MANAGE

E que' topi indovinan la tempesta.

Tu non sprezzar tai cose: utile e dosce

E' l notar molti segni, e se mai due

Fansi insieme a predir lo stesso effetto,

Em-

535

I PRONOSTICI DI ARATO. Empi il tuo cor di speme, e s'anche il terzo Offervi, di fiducia. Ognor dell' anno Che già passò, di noverare i segni Ti rammenta, e confronta se il tal giorno Viene fott aftro che si leva, o corca, E qual segno ne dia: Ma più ti fia Utile l'offervar del mese ch'entra, E finisce, ambo i quarti: Esti i confini Hanno dei mesi, che vicini sono, Quand otto notti il Ciel dubbioso e incerto Giace per lo mancar dell'aurea Luna. Che quando insieme avrai coteste cose 550 Offervate ad ogni anno, allor potrai Prender dal Cielo non fallaci segni.



a which transcered this vertical remember in their selfect on the verti-

chr at falto, fried nella from EQE. co' fact denrich D Doublitt he

trione on auditi as a one in V. sectification of an array one on the con

DESCRIZIONE D'UN NUOVO PENDOLO

ACORREZIONE

Del P. Ruggiero Giuseppe Boscovich D. C. di G. P. Professor di Matematica nell' Università di Pavia, ec.

L A Fig. 1. rappresenta tutto il Pendolo della Verga interrotta per sa fua lunghezza. Contiene tre Micrometri, uno in S nella cima per slungare, e scortare la lunghezza assoluta ad arbitrio di chi lo regola con una mutazione più sensibile: uno in N per ottenere lo stesso con una mutazione minutissima: uno in V per rimediare alla variazione del caldo con un rimedio sensibilissimo; e i primi due si possono maneggiare senza sermare l'Orologio. La verga è doppia: di ferro, e di ottone; e vi è un modo particolare nella sua sospensione, il quale scema la frizione, e impedisce il moto obliquo della gran lente suor del piano della oscillazione.

La testa è formata di due cilindri, uno solido più sottile VX, che entra in un altro più largo e cavo con una cavità indicata da' puntini, chiuso in cima: ivi nell' orlo questo secondo ha un circolo diviso in parti uguali, e un foro nel mezzo, in cui entra la vite SVT, che al fuo manubrio ha attaccato un indicetto: entra essa vite per VT 'nell' altro cilindro folido, che riceve questa maschia in una sua femmina : girandosi la Vite ST, il cilindro interno fi alza, o fi abbassa, con tutto il pendolo inferiore. La testa del maggior cilindro ha due orecchioni AA, che dalla parte di fotto finiscono a cuneo sottile col filo un poco cavo all' ingiù. Questi due tagli devono appoggiarsi su due sostegni laterali, sermati sulla Cassa dell' oriuolo di dietro, la cui forma si rappresenta nella Fig. 2. Ivi il punto I corrisponde alla mezza grossezza, e da esso due triangoli piani falgono obliquamente verso le cime orizzontali A A', BB'; due scendono verso la orizzontale C.C', e verso la sua parallela, che resta in dietro: quattro son verticali venendo in fuora, due verso le verticali A'C, B'C'; e due altri verso le loro parallele della faccia opposta. Inferiti gli orecchioni in questi sostegni appoggeranno su d' un sol punto per uno, onde la frizione sarà sensibilmente nulla : per la curvatura de' fili, o tagli, non potrà questa testa muoversi nella direzione A A della Fig. 1., nè il pendolo potrà avere altro moto, che quello intorno all'asse immobile, il quale passerà per li due punti di appoggio. La Verga OPQ, che al solito finirà nella forca RQR, co' suoi dentini DD inseriti ne' denti della ruota C (questa perchè si veda è stata indicata un poco più giù) regolerà il moto dell'oriuolo dipendentemente da quello del pendolo.

Nel fondo del cilindro folido X vi è un intacco per far entrar in essa due verghe, E di ottone, F di Ferro, che vi rimangono incassate, e fermate con un chiodetto laterale per una: uno di questi viene indicato co' puntini neri.

Poco più sù esso cilindro è trasorato con un buco sottile, in cui entra un cilindretto di ottone MM, che ha in L un manubrio circolare per girarlo attorno, ed ha accanto al soro un indice, il quale in un circoletto diviso mostra le parti di ogni rivoluzione. Il circoletto deve essere attaccato di sotto al cilindro VX in una distanza da esso tale, che per di sopra nell' alzarsi esso cilindro non urti nel labbro BB delle pareti del maggiore, che lo circonda. Questo cilindretto MM girando deve avvolgersi attorno due sottilissimi fili di metallo KI, sacendo alzare, ed abbassare un pesetto G consistente in una Lentina, in cui sono insilzate le due verghe: questo moto accelererà, o ritarderà un tantino il moto del pendulo. Le intere rivoluzioni del cilindretto si potranno segnare in una delle due verghe colle lineette traversali scolpitevi ad ogni intero giro dell'indice in circa della Lentina.

H è la gran Lente, formata di due mezze lenti, che abbiano per base comune il gran circolo, e sieno unite insieme con quattro viti. V' è un circolo diviso in parti uguali, che ha un manubrio con un perno, e indice: essi potranno levarsi, e mettere; e se ne vedrà il modo, e l'uso nel-

la Fig. 3.

Dentro questa Lente vi sta tutto l'ordigno per la Correzione del caldo, il quale si vede in essa Fig. 3. Questa rapresenta la Sezione di tutti i pezzi fatta per quella base comune delle due mezze lenti. Vi deve essere un canale, che riceva la continuazione delle due verghe E, F, uguale alla groffezza loro e larghezza, ficchè rimangano unite infieme; ma la Lente rispetto ad esse possa scorrere in su, e in giù. La prima svolta ad angolo retto in A fino ad I: ha due bracciuoli LL, che ricevono una vite, la quale deve effere girata dal manubrio V, e deve fare andare innanzi, e indietro il pezzo GN, la cui forma trasversale viene espressa nella Fig. 4. vedendosi in essa il buco quadrato I, in cui entra la Verga AI della Fig. 3., e il buchetto tondo in cui entra la vite, il quale deve avere la vite femmina. Conviene, che il buco I fia ben uguale alla verga, e questa di larghezza, e groffezza uniforme, perchè il pezzo ubbidisca esattamente alla vite, e non tentenni : per impedire meglio ogni inclinazione di questo pezzo, si può esso con due fili di ottone unire con una cornicetta mobile bene adattata alla stessa verga in vicinanza di A, i quali pezzi fi vedono delineati co' puntini . Il pezzo GN in fondo verso N deve finire a cuneo in una retta.

La vite T L avrà verso L una testa con un soro quadrato, in cui entrerà l'ultima parte del perno attaccato al manubrio V, per poter sar girare essa vite; e il piano del circolo avrà due aghi T T, ch' entrino in due buchetti del pezzo I L, e sacciano, che girandosi il manubrio non si giri il circolo. Esso circolo col manubrio, perno, e indice, potrà così levarsi, quando se ne sarà fatto l'uso per spingere innanzi, o indietro, il

f

pezzo GN, nel mettersi il pendolo in moto, per evitare anche quella piccola resistenza dell'aria che esso sarebbe. La machina sarebbe più semplice, se si volesse il medesimo immobilmente attaccato alle parti interne.

La verga FB piegata ad angolo retto in B, si ripiega in C pure ad angolo retto verso D, la cui ultima parte OD deve essere doppia come la rapresenta la Fig. 5. per poter ivi ricevere dentro la riga NOP della Fig. 3. espressa nella Fig. 6. col buchetto, per cui passerà il pernetto BB delle Fig. 5. Il piano superiore di essa riga deve giacere in dirittura dell'asse, e perciò vi deve essere in O della Fig. 6, un risalto circolare.

Su questa riga nella Fig. 3. si appoggerà da una parte il filo angolare del pezzo GN, e dall'altra un simile filo del pezzo R, la cui sola sezione si rappresenta nella Fig. 3; ed esso colla riga che lo sostiene è rapresentato nella Fig. 7. Ivi esso è bislungo in sorma di parallelepipedo quadrato. La sua lunghezza è nella Fig. 3. perpendicolare al piano di essa, sigura, entrando colle due testate in due canaletti uguali ad esse scavati nella sostanza delle due mezze lenti. In mezzo la parte inferiore delle due superfizie laterali si spiega indentro sormando un silo di cuneo, che termina in una semplice retta, la quale sola deve appoggiare sulla riga

NOP fopra P.

Intorno alle righe AI, BCD, NP, GN, nella Fig. 3. vi devono effere de' piccoli vani, che lascino la libertà a' piccolissimi movimenti relativi, i quali devono venire cagionati dal caldo, come pure verso la superficie della lente, dove il pezzo V L entra in essa. Il gioco della machina si vede facilmente. Mentre il Caldo dilata le due verghe, dilatandofi più la E A di ottone, che la F B di Ferro, scenderà tanto il punto N, che O, ma quello più di questo. Onde la riga NOP, a modo di leva si girerà, rimanendo P più su di O: Quindi se la ragione di OP ad NP sarà quella che si conviene, il pezzo RO resterà al sito medesimo in cui era, o anche salirà un poco più, quanto è necessario per correggere il piccolo effetto della discesa del centro di gravità delle due verghe slungate colla dilatazione, il quale farebbe fcendere un tantino il centro di oscillazione, quando anche la lente restasse al luogo suo; e questa piccola elevazione del pezzo R rimedierà anche alla dilatazione de' Fili di metallo I K che cagiona una piccola discesa del piccolissimo peso G; imperocchè col pezzo R si alzerà un tantino tutta la lente, la quale si appoggia ad esso solo. ed ha libertà di muoversi rispetto a tutti gli altri pezzi.

H nella parte opposta Fig. 3. è un vano da farsi dalla parte opposta per compensare i vani che vi sono verso MM, e il peso minore delle verghe che sono verso quella parte, mentre il resto della lente sarà pieno di piombo: ciò sarà che quando il pendolo non si muove, il centro della lente rimanga a piombo sotto la sospensione, e le verghe EF verticali; e si otterrà sacilmente questo intento ingrandendo un poco o il vano H, o i vani della parte opposta, secondo che si vedrà l'inclinazio-

ne da una parte, o dall' altra.

Il massimo vantaggio di questa costruzione sta nella libertà, che ha l' Astronomo di dare esso la giusta proporzione di NP ad OP, accostando coll' coll' ajuto della vite il punto Nad O, o scossandonelo, e sapendo coll'ajuto del Micrometro, quanto precisamente si è accostato, o scostato. La proporzione proffima la quale deve dare l' artefice pel fito di G N posto in mezzo la vite deve essere di 11 a 7. Si può fare il diametro della lente di 9 in 10 pollici, e allora P N può divenir di 4. Quindi O N sarebbe di linee 17-1: se si sa la vite di 4 spire per linea, e il circolo si divide in parti 100, si avrà ON uguale a 70 spire, o sia particelle 700. Sia nella Fig. 8. andato per via del caldo il Vette NOR nella posizione nOr, e non abbia corretto perfettamente l' effetto del caldo (la pruova fe ne fara facendolo camminare d' inverno per 24 ore mifurate col moto medio del Sole, o col moto delle Fisse in una camera assai fredda, indi per altre 24 ore nella medefima bene scaldata con una stufa); spingendo allora Nn in N'n' colla vite (se nella camera calda sosse no più presto, ciò sarebbe segno, che l'effetto del caldo sosse stato più che corretto, e converrebbe fare un movimento tutto contrario all' espresso nella Figura) andera r più su verticalmente in r', strisciandosi sul piano della riga che lo alza. Effendo NO: OR:: Nn: Rr, ed OR: ON: : Rr': N'n'= Nn, farà per l'ugualità perturbata NO: ON':: Rr': Rr; e però dividendo N N': O N':: r' r: R r. Quindi una particella del Micrometro accrescerà l' alzamento già fatto fino ad r per 1 parte di esso; ed essendo le piccole differenze degli effetti fra loto proporzionali, correggerà di più il numero delle oscillazioni per Tooo parte della correzione già fatta dalla pofizione precedente.

Ora la posizione precedente, che si suppone poco lontana della debita, avrà corretto a un di presso la total differenza, che vi deve essere stata nel numero delle oscillazioni ne' due casi, del gran caldo, e del gran freddo . Si supponga in essi una differenza di gradi 40 nel Termometro di Reaumur, la quale non vi sarà mai negli Osservatori, essendo un orribile caldo quel di 30 gradi, e atroce freddo quello di - 10; e fi cerchi la differenza del numero di Oscillazioni, che gli corrisponde in 24 ore. Una verga di ferro di 6 piedi, secondo le esattissime osservazioni di M. de la Condamine per 80 gradi di caldo fi slunga per una linea; onde una di 3 piedi, ch' è proffimamente la misura del pendolo a secondi, da 40 gradi fi slungherà per - linea. Essendo i numeri delle oscillazioni in ragion reciproca sudduplicata delle lunghezze de' pendoli, ed il Pendolo a secondi di piedi 3. lin. 8 = lin. 440, in un giorno, che ha secondi 86400, un quarto di linea di slungamento leverà oscillazioni 241. Quindi una parte di quel Micrometro correggerebbe 1 di questo numero, cioè $\frac{49}{2.7000} = \frac{7}{1000} = \frac{1}{186}$ di una oscillazione; e quando per sei mesi continui di quel gran freddo, e per altri 6 di quell'eccessivo caldo andasfe quel pendolo, onde la differenza non corretta dovesse essere a 183 doppj maggiore, una particella di Micrometro correggerebbe 183 di una oscil-

220 DESCRIZIONE D'UN NUOVO PENDOLO.

lazione; cioè la differenza di un secondo raccolta in que' semestri sarebbe corretta incirca da particelle $1\frac{1}{2}$. La differenza d' un secondo nasce dall' errore di mezzo secondo satto in sensi contrarj, e la differenza media del caldo, e freddo ne' due mezzi anni è tanto minore: La trovo in Milano dalle osservazioni del 1764, di gradi precisamente 10; onde per correggere una differenza d' un secondo di un anno intero vi vorrebbero 6 particelle, e per correggere l' errore di due secondi, 12 di esse: tanto è sensibile quel Micrometro.

Pel Micrometro S della Fig. 1. all'alzamento d' un pollice fatto da effo corrispondono oscillazioni 1200, cioè 20 minuti primi, ed un pollice ha spire 44, cioè particelle 4400: quindi 3 di quelle particelle correggono l' errore di un secondo per giorno. Basterà sare la vite di un pollice, onde la sua metà possa produrre l'effetto di 10'. Errore che non si commetterà mai nella prima costruzione; e l'altra metà V T rimanga in ogni caso immersa nel cilindro solido per sostenere tutto il peso del pendolo. Questa sarà la lunghezza del vano del cilindro più grosso: il più sottile può essere di due pollici, perchè il secondo inseriore dia luogo all'incastro X delle verghe, e al buchetto del cilindretto M M.

Se esso cilindretto sarà grosso in circa una linea, la sua circonferenza sarà di 3 linee; onde ogni rivoluzione, cioè 100 parti di Micrometro, alzerà il pesetto di 3 linee. Ora se la lunghezza del pendolo si dica l, la ragion del pesetto al peso totale m, la sua distanza del mezzo z, si tro-

va dalla formola dell' Ugenio ben maneggiata (*), che l'abbassamento

(*) Se si desidera di vedere, come impiego la formola d'Ugenio per vedere a un di presso l'effetto del piccolo pesetto, eccolo. Considerando il peso del resto come riconcentrato nel suo centro di gravità, e chiamando il suo peso a, la lunghezza del pendolo I, la distanza del pesetto dalla sospensione x, essendo il suo valore ma, sarà la distanza del centro di oscillazione dalla sospensione medesima $\frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{2$

anche fossituendo $\frac{1}{2}$ + z per x in $1 \times -x^2$, mentre viene $\frac{1}{2}$ 1 2 + 1 z - $\frac{1}{4}$ 1 2 1 z - $\frac{1}{2}$ 2 2 2. Quindi il valore dell' effetto, multiplicando per $\frac{m}{1}$, sarà $\frac{1}{4}$ m 1 - $\frac{mzz}{1}$. Il primo termine darà l'alzamento massimo in mezzo, ove z = 0, il secondo l'abbassamento sotto quel sito per qualunque distanza z.

Per vederne il numero delle oscillazioni corrispondente, giacchè i quadrati de' numeri sono in ragion reciproca delle lunghezze, sarà come la lunghezza del pendolo la alla sua differenza mz z , così il quadrato del numero delle oscillazioni diurno, o sia di 86400 alla sua differenza, cioè come lo stesso numero al doppio della sua, o sia come

DESCRIZIONE D'UN NUOVO PENDOLO. 121

del centro d' oscillazione sotto il caso, in cui il pesetto starà in mezzo, sarà = \frac{mzz}{1}; e quindi satto n il numero delle oscillazioni, che mancheranno in un giorno, si trova n l = 43200 mzz. Se sarà m = \frac{1}{100}, ez = 144, cioè un piede, ove già la lentina starà attaccata alla gran lente; essendo l = 440, si trova n = 46.3; onde un pesetto un poco più grande di \frac{1}{100}, potrà mutare il tempo vero diurno il più lungo nel più corto, e viceversa, giacchè la dissernza di questi in tutto l' anno non arriva a 49". Fatto ivi n = 1, si troverà z = 21, e però la discesa per le prime 21 linee del mezzo che porta 700 particelle di quel Micrometro, sarà s' effetto di un soto secondo: Le seguenti 21 linee faranno secondi 3, 5, 7, ecc. Verso il fin del piede il settimo intervallo lo sarà di 13". Ivi il Micrometro sarà il meno sensibile; pure per un secondo di error diurno vi vorranno 54 particelle; tanta sorza esso avrà ancor ivi.

Il Micrometro S darà al pendolo una velocità proffima alla cercata potendo esso solo correggere col moto di una sua particella l'error d'un secondo in tre giorni: ma l'ultima precisione la darà il Micrometro N. Se si volesse ridurre l'oriuolo al tempo medio Solare, o al tempo sidereo ugualissimo; col primo di questi due Micrometri si può ridurre a non sbagliare d'un secondo per giorno; il secondo potrà ridurlo a non sbagliare di un secondo in un anno, ove si tenga il pesetto vicino al mezzo, mentre lavora il primo. (S' intende sempre, che questa persezione potrà aversi, se si prescinde dall'altre impersezioni dell'oriuolo, come cattiva costruzione, gelamento dell'olio, e altre cause simili.) Potrà poi esso primo servire per ridurre il tempo Solare in sidereo, o viceversa, giacchè la loro differenza non arriva a 4 minuti; mentre o esso, o il secondo più esattamente, cambierà il tempo vero Solare di un tempo dell'an-

no in quello di un altro.

Per ottenere questo intento non basteranno i calcoli satti di sopra, che danno i valori prossimi, non esatti, per essersi supposta tutta la materia radunata nel centro di gravità: ma converrà dalle osservazioni vedere il preciso essetto de' Micrometri. Nel Micrometro della gran lente, se essa si sa più piccola, onde il vette riesca più corto, scemerà la sua sorza in ragion di esso vette; onde quando anche la lente si saccia di soli 6 pollici di diametro, si avrà in esso una sensibilità grandissima.

Se uno vorrà un buon pendolo meno dispendioso, potrà lasciar via il Micrometro S ed V: sar la testa delle due verghe semplice, senza que cilindri, e sare più grosso il pesetto, come di 1/10, o 1/10 del peso totale:

fare

come la metà di esso numero, 43200 asla sua, la quale se si dica n sarà l n = \frac{43200mzz}{1}, o sia lln = \frac{43200mzz}{1}. Si vede poi che essendo l costante, sarà n in ragion composta di m, cioè del pesetto, e di zz, cioè del quadrato della distanza dal mezzo. Messo 440 per l, e \frac{1}{100} per m, viene n = 21; onde le prime 21 linee danno 1"; e come le somme de' numeri spari danno i quadrati, il secondo intervallo eguale ne darà 3, indi 5, 7, ecc: al settimo sarà z = 7 × 21 = 147, cioè sarà il pesetto al fin d'un piede, e si ayranno 13", in un abbassamento di 21 linee, o di 7. rivoluzioni, cioè di 700 particelle.

222 DESCRIZIONE D'UN NUOVO PENDOLO.

fare nella Fig. 3. che la riga E si pieghi essa stessa unita per AGN, lafciando che l'artesice formi una proporzione conveniente di NP a DP, cavandola da un altro pendolo, che sia già lavorato sul metodo che si prescrive qui, o che corregga in altro modo la costruzione sua dopo la pruova, che ne avrà satta: per esempio torcendo un poco con un colpo di martello il pezzo GN; o limando una delle sacce della punta sopra N, per sarla restare più vicina ad O, o più sontana. Allora non vi sarà alcuna vite da lavorare, e vi sarà un solo circolo da dividere, cioè N della Fig. 1. Ma è un gran vantaggio per l'Astronomo l'esser egli padrone di dar l'ultima esattezza; e giova molto l'avere il pesetto G piccolo assai, sacendo le mutazioni grosse col Micrometro S.

1 L FINE.

Automatic S ed V e tot la reita delle erebe terebe terebe l'enta que

The property of the state of th

plantage on the following of the particular of the particular of the particular of the

-v overly coften to o . sextended in command along the municipality is

on her our comments of the country o

on stema the artificing supply from gettings to such 2 ordinates and

MESCRIZIONE D'EN NUOVO PENEDED fare nella fue a che la rue E fi pierbi effa ffefta unua per A G N lacavandois da un aitro pendolo , che fia giè lavoraro fid metodi che fi preserve cer o che correge in also modo to consume in dapo la a range alles es are alles son obacant & W. D. et alles and in den i misma elattezza e giova molto i avute il pene to Ci e a

Country (No. 5) Suchide Street CANTAGON OF THE PERSON PROPERTY AND THE PARTY WAS INCOMED FOR MANAGED PARTY.

TAVOLA I.

Dei Cambiamenti di Tempo Offervati, coi Punti Lunari.

									no on		Marie .										
	Novil	wij.	Plenile	onj.	Primi .	Quarti.	Ultimi 5	Quarti .	Perig	gei.	Apo	gei]	1	Equin.	Afcend.	Equin.	Difcend.	Louist.	Auftr	Louist.	Boreal
	Affer.	Neg.	Affer.	Neg.	Affer.	Neg.	Affer.	Neg.	Affer.	Neg.	Affer.	Neg.	1	Affer.	Neg.		Neg.	Affer.	Neg.	-	Neg
Venezia 1755. Gennajo. Febbrajo.	U. P. U. P.		P.		U.	S.	U.		U.	2°P.	U.S.		4	S. U.S.		U. P.	S.	N.	S.	Cal. N. P.	U.
Marco.	P.		13/2 -	S.	S.	1 200	B.	P.	130	S.	P.			P.		1	S. S.	S. U.	P. S.	S.	S.
Aprile. Maggio.	U. P.		P.U. U.	1	P.	S.		S. S.	P.U.		U. P.			U. P.		S.	5.	U.P.	3.	S.	
Giugno.	U. P.		U.P.		S.		S.		U.P.		U.P.		1	S. S.		S.	2°P.	U.P.		P.	U.
Luglio .	P.	S.	P. U.		P.	S.	P.2°P.		P. U. P.		S. UP.2°F			U.		P.	٥.		S.	S. 2 P.	
Settembre. Ottobre.	S. S.		-U. P.	P.	S. P.		P.		P.U.	- 3	S.			U.P.	P.	S. P.	2°S.	S. P.		P.	s.
Novembre.	U. P.		P.	r.	P.		P.	S. S.	S. U.P.		S. P.			P.		P.	S.	S.		S.	
Decembre.	UP.2°F	_	P.	-	1	S.	S.	-	UP.2°F	-	P.		-		S.			U.P.	4.	P.	3.
. Somme del 1755.	12:	1.	10:	.2.	-8:	4-	10:	.2.	12:	-2.	13:	10+		10:	2.	1 9:	7.	10:	4.		
5 Anni 1751 1755. Martinica.	1 55:	7.		4.	47:	19.	44:	48.	63:	7.	57:	11.		48:	19.	47:	20. T.	1 50:	16.	6:	16.
Somme	61:	7.	1.65:	-4-	132:	19.	1 50:	_	73:	7.	63:	11.		55:	19.	52:	21.	35:	17.	58:	17.
	Seguono le offervazioni																				
Seguono le offervazioni																		mt 24		701. 11	4
di Padova. 1725	1												-	Novil-	-	-	-Apog.	Plenil-	Perig.	Plenil	Apog.
1725 1726		0	10	2 2	9	3	10	8	11	3	9	3 4		3	0	2	0	2	0	3	1
1727	1 9	3 2	9	3	7 6	36	9	5	10	3 2	10	3 5	1	3	0	2 4	0	3	0	3	I
1729	10	2	9	3	8	7	8	4	11	2	9	4	- 1	3	0	3	1	4	0	2	1
1730	11	2 2	10	3 2	7 9	5	8	4 5	11	3 2	6	7 2		3	0	3 4	0	4	0	1 1	0
1732	11	1	11	1	9	3	8	3	11	2	TO	4		4	0	4	0	4	0	4	2
1733	12	3	10	3	7	7	9	3	13	3	9	4		4	0	2	1	4_	0	2	ō
4735	11	1	9	3	8	4	10	4	11	2	12	1		4	0	2	0	2	0 '	4	0
1736	13	1 2	10	6	7	5	6 7	6	9	4	9	5		4	0	3	1	3	2	3	1
1738	9	3	10	2	8	5	8	4	12	2	111	2	-	2	0	3	1 0	4	0	1	1
1739	10	2	9	5 2	8	3 4	9	6	10	3 2	9	6		3	0	2	I	4	0	0	1
1741	12	3	12	4.	9	3 7	10	2	10	3	12	I	1	3 4	0	3	0	2 2	0	4	0
4743	10	2	9	4	7	6	6	8	10	3	11	2	-	3	0	2	1	2	1	3	0
1744	12	2	11	2	TI	3	7 8	8	10	3	11	3 2		3	0	2	0	4	0	3	0
4745 1746	11	0	13	0	7	3 5	9	5 4	113	3	11	2		4	0	4	0	4	0	4	0
1747 1748	12	3	11	3	10	3 4	10	3	11	0	10	3		3	0	5	0	4	0	1 2	I
1749	11	4	11	1	7	7	10	36	11	2	1.1	4	-	4	1	3	2	4	0	3	0
1750	9	3	10	2 1	10	3	8 9	6	12	2	8	5 2		3 4	0	2	0	4	0	4	0
1752	9	4	10	2	9	3	9	4 1	10	3	11	4	-	4	0	0	0	0	0	3	0
1753 1754	10	2 2	12	0	8	4	7	6	12	2 I	13	3		3	I	3	0	5	0	3	1
1755	12	1	8	4	10	2	11	3	11	3	11	3 2		4	0	4	I	3	2	3 2	1 0
1756	111	3	12	I	9	6	11	1 2	12	4	11	3		3	0	3	0	3	0	4	0
1758	12	1	6	6	12	0	9	4	12	3 2	11	5		3	0	3 2	1 0	4 2	0	3	0
1759 1760	10	1 2	11	4	7	5	6	7	10	. 3	11	2		3	0	2	1	3	3	2	0
1761	12 9	4	11	3	7	6	8	4	9	5	13	3		5 2	0	1	0	1 2	0	4	0
1763	10	2	11	I	10	3	9	4 2	14	1	9	4 0		5	0	3	0	3 .	0	2 2	0
1764	8	- 2	8 9	1	7	1	9	0	9	0	10	0		0	0	3	0	4	1	1	0
1766	11	1	12	1	11	3	10	3	13	1	12	I I		1 2	0	3	0	2	0	3	0
1767 1768	12	0	11	1	13	4	12	1 2	13	1 2	13	0		3 4	0	4 2	0	3	0	3	0
1769	13	. 1	1 12	0	9	3	II	1	1 13	0	13	3 '		5	o d avi	3	. 30	Z Tervezion	o i	Venezia.	0
Offervazioni straniere. Copenague.	111	2	8	4	10	3	1 10	2	1 12	2	111	3	4	21:	0.	16:	1.	17:	7.	22:	0.
Oxford .	12	1	10	3	8	5	6	6	11	3	9	4 0		168:	3.	140:	21.	156:	15.	144:	18.
Capocorfo . Exfex .	33	3 7	34	6	33	8	31	10	37	7	34	8									
China . Hala .	12	0	10	0	10	2 2	3 9	3	12	0	3	0									
Baja d' Audson.	10	3	10	2	10	3	5	7	9	3	11	2 8									
Edemburgo. Roma.	60	5 2	57	5 2	51	4	54	13	63	6	62	2									
Canadà.	31	4	30	8	25	9	25	12	34	4	32 38	7									
Bafilea . Berna .	32	7	35	9	30	10	38	7	41 34	7 5	33	9									
Fireme.	85	17	81	16	74	30	67	35	89	19	900:	23									
Somme delle Somme.	892:	147-	873:	164.	742:	302.	742:	20%	946:	103.	900.	2100									

TAVOLA II.

Misure della Pioggia caduta in Padova, in Pollici, e parti millesime di Pollice del Piè di Londra.

1725. 1726. 1727. 1728. 1729. 1730. 1731. 1732. 1733. Novennio. 2	Gennajo. 0. 521 0. 723 4. 695 5. 410 1. 568 0. 004 1. 136 1. 991 5. 383 1. 438 4. 368 2. 192 0. 156 0. 399	Febbrajo. 0. 0 2. 006 2. 751 0. 110 1. 196 0. 966 2. 931 2. 073 0. 405 12. 438 0. 647 1. 843 6. 184 0. 950	Marzo. 0. 411 0. 134 2. 334 1. 083 3. 178 5. 013 1. 582 1. 891 3. 620 19. 246	Aprile. 3. 513 6. 718 1. 922 5. 105 2. 534 2. 917 2. 628 5. 551 2. 663 33. 551	Maggio. 3. 301 0. 752 1. 752 1. 753 1. 803 2. 297 2. 266 1. 809 7. 330 24. 450	Gingno. 1. 324 1. 712 3. 556 3. 685 7. 195 3. 583 2. 519 3. 511	Luglio. 1. 185 3. 291 1. 612 3. 641 3. 050 3. 932 3. 241 1. 771 2. 706	Agoflo. 2. 813 2. 226 3. 028 4. 506 2. 578 4. 169 5. 921 3. 282 4. 583	Settembre. 3. 995 1. 728 6. 68t 5. 63t 1. 737 1. 205 2. 566 0. 990	Ottobre . 5. 998 1. 196 6. 058 6. 050 5. 898 3. 910 2. 540 2. 816	Novembre . 5. 643 2. 432 4. 352 3. 390 5. 220 1. 544 4. 382 7. 317	0. 665 1. 816 9. 019 11. 962 3. 944 1. 224 1. 319 0. 000	Annue. 29. 989 24. 754 45. 764 53. 082 36. 391 34. 296 34. 095 32. 010
1726. 1727. 1728. 1729. 1730. 1731. 1732. 1733. Novennio. 2	0. 723 4 695 5. 410 1. 568 0. 004 1. 136 1. 991 5. 383 21. 431 1. 438 4. 368 2. 192 0. 156 0. 399	2. 006 2. 751 0. 110 1. 196 0. 966 2. 931 2. 073 0. 405 12. 438	0. 134 2. 334 1. 083 3. 178 5. 013 1. 582 1. 891 3. 620 19. 246	1. 922 5. 105 2. 534 2. 917 2. 628 5. 551 2. 663 33. 551	0. 752 1. 734 3. 158 1. 803 2. 297 2. 266 1. 809 7. 330	1. 712 3. 556 3. 036 3. 685 7. 195 3. 583 2. 519 3. 511	3. 291 1. 612 3. 641 3. 050 3. 932 3. 241 1. 771 2. 706	2. 226 3. 028 4. 506 2. 578 4. 169 5. 921 3. 282	1. 728 6. 681 5. 631 1. 737 1. 205 2. 566 0. 990	1. 196 6. 058 6. 050 5. 898 3. 910 2. 540	2. 432 4. 352 3. 390 5. 220 1. 544 4. 382	1. 816 9. 019 11. 962 3. 944 1. 224 1. 319	24- 754 45- 764 53- 082 36- 391 34- 296 34- 095 32- 010
1726. 1727. 1728. 1729. 1730. 1731. 1732. 1733. Novennio. 2	0. 723 4 695 5. 410 1. 568 0. 004 1. 136 1. 991 5. 383 21. 431 1. 438 4. 368 2. 192 0. 156 0. 399	2. 006 2. 751 0. 110 1. 196 0. 966 2. 931 2. 073 0. 405 12. 438	0. 134 2. 334 1. 083 3. 178 5. 013 1. 582 1. 891 3. 620 19. 246	1. 922 5. 105 2. 534 2. 917 2. 628 5. 551 2. 663 33. 551	0. 752 1. 734 3. 158 1. 803 2. 297 2. 266 1. 809 7. 330	1. 712 3. 556 3. 036 3. 685 7. 195 3. 583 2. 519 3. 511	3. 291 1. 612 3. 641 3. 050 3. 932 3. 241 1. 771 2. 706	2. 226 3. 028 4. 506 2. 578 4. 169 5. 921 3. 282	1. 728 6. 681 5. 631 1. 737 1. 205 2. 566 0. 990	1. 196 6. 058 6. 050 5. 898 3. 910 2. 540	2. 432 4. 352 3. 390 5. 220 1. 544 4. 382	1. 816 9. 019 11. 962 3. 944 1. 224 1. 319	24- 754 45- 764 53- 082 36- 391 34- 296 34- 095 32- 010
1727. 1728. 1729. 1730. 1731. 1732. 1733. Novennio. 2	4. 695 5. 410 1. 568 6. 004 1. 136 1. 991 5. 383 21. 431 1. 438 4. 368 2. 192 6. 399	2. 751 0. 110 1. 196 0. 966 2. 931 2. 073 0. 405 12. 438 0. 647 1. 843 6. 184	2. 334 1. 083 3. 178 5. 013 1. 582 1. 891 3. 620 19. 246	1. 922 5. 105 2. 534 2. 917 2. 628 5. 551 2. 663 33. 551	1. 734 3. 158 1. 803 2. 297 2. 266 1. 809 7. 330	3. 556 3. 036 3. 685 7. 195 3. 583 2. 519 3. 511	1. 612 3. 641 3. 050 3. 932 3. 241 1. 771 2. 706	3. 028 4. 506 2. 578 4. 169 5. 921 3. 282	6. 681 5. 631 1. 737 1. 205 2. 566 0. 990	6. 058 6. 050 5. 898 3. 910 2. 540	4. 352 3. 390 5. 220 1. 544 4. 382	9. 019 11. 962 3. 944 1. 224 1. 319	45. 764 53. 082 36. 391 34. 296 34. 095 32. 010
1728. 1729. 1730. 1731. 1732. 1733. Novennio. 2	5. 410 1. 568 0. 004 1. 136 1. 991 5. 383 21. 431 1. 438 4. 368 2. 192 0. 156 0. 399	0. 110 1. 196 0. 966 2. 931 2. 073 0. 405 12. 438 0. 647 1. 843 6. 184	1. 083 3. 178 5. 013 1. 582 1. 891 3. 620 19. 246	5. 105 2. 534 2. 917 2. 628 5. 551 2. 663 33. 551	3. 158 1. 803 2. 297 2. 266 1. 809 7. 330	3. 036 3. 685 7. 195 3. 583 2. 519 3. 511	3. 641 3. 050 3. 932 3. 241 1. 771 2. 706	4. 506 2. 578 4. 169 5. 921 3. 282	5. 631 1. 737 1. 205 2. 566 0. 990	6. 050 5. 898 3. 910 2. 540	3. 390 5. 220 1. 544 4. 382	11. 962 3. 944 1. 224 1. 319	53. 082 36. 391 34. 296 34. 095 32. 010
1729. 1730. 1731. 1732. 1733. Novennio. 2	1. 568 0. 004 1. 136 1. 991 5. 383 21. 431 1. 438 4. 368 2. 192 0. 156 0. 399	1. 196 0. 966 2. 931 2. 073 0. 405 12. 438 0. 647 1. 843 6. 184	3. 178 5. 013 1. 582 1. 891 3. 620 19. 246	2. 534 2. 917 2. 628 5. 551 2. 663 33. 551	1. 803 2. 297 2. 266 1. 809 7. 330	3. 685 7. 195 3. 583 2. 519 3. 511	3. 050 3. 932 3. 241 1. 771 2. 706	2. 578 4. 169 5. 921 3. 282	1. 737 1. 205 2. 566 0. 990	5. 898 3. 910 2. 540	5. 220 1. 544 4. 382	3. 944 1. 224 1. 319	36. 391 34. 296 34. 095 32. 010
1730. 1731. 1732. 1733. Novennio. 2	0. 004 1. 136 1. 991 5. 383 21. 431 1. 438 4. 368 2. 192 0. 156 0. 399	0. 966 2. 931 2. 073 0. 405 12. 438 0. 647 1. 843 6. 184	5. 013 1. 582 1. 891 3. 620 19. 246	2. 917 2. 628 5. 551 2. 663 33. 551	2. 297 2. 266 1. 809 7. 330	7. 195 3. 583 2. 519 3. 511	3. 932 3. 241 1. 771 2. 706	4- 169 5- 921 3- 282	1. 205 2. 566 0. 990	3. 910	1. 544 4. 382	1. 224 1. 319	34. 296 34. 095 32. 010
1731. 1732. 1733. Novemio. 2	1. 136 1. 991 5. 383 21. 431 1. 438 4. 368 2. 192 0. 156 0. 399	2. 931 2. 073 0. 405 12. 438 0. 647 1. 843 6. 184	1. 582 1. 891 3. 620 19. 246	2. 628 5. 551 2. 663 33. 551	2. 266 1. 809 7. 330	3. 583 2. 519 3. 511	3. 241 1. 771 2. 706	5. 921 3. 282	2. 566	2. 540	4. 382	1. 319	34. 095
1732. 1733. Novemio. 2 1734. 1735. 1736. 1737.	1. 991 5. 383 21. 431 1. 438 4. 368 2. 192 0. 156 0. 399	2. 073 0. 405 12. 438 0. 647 1. 843 6. 184	1. 891 3. 620 19. 246	5. 551 2. 663 33. 551	1. 809 7. 330	3. 511	2. 706	3. 282	0. 990				32. 010
1733. Novennio. 2	1. 438 4. 368 2. 192 0. 156 0. 399	o. 405 12. 438 o. 647 1. 843 6. 184	3. 620 19. 246 3. 172 4. 316	2. 663 33. 551	7. 330	3. 511	2. 706			2. 816	7. 317	0. 000	
Novennio. 2	1. 438 4. 368 2. 192 0. 156 0. 399	o. 647 i. 843 6. 184	19. 246 3. 172 4. 316	33. 551			2. 706						
Novennio. 2	1. 438 4. 368 2. 192 0. 156 0. 399	o. 647 1. 843 6. 184	3. 172 4. 316	0. 735	24- 450				0. 652	3. 365	0. 382	0. 014	34. 614
1735. 1736. 1737.	4. 368 2. 192 0. 156 0. 399	1. 843 6. 184	4. 316				24- 429	33. 106	25. 185	37. 831	34. 662	19. 963	326. 993
1735. 1736. 1737.	4. 368 2. 192 0. 156 0. 399	1. 843 6. 184	4. 316		4. 804	3. 680	6. 910	4- 722	2. 534	4. 497	0. 630 1	4. 054 1	37. 823
1736.	2. 192 0. 156 0. 399	6. 184		3. 624	3. 203	3. 085	3. 121	3. 281	0. 787	2. 378	0.000	0. 550	30. 556
1737.	0. 156		1 2 500	2. 145	3. 375	3. 784	1. 642	1. 737	1. 818	2. 278	1. 081	1. 376	31. 181
	0. 399	0. 930	1. 678	1. 138	3. 061	3. 664	0. 786	0. 978	1. 145	8. 913	0. 661	0. 721	23. 851
		0 277				3. 685					2. 335	0. 718	28. 167
1738.	0-	0. 371	2. 547	1. 968	3. 236	4. 685	6. 018	0. 774	2. 785	2. 332	0. 812	1. 319	25. 331
1739.	1. 087	0. 692	2. 444	4. 083	1. 409	0. 949	2. 259	3. 484	2. 005	4. 788	2. 620		22. 407
	2. 714	0. 690	1. 417	1. 348	3. 254	2. 885	1. 760	0. 654	0. 261	2. 498		2. 306	24. 154
	3. 204	0. 888	0. 953	0. 477	3. 776	2. 197	2. 281	1. 026	1. 734	2. 347	1. 950	4. 131	
1742.	5. 960	0. 027	0. 974	3- 705	3. 222	3. 953	0. 295	1. 740	4. 155	4. 676	5. 280	4. 996	260- 513
Novennio.	21. 518	11. 492	21. 070	19. 222	29- 330	28. 882	25. 072	18. 396	17. 224	34. 767	13. 369	20. 171	
1743.	0. 295	0. 044	3. 893	1 2. 548	1 5. 423	1 3. 742	I. 373	1 3. 618	2. 355	2. 897	1. 883	0. 225	28. 296
1744.	1. 120	1. 558	4. 318	3. 174	1. 569	4. 044	7. 543	2. 994	5. 588	1. 705	3 - 737	0. 562	37. 912
1745.	4. 134	1. 602	2. 572	4- 703	2. 083	0. 763	4. 130	0. 493	0. 388	3. 639	7. 708	8. 315	40. 530
1746.	0. 520	3. 519	4. 639	4. 309	3. 287	2. 825	0. 614	3. 436	9. 169	4. 029	1. 466	1. 192	39. 005
			2. 111			0. 952	2. 877	0. 505	6. 856	0. 008	0. 302	2. 305	23. 559
1747.	1. 746	2. 029		2. 517	7. 686		1. 872	4. 186	5. 783	7. 482	0. 113	1. 416	41. 992
1748.	2. 077	1. 418	1. 915	3. 937		4· 107 3· 883	2. 078	3. 180	1. 352	4. 027	0. 064	0. 257	35. 510
1749.	2. 253	2. 848	2. 631	3. 578 6. 842	9. 359					6. 869	3. 629		30. 207
1750.	2. 085	0. 275	2. 474		2. 782	3- 453	2. 587	0. 045	0. 640			0. 526	
1751. 11	3. 636	4. 587	1 2. 322	5. 413	1 2. 515	3. 844	3- 399	1. 470	8. 348	3 - 752	1. 938	1. 315	42. 559
Novemio .	17. 866	17. 880	26. 875	37. 021	36. 055	27. 613	26. 473	19. 927	40. 479	33. 408	20. 840	16. 113	320. 550
1752.	4. 408	2. 238	4- 755	1 2. 936	3. 935	0. 561	7- 397	5. 203	0. 676	1. 033	2. 171	2. 175	37- 488
1753.	3. 614	4- 229	2. 439	3. 668	2. 121	2. 749	3- 385	1. 819	3. 849	4. 525	5- 575	I. 395	39. 368
1754.	0. 749	2. 160	3. 794	0. 272	6. 076	2. 813	2. 325	2. 927	0. 931	1. 333	2. 909	1. 493	27. 782
	0. 588	2. 303	4. 901	0. 038	1. 599	3. 293	5. 504	4. 049	2. 427	5. 657	9. 159	3- 278	42. 796
1755.			1. 205	1. 578	3. 640	0. 786	5. 86t	1. 758	5. 870	4. 612	5. 313	7. 669	39. 116
1756.	0. 180	0. 644				6. 102	0. 563	2. 761	5. 071	2. 704	0. 858	3. 012	31. 103
1757-	2. 867	1. 211	0. 872	1. 857	3. 225	6. 138	3. 028	1. 456	3. 494	3. 787	6. 259	3. 562	43. 748
1758.	1. 492	2. 679	2. 871	5. 037	3. 945	1. 226	1. 385	1. 919			4. 804	7. 218	36. 204
1739.	0. 276	1. 274	2. 468	5. 487	3. 613		3. 691		3. 057	3. 477			
1760.	4- 337	1. 942	0. 688	1. 520	1 2. 694	3. 340		3. 045	1. 647	4. 573	5. 756	1. 747	34. 980
Novennio.	18. 511	18. 680	23. 993	22. 393	30. 848	27. 008	33- 139	24. 937	27. 022	31. 701	42. 804	31. 549	332. 585
1761. 11	0. 022	0. 695	1 2. 199	6. 544	1 2. 818	1 5. 762	1 1. 876	1 3. 377	1 3. 706	7. 225	6. 291	1 3 739	1 44- 255
	0. 496	0. 221	0. 736	0. 177	1. 392	3. 867	0. 839	2. 582	2. 688	7. 468	1. 539	0. 458	22. 463
1762.	2. 583	3. 405	0. 878	1. 548	11. 025	6. 482	1. 056	1. 812	2. 803	0. 435	1. 418	3. 863	37- 309
1763.	1. 581	3. 377	3. 215	2. 500	3. 300	3. 300	2. 900	2- 500	2. 500	3. 500	3. 000	2. 600	34- 273
1764-			2. 111	3. 400	2. 770	3. 311	2. 750	3. 320	2. 800	4. 202	3. 850	3. 320	35. 524
1765.	2. 350	1. 350	2. 222	2. 122	3. 255	3. 111	2. 789	2. 044	1. 900	3. 766	1. 600	2. 233	28. 640
1766.	2. 348	1, 250	100000000000000000000000000000000000000			3. 220	2. 400	3. 600	3. 400	3. 500	3. 500	2. 600	35. 660
1767.	2. 000	2. 070	2. 770	3. 600	3. 000	2. 020	1. 888	3. 900	3. 809	3. 190	3. 000	3. 400	30. 092
1768.	4. 020	0. 000	0. 700	2. 255	4. 000		2. 000	1. 750				2. 050	11 41. 732
1769.	5. 000	4. 890	1 5. 946	4. 750	4. 000	1 3. 200			0. 250	1 2. 590	1 5- 306		
	20. 400	17. 258	20. 837	26. 896	36. 160	33- 973	18. 498	22. 865	23. 856	35. 877	29. 505	24. 263	310. 382
Somme . 9	99- 726	77- 742	112. 021	147. 528	152. 993	153. 728	120. 010	121. 316	138. 435	184. 677	129. 925	112. 857	1 551. 023
Medie	2. 216	1. 727	2. 488	3. 278	3. 399	3. 416	2. 667	2. 696	3. 076	4. 104	2. 887	2. 508	34- 467

			Morro.		1
		-			
	0. 721				
	, 47 642				
	1.568				
				1 2 917	100
	1- 991			5-1552	
		12- 458		33- 55%	
		0. 657 1			
1735 13			2 316		
	0.305				
	0, 399				
					1 3
			0 958		
2700- 1					
				13 774	

T A V O L A III.

DEL CALDO E DEL FREDDO.

	1725	1726	1727	1728	1729	1730	1731	1732	1722	1724	1735	1736	1737	1738	1739	1740	1741	1742	1743	1744
Genucio.		- 59. 08 -														_		-		
Febbrajo.	_ 32. 80	- 33. 22 -	- 33, 00	- 19, 20	- 25, 10	37, 77	- 24. 71 -	21. 11	- X7. OI	6. 85	_ 28, 53	- 29, 73	- 33, 77	- 30, 64	- 25.36	- 64. 39 -	- 43.63	- 39-58	- 18.01	36.36
Marzo.		- 19. 77																		
Aprile.	- IO. 10	+ 10. 79	- 10. 14	+ 18. 55	+ 4. 91	+ 9. 11	- 1. 02	7. 03	L 10. 82	4 20, 04	+ 11. 11	+ 21. 63	+ 6. 75	+ 38. 54	+ 6.99	- 6.04	- 2. 79 -	- 5.32	- 8. 20	+ 6. 28
Maggio.	+ 20, 09	+ 33. 49	₩ 36. 24	+ 45. 41	+ 36. 01	- 30. 54	+ 38. 21	- 37, 73	- 24, 49	+ 41, 53	+ 25. 25	+ 27. 89	+ 37. 43	+ 30. 53	+ 40.79 4	- 13.03	- 22.86	- 16.16	+ 43.00	+ 26.47
Giugno.	+ 17. 29	+ 43- 39	+ 40. 84	+ 60. 51	+ 49. 80	+ 39. 8	+ 45. 55	- 44- 00	+ 13. 31	+ 48. 49	+ 47. 90	+ 43. 25	+ 45. 23	+ 39. 52	+ 51.21	- 35. 38	- 50.63	- 54-31	+ 51.32	+ 53. 87
Luglio.	+ 18. 33	+ 62. 25	+ 61. 85	+ 73. 80	+ 59. 52	+ 51. 96	+ 54- 95	- 50. 95	- 60. 52	+ 49. 07	+ 53. 59	+ 57. 87	+ 61. 10	+ 55. 58	+ 50.43 +	- 41.83 +	- 59.51	- 60.00	+ 54.76	+ 47.13
Agosto.	+ 37. 87	+ 54. 06	+ 54. 26	+ 54. 72	+ 59. 03	+ 50. 16	+ 50. 16	- 53. 29	+ 51. 41	+ 52. 69	+ 49. 67	+ 50. 00	+ 41. 18	+ 45. 73	+ 39. 78 +	- 50. 29	47.34	- 44- 42	+ 50.45	+ 50.61
		+ 37. 67																		
Ottobre .		+ 2. 46																		
Novembre		_ 28. 89 -																		
Decembre.	- 45. 74	- 50. 32 -	- 24. 49	- 40. 44	- 34. 98	- 56. 26	- 46. 71 -	- 50. 68	- 51. 57	- 45. 27	- 48. o3	- 55. 00	- 58. 90	- 57. 48	- 50. 53 -	- 44. 76 -	- 48,00 -	- 51.26	- 52. 79 -	- 53.10
Freddo .	- 163. 87	-191. 28	- 134- 34	-117. 09	- 138. 24	- 171. 97	- : 74 - 54 -	-143. 54 -	- 145. 93	152. 42	- 145. 66	161. 50	-184. 06	- 199. 76	- 217.90 -	- 369.44 -	- 193. 08 -	- 100. 68	- 203. 72	- 197. 21
Caldo.	+ 235. 73	+ 234- 11 -	+ 234. 58	+ 281. 80	+ 273. 75	+ 217. 74	+ 244. 89 -	- 225. 45 -	+ 231. 47	+ 242. 34	+ 225. 93	+ 233. 72	+ 235. 39	+ 246. 27	+ 210.31 +	- 174. 57 +	229.91	- 209.93	+ 229.05	+ 222. 72
		+ 42. 83																		

	1745	1746	1747	1748 174	9 1750	1751	1752	1753	1754-	1755	1756	1757	1758	1759	1760	1761	1765	1763	1764
Gennajo.	1- 64. 36	- 53. 15	- 57. 13	- 67. 65 - 52									- 97- 17			- 59.19 -			49.78
Febbrajo.	- 46. 59	- 40. 55	- 32. 41	- 44· 37 - 31	. 68 - 27. 04	- 38. 29	- 38. 66	- 48. 10	- 53. 53	- 63. 99	- 24. 61	- 46. 14	- 69. 35 -	26.62	54. 84	47.38	- 54.09 -	36.41	45.39
Marzo.	_ 8. 68	- 31. 40		- 34. 14 - 19															
Aprile .	+ 5. 76	- 1. 38		+ 00. 18 + 00															1.45
Maggio.	+ 36. 48	+ 35.84	+ 15. 25	+ 35. 45 + 2	1. 18 + 13. 61	+ 9, 10	+ 16. 18	+ 13, 00	+ 10. 43	+ 10. 30	+ 5. 63	+ 15. 41	+ 30. 53 +	23.41 +	21.23 +	24.06+	25.58 +	5.49	+ 20,62
Gingno.	+ 51. 86	+ 44. 66	+ 50. 68	+ 45. 26 + 24	- 73 + 37- 53	+ 36. 34	+ 43. 55	+ 33- 45	+ 32. 68	+ 33. 18	+ 33. 60	+ 30. 40	+ 43. 68 +	41.20 +	40. 27 +	33.27 +	29.17	30. 43	+ 32, 59
Luglio .	+ 53. 28	+ 66. 76	- 51. 14	+ 53. 91 + 60	. 00 + 46. 84	+ 51. 76	+ 42. 38	+ 42. 75	+ 40. 09	+ 41. 25	+ 38. 55	+ 52. 10	+ 41. 36 +	58.87	48.43 +	52.92 +	46.94	- 50.20	+ 45.66
Agosto.	+ 42. 06	+ 45. 94	+ 52. 49	+ 49. 17 +/ 35). 26 + 52. 50	+ 48. 23	+ 34. 60	+ 39- 70	+ 40. 34	+ 34. 26	+ 47. 33	+ 47. 32	+ 51. 34 +	47. 88 +	43- 00 +	47.27 +	49.71 +	- 56.38	+ 46.19
Settembre,	+ 29. 30	+ 23. 89	+ 28. 58	+ 22, 48 + 24	1. 24 + 28. 51	+ 24. 72	+ 27. 01	+ 34- 44	+ 25. 03	+ 18. 42	+ 23. 15	+ 19. 69	+ 30. 16 +	35.01+	26. 95 +	36.13 +	- 33.19 +	- 26.50	+ 16.69
Ottobre.	+ 13. 00	- 10. 83	+ 3.77	- 35. 83 - 10	8. 9	- 13. 29	+ 1. 72	+ 00. 45	+ 0. 04	+ 5. 50	+ 1. 13	- 16. 45	+ 3. 37 +	11.44 +	12.34	4.51 +	- 4.20 -	- 00.38	- 19.55
Novembre	_ 22. 75	- 34- 58	- 37. 75	_ 38. 95 - 40	80 - 46. 0	50. 40	- 27. 49	35. 01	17. 25	- 39. 61	- 41. 10	- 34- 95	- 18. 07	- 35. 87 -	20.59	23.77	- 21.91 -	- 28. 79	32, 28
Decembre .	- 46. 15	- 51. 61	- 45. 92	- 48. 48 - 6	- 64. 6	67. 49	59. 89	34- 77	33. 71	- 50. 55	- 62. 12	- 57. 80	_ 38. 44 _	- 44.10	51.35	52.49	- 58.84	- 46. 62	- 46.51
Freddo.	-188. 53	- 223. 50	-310. 75	- 269. 42 - 23	1. 07 - 324. 21	- 205. 21	- 310. 02	- 240. 55	1 168 61	200. 88	- 223. 45	- 273. 10	- 244. 12 -	-170.72	210.05	213.39	- 225.55	-223. 18	- 234.65
Caldo.	+ 231. 34	+ 217. 09	+ 204. 05	+ 206. 45 + 174	+ 179. 00	+ 170. 55	+ 105. 55	90 00	+ 100. 01	+ 102. 30	+ 151. 20	+ 164. 92	+ 192. 41 +	- 221.35 +	200, 13 +	193.65 +	195.69	- 169.00	+ 162.15
Ecceffo	+ 42. 81	- 6. 41	- 6. 70	- 62. 97 - 60	>. 78 - 45. 21	94. 66	1- 45. 27	1 - 09. 02	1- 00. 79	- 104. 50	73. 35	- 108. 18	- 51. 7114	50. 63	9.92	19.741-	- 29.86 +	- 54.18	- 72. 50
-	and the second	THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN	100															- 0 -F	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE

production.

T A V O L A IV.

DE MORTI IN PADOVA.

Anni	1	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Ging.	Lugl.	Agojt.	Sett.	Ott.	Nov.	Dec.	1	Somme Annue	Novennj.
		136:	161:	159.			81:	122:	109:	91:	70:	55:	100;		1309	-
1725.		105:	120:	92:	143:	82:		76:	78:	76:	71:	104:	106:		1026	
1727.		112:	98:	107:	99:	75:	41:	139:	121:	123:	134:	124:	111:		1363	
1728.		115:	105:	96:	104:	82:	88:	109:	96:	67:	78:	68:	109:		1117	
1729.		136:	122:	112:	106:	103:	67:	92:	119:	107:	112:	110:	129:		1315	
	1	gamenter m	168:			-	-	80:	92:	88:	121:	93:	107:		1318	
1730.		193:	108:	130:	94:	86:	86:	108:	96:	121:	113:	135:	166:		1357	
1731.		124:	152:	96:	103:	87:	65:	80:	72:	62:	61:	75:	164:		1129	
1732.	1	180:	134:	148:	95:	74:	75:	108:	115:	97:	104:	105:	93:		1351	11285
1733.	1	129:	108:	115:	73:	74:		84:	83:	99:	98:	127:	118:	1	1185	
1734-		-	-		-	-	77:		122:	81:	86:	105:	136:	1	1217	
1735.	1	97:	120:	85:	93:	98:	60:	119:	149:	209:	139:	220:	110:		1610	
1736.	1	113:	182:		101:	113:	101:	96:	100:	84:	70:	80:	103:		1283	
1737.	1	190:	119:	119:	93:	102:	64:	74:	82:	107:	97:	89:	107:	-	1158	
1738.		112:	86:	91:	85:	56:	57:	71:	69:	84:	76:	112:	81:		984	1
1739.		-			-		-	-			119:	100:	125:		1279	
1740.	1	152:	162:	153:	99:	75:	63:	84:	67:	80:	117:	132:	157:		1323	1
1741.		117:	103:		91:	103:	82:	82:	111:	98:	103:	95:	216:		1494	11533
1742.	1	147:			140:	124:	88:	91:	116:	90:	103:	95:	125:		1374	
1743.		151:	118:	1	145:	1 1 1 1 2 1 3 1 3 1 3 1 3 1	64:	67:	93:	96:	96:	80:	92:		1141	
1744.		127:	115:			75:	1	-	-	-		81:	119:		1116	
1745.		147:			61:	74:	76:	82:	80:	93:	83:	90:	103:		1082	
1746.		103:			90:	66:	60:	106:	72:	83:	145:	145:	122:		1560	1
1747-		159:		1 2 1 2 2	115:	95:	95:	85:	147:	112:	104:	115:	125:		1410	1
1748.		165:	80 *		114:	81:	86:	94:	136:	124:	109:	104:	120:		1254	1
1749.		93:	103:		90:		-	-	-	86:	63:	101:	115:		1141	1
1750.		150:			98:	88:	72:	80:	84:	104:	135:	182:	177:		1294	11372
1751.		104:			99:	82:	62:	68:	109:	108:	120:	127:	134:		1428	1.31-
1752.		197:			120:	84.	83:	90:	138:	120:	93:	101:	104:	1	1241	1
1753.		129:			87:	97:	1	76:	76:	84:	92:	78:	123:		1109	1
1754		116:	120	-	88:	70:	-	-	distance of	-	-	-		1	1025	1
1755.	1	154:			70:	64:	60:	79:	76:	58:	82:	91:	93	1	1243	1
1756.		156:			125:	85:		105:	110:	90:	126:	110:	107:	1	1340	
1757.		134:			93:	82:		125:	153:	146:	119:	113:	104:	1	1440	
1758.		174:			86:	90:		90:	83:	108:	90:	106.	98:	1	1190	
1759.	1	123:	109	119:	109:	73:	-	-	-		89:	81:	-		1183	111199
1760.		109:	121		101;	68:	108:	89:	98:	70:	88:	70:	129:	1	1298	
1761.		156:			117:	115:	84:	87:	123:	94:	75:	107:	104:	1	1562	1
1762		172		0	189:	66:		99:	113:	79:	103:	115:	116:	1	1204	
1763.		151:		1000	105:	10000000	83:	97:	113:	127:	113:	105:	121;	1	1367	1
1764	-	138:	124	124:	108:	110:	-	-		-	-	-	1	1	1085	1
1765		125	115		94:	67:	69:	93:	94:	87:	86:	88:	78:	1	965	1
1766		150	108		78:	62:	. 53:	56:	72:	54:	80:	87:	111:		1127	
1767		147	: 103	: 82:	83:	82:	68:	87:	105:	92:	156:	199:	78:	1	1373	1
1768		139	141		121:	78:		78:	71:	94:	120:	97:	120:	-	1318	11299
1769		175	144	: 125:	88:	74:		97:	-	-	-	-	-	-	-	
Somn	ne	6342	553	5 5270	4554	3888	3326	4146	4646	4480	4455	4765	5350	1	56688	-
Medi	Carlos I	141.	-	-	101.	86.	74.	92.	103.	99.	99.	1 106.	1119.	1	1	11338
Pical		141.		1										700		

					The same			
		-						
		ADAL						
		Training						
		165						
	1							
	129		1171					
			1001			100		
			1332					
		1935		992				
		1335	233	1 2000				
			304	2452				
		200	1370					
					74			
			2032				791	ä
			330:	3550				
					1251			
						96:		
1								
		965						
						601		
		1101						
		246				27		
		100				1000	1 3000	
						3-38-		
-		993						
				1				
						7 :		
						580		
	1000000			78				
	****		1					
			-					

TAVOLAV. DELBAROMETRO.

Amil. Gennajo. Febbrajo. Marco. Aprile. Maggio. Gingno. Laglio. Agolfo. Settembre. Ottobre. Novembre. Decembre.	-			San	de la lace	-	-							
17-20 99.5 84.0 49 910. 19 89.5 79 910. 10 89.5 79 910. 10 89.5 79 910. 10 89.5 79 910. 10 89.5 79 910. 10 89.5 79 910. 10 89.5 910. 10	Anni.	Gennajo .	Febbrajo.	Marzo.	Aprile.	Maggio.	Giugno.	Luglio .	Agofto .	Settembre.	Ottobre .	Novembre.	Decembre .	Somme .
1726 919. 50 826. 49 910. 19 892. 79 920. 51 888. 63 921. 76 919. 19 890. 56 921. 04 892. 88 918. 91 819. 83 888. 14 917. 48 922. 64 832. 92 919. 79 890. 18 918. 91 890. 97 921. 57 889. 94 918. 13 888. 97 915. 77 1084. 72 1084.	1725	932. 64	840. 55	921. 6t	886. 58	918. 36	891. 26	919. 74	918. 02		924. 23			
1736 917. 0 932. 94 932. 67 803. 18 918. 93 880. 78 912. 93 880. 94 918. 33 888. 97 915. 77 10864. 72 912. 93 912. 94 832. 30 919. 94 912. 93 890. 88 919. 93 918. 93 919. 93 918. 93 919. 93 918. 93 919. 93 918. 93 919. 93 918. 93 919. 93 918. 93 919. 93 918. 93 919. 93 918. 93 919. 93 918. 93 919. 93 919. 93 918. 93 919. 9			826. 49	910. 19										
1720 921. 04 832. 30 916. 49 855. 73 919. 93 892. 18 895. 73 918. 63 923. 73 889. 72 923. 83 889. 49 928. 92 928. 73 928. 73 928. 74 928. 73 928. 74 928. 74 928. 74 928. 74 928. 75														
1730 926. 39 837. 40 916. 27 924. 70 924. 924. 70 92														
1731 915, 87 83,1.77 916, 72 890, 19 921, 24 10850, 65 917, 72 918, 72 919, 85 919, 75 919, 75 918, 72 918,	Transmission	-	-	-		-	-	-	-		-	892. 93	928. 92	10853- 75
1732 93. 56 867, 34 916, 18 807, 11 921, 58 889, 83 921, 58 912, 67 894, 23 913, 31 891, 80 923, 49 1733 1734 931, 88 837, 68 916, 18 80, 71 938, 86 920, 16 921, 36 891, 77 916, 00 929, 44 16867, 18 1734 920, 48 836, 10 914, 27 890, 56 918, 18 891, 10 916, 72 890, 86 910, 86 912, 86 91								***************************************				890, 19		
1733 921. 82 837. 08 916. 18 800. 71 908. 58 893. 86 920. 16 921. 36 891. 07 917. 09 921. 37 88 891. 07 917. 09 921. 37 891. 01 921. 36 891. 07 921. 92 921. 94 896. 32 924. 96 896. 18 926. 92 921. 97 892. 92 921. 97 891. 01 921. 92 921. 94 896. 32 924. 96 896. 18 926. 92 921. 92 921. 92 921. 94 896. 32 924. 96 896. 18 926. 92 921. 92 921. 92 921. 92 921. 94 98 921. 92 921. 96 921							889. 83							
1735 920. 40 836. 10 914. 27 890. 56 918. 28 890. 56 910. 72 921. 94 896. 32 924. 60 894. 66 923. 33 1887. 72 921. 94 897. 92 921. 94 897. 92 921. 921. 92 921. 921. 92 921. 92 921. 92 921. 92 921. 92 921. 92 921. 9	1733		837. 08	916. 18										
1735 920. 40 830. 10 914. 27 890. 36 916. 72 890. 86 921. 86 921. 92 891. 86 921. 92 891. 86 921. 92 891. 86 921. 92 891. 86 921. 92 891. 86 921. 92 892. 92 892. 92 892. 92 892. 92 893. 92 894. 71 927. 92 888. 80 921. 92 888. 80 921. 92 888. 80 921. 92 888. 80 921. 92 892. 92 922. 92 892. 92 892. 92 892. 92 892. 92 892. 92 892. 92 892. 92 922. 92 922. 92 922. 92 922. 92 922. 92 922. 92 922. 92 922. 92 9	1734	927. 88	833. 58	923. 37	-	_	-		-	-	_	No. of Concession, Name of Street, or other Persons and Persons an	Parameter and Pa	-
1736 925, 64 837, 32 927, 74 886, 13 920, 66 890, 88 930, 67 921, 19 925, 64 888, 80 926, 66 1741 919, 85 836, 86 916, 57 894, 87 921, 12 896, 12 923, 68 891, 19 91, 12 921, 63 892, 88 81, 16 912, 89 912, 10 897, 89 91, 10 887, 89 912, 10 897, 11 893, 11 893, 75 91, 10 887, 89 91, 10 897, 10 8		Committee Commit												
1738 923, 50 4 837, 82 917, 77 890, 17 9120, 40 890, 13 920, 40 921, 57 924, 51 891, 29 920, 40 933, 50 838, 75 914, 83 885, 65 922, 51 894, 45 922, 91 893, 10 897, 82 920, 01 10870, 47 10811, 22 11741 919, 85 836, 86 916, 57 804, 95 922, 20 894, 86 922, 90 922, 67 880, 22 92, 67 880, 22 92, 88 831, 16 911, 62 889, 27 925, 77 894, 46 922, 90 922, 67 880, 22 92, 72 89									a president and the second					
1739												901. 35		
1740							891. 96	911. 24	903. 24	891. 09	910. 49	-	Management of the last of the	The same of the sa
1741 919, 85	-	918. 22	-	921. 57	885. 65	919- 17								
1742 922. 88 831. 10 921. 88 839. 80 922. 89 892. 59 922. 42 925. 32 895. 39 924. 29 899. 33 929. 41 10886. 27 1748 928. 61 865. 18 914. 30 891. 45 921. 99 892. 37 922. 15 924. 78 892. 64 893. 31 923. 45 10887. 29 1746 922. 05 832. 64 918. 88 84. 4 921. 95 891. 76 920. 57 923. 92 899. 28 92. 27 68 892. 31 924. 21 10885. 20 1747 924. 01 831. 46 920. 04 895. 07 121. 12 883. 89. 89. 89. 49 923. 54 925. 54 925. 46 896. 88 919. 24 899. 38 925. 62 10885. 20 1747 918. 42 835. 26 921. 16 893. 33 18. 61 891. 21 925. 35 924. 99 896. 31 925. 83 929. 62 929. 62 929. 62 929. 62 929. 888. 31 10887. 20 929. 45 10882. 02 1750 921. 63 866. 70 920. 99 891. 65 922. 38 893. 64 30 922. 69 889. 28 925. 62 10882. 02 1750 921. 63 866. 70 920. 99 891. 65 922. 38 893. 30 922. 48 893. 31 925. 66 893. 06 125. 16 803. 32 12 925. 35 924. 99 896. 31 925. 83 925. 62 10882. 02 1750 921. 63 866. 70 920. 99 891. 65 922. 24 894. 30 922. 48 893. 25 927. 49 922. 41 10882. 02 1752 921. 63 866. 70 920. 99 891. 65 922. 24 894. 30 922. 48 922. 77 834. 99 932. 20 888. 69 924. 11 893. 72 922. 57 923. 02 897. 74 924. 59 894. 67 922. 57 925. 86 929. 31 10904. 15 1752 921. 63 866. 70 920. 99 891. 65 923. 24 894. 30 922. 48 922. 77 834. 76 918. 89 893. 86 924. 16 894. 16 894. 16 924. 39 915. 51 900. 29 927. 51 894. 67 922. 77 10882. 69 1756 922. 77 834. 76 918. 89 893. 86 924. 16 894. 16 924. 39 915. 51 900. 29 925. 92. 89 893. 85 10904. 924. 1759 922. 77 834. 40 922. 49 889. 36 921. 47 892. 28 919. 73 922. 61 894. 85 925. 99 895. 59 928. 85 10904. 09 1755 1756 922. 77 834. 00 922. 49 889. 36 921. 47 892. 28 919. 73 922. 61 894. 85 925. 99 895. 59 928. 85 10904. 09 18. 80 1756 924. 49 830. 22 924. 38 893. 39 924. 78 892. 28 919. 73 922. 61 894. 87 925. 99 895. 59 928. 85 10904. 09 18. 80 1895. 00 1895.												882 88		
1743 930. 38 835. 74 916. 81 914. 30 891. 45 921. 92 892. 35 922. 15 924. 78 892. 98 926. 48 893. 31 923. 50 10897. 29 1745 922. 05 834. 30 924. 50 888. 44 921. 95 891. 76 920. 57 923. 92 899. 28 922. 76 892. 91 924. 21 10866. 65 1746 930. 77 832. 64 918. 88 891. 86 922. 71 893. 49 923. 54 923. 54 923. 72 922. 25 892. 31 927. 94 10866. 65 1747 924. 01 831. 46 920. 04 895. 07 921. 12 883. 18 924. 88 926. 15 893. 07 899. 36 899. 59 922. 45 10861. 38 1748 924. 47 858. 53 918. 09 890. 16 922. 69 894. 65 922. 57 925. 36 896. 88 919. 24 899. 38 925. 62 10807. 74 1749 918. 42 835. 26 921. 16 893. 31 925. 66 893. 06 922. 00 926. 97 807. 24 917. 42 889. 50 1750 937. 72 840. 02 925. 92 885. 81 921. 38 894. 27 923. 63 925. 92 897. 24 899. 38 925. 62 10807. 74 1751 918. 66 833. 73 922. 19 885. 81 921. 38 894. 27 923. 63 925. 92 897. 24 897. 49 921. 44 10865. 06 1751 921. 63 866. 70 920. 99 886. 69 922. 48 922. 77 898. 25 927. 67 902. 51 912. 05 10904. 21 1752 925. 93 834. 99 932. 20 888. 69 924. 16 893. 72 922. 57 923. 02 897. 74 924. 59 894. 67 930. 79 10885. 60 1753 925. 93 834. 99 932. 20 888. 69 924. 16 893. 72 922. 57 923. 02 897. 74 924. 59 894. 67 930. 79 10885. 60 1754 927. 08 829. 33 918. 59 897. 73 921. 37 893. 99 921. 89 923. 77 894. 54 925. 36 891. 26 924. 76 10869. 67 1755 928. 47 898. 22 924. 38 892. 92 921. 20 892. 37 924. 63 922. 67 895. 34 925. 99 894. 67 930. 79 10882. 76 1755 926. 94 889. 36 921. 94 899. 38 921. 94 899. 38 925. 92 894. 67 925. 36 894. 67 925. 36 894. 67 925. 36 894. 67 925. 36 894. 67 925. 36 894. 67 925. 36 894. 67 925. 36 897. 79 925. 36 897. 79 925. 36 897. 7														
1744								The second secon						
1745 930. 77 832. 64 918. 88 891. 86 922. 71 893. 49 923. 54 925. 54 903. 27 922. 25 892. 31 927. 94 10885. 20 1747 924. 01 831. 46 920. 04 895. 07 921. 12 883. 18 924. 88 926. 15 893. 07 899. 36 899. 39 923. 45 10861. 38 1748 924. 47 858. 53 918. 09 890. 16 922. 69 894. 65 922. 57 925. 46 896. 88 919. 24 1749 918. 42 835. 26 921. 16 893. 33 918. 61 1750 937. 72 840. 02 925. 92 885. 81 921. 38 894. 27 923. 63 925. 25 895. 80 925. 83 1751 918. 66 833. 73 922. 19 885. 81 921. 38 894. 27 923. 63 925. 25 895. 80 925. 46 1752 921. 63 866. 70 920. 99 891. 65 923. 24 894. 30 922. 48 922. 74 898. 25 927. 67 902. 51 912. 05 1753 925. 93 834. 99 932. 20 888. 69 924. 11 893. 72 922. 57 923. 02 897. 74 924. 59 894. 36 922. 77 1754 922. 77 834. 76 919. 89 893. 86 724. 16 894. 16 924. 39 915. 51 900. 29 927. 51 894. 67 920. 79 1755 927. 08 829. 33 922. 49 889. 36 921. 49 892. 28 919. 73 922. 61 894. 85 925. 99 894. 73 918. 38 1756 928. 47 832. 22 944. 38 892. 92 921. 20 892. 27 894. 85 925. 99 894. 73 918. 38 17579 932. 18 841. 01 922. 42 894. 93 921. 73 894. 63 922. 07 894. 84 925. 99 894. 73 918. 38 1760 921. 90 864. 35 922. 42 894. 93 921. 73 894. 66 920. 40 890. 38 919. 81 1083. 86 1761 934. 40 832. 22 942. 48 894. 93 921. 73 894. 94 924. 45 894. 66 920. 40 890. 38 919. 81 1083. 86 1761 934. 40 839. 28 937. 95 894. 97 924. 44 924. 45 894. 66 920. 40 890. 38 919. 81 1083. 86 1762 929. 32 835. 28 919. 34 896. 42 919. 62 892. 56 924. 93 921. 62 894. 47 924. 53 890. 10 896. 28 928. 50 890. 78 918. 62 10867. 12 10867. 12 10867. 12 10867. 12 10867. 12 10867. 12 10867. 12 10867. 12 10867. 12 10867. 12 10867. 12 10867. 12 10	-	-	-	-	-	-	destruction of the second	920. 57	923. 92	899. 28	922. 76			
1747														
1748 924. 47 858. 53 921. 16 893. 33 18. 69 921. 16 893. 33 18. 61 891. 21 925. 35 924. 99 896. 31 925. 83 901. 93 929. 62 10882. 02 1750 937. 72 840. 02 925. 92 889. 31 725. 66 893. 06 922. 00 926. 97 897. 24 917. 42 889. 50 929. 33 10904. 15 1751 918. 66 833. 73 922. 19 885. 81 921. 38 894. 27 923. 63 925. 25 895. 80 925. 41 897. 49 921. 44 10865. 05 10904. 21 1752 921. 63 866. 70 920. 99 891. 65 923. 24 894. 30 922. 48 922. 74 898. 25 927. 67 924. 59 924. 49 919. 89 893. 86 924. 16 894. 16 924. 39 915. 51 900. 29 927. 51 894. 67 930. 79 10882. 76 1755 927. 08 829. 33 918. 59 897. 73 921. 47 892. 89 919. 73 922. 61 894. 85 925. 94 897. 94 925. 09 894. 73 918. 38 10859. 74 1757 916. 41 832. 22 924. 38 892. 92 921. 47 892. 89 922. 67 923. 61 894. 85 925. 99 894. 73 918. 38 10859. 74 1758 926. 44 831. 62 918. 72 881. 09 916. 62 895. 07 919. 67 923. 59 894. 88 925. 13 893. 42 925. 23 894. 50 925. 24 10859. 74 1759 932. 18 841. 01 922. 42 894. 54 925. 61 922. 67 895. 34 925. 09 894. 73 918. 80 10859. 74 1759 932. 18 841. 01 922. 42 894. 54 922. 07 894. 63 922. 67 895. 34 895. 59 926. 23 10851. 98 10859. 74 1759 932. 18 841. 01 922. 42 894. 54 922. 07 894. 76 923. 34 896. 49 923. 38 894. 86 923. 37 924. 63 922. 67 895. 39 894. 88 925. 13 893. 42 925. 23 10851. 98 1759 932. 18 841. 01 922. 42 894. 54 922. 07 894. 76 925. 61 922. 56 896. 29 926. 34 893. 46 925. 29 10851. 98 10859. 74 1759 932. 18 841. 01 922. 42 894. 54 922. 07 894. 76 925. 61 922. 56 896. 29 926. 34 893. 46 925. 23 893. 86 927. 95 894. 89 925. 99 894. 88 925. 13 893. 42 925. 23 10851. 98 10859. 04 10760. 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10				920. 04										
1749														
1750 937. 72 840. 02 925. 92 885, 81 921. 38 894. 27 923. 63 925. 25 855. 80 925. 41 897. 49 921. 44 10865. 06 1751 918. 66 833. 73 922. 19 885. 81 921. 38 894. 27 923. 63 925. 25 87. 80 925. 41 897. 49 921. 44 10865. 06 1752 921. 63 866. 70 920. 99 891. 65 923. 24 894. 30 922. 48 922. 74 898. 25 927. 67 902. 51 912. 05 1753 925. 93 834. 99 932. 20 888. 69 924. 11 893. 72 922. 57 923. 02 897. 74 924. 59 894. 67 930. 79 10882. 76 1754 922. 77 834. 76 919. 89 893. 86 924. 16 894. 16 924. 39 915. 51 900. 29 927. 51 894. 67 930. 79 10882. 76 1755 927. 08 829. 33 918. 59 897. 73 921. 137 893. 99 921. 89 923. 77 894. 54 925. 36 891. 26 924. 76 10869. 67 1756 928. 47 872. 40 922. 49 889. 36 921. 47 892. 28 919. 73 922. 61 894. 85 925. 99 895. 59 928. 85 10904. 09 1756 916. 41 832. 22 924. 38 891. 92 921. 20 892. 37 924. 63 922. 07 895. 34 925. 09 894. 73 918. 38 10859. 74 1757 916. 41 832. 22 924. 38 881. 09 916. 62 895. 07 919. 67 923. 59 894. 88 925. 13 893. 42 925. 23 10851. 98 10890. 04 1759 932. 18 841. 01 922. 42 894. 54 922. 61 922. 61 922. 66 896. 29 926. 34 893. 46 918. 80 10890. 04 1089	1749	918. 42	Married Commission of Contract	-	-	-	de la constant	Name and Address of the Owner, when the Owner, when the Owner, where the Owner, which is the Owner, where the Owner, which is the Owner, where the Owner, which is	and the second second second second	the same of the sa	-	-	the same and the	-
1751 918. 60 633. 73 92 97 891. 65 923. 24 894. 30 922. 48 922. 74 898. 25 927. 67 902. 51 912. 05 10904. 21 1752 921. 63 866. 70 932. 20 888. 69 724. 11 893. 72 922. 57 923. 02 897. 74 924. 59 894. 36 922. 77 1894. 69 10882. 76 10822. 77 10882. 76 10822. 77 10882. 76 10822. 77 10882														
1752 925. 93 834. 99 932. 20 888. 69 724. 11 893. 72 922. 57 923. 02 897. 74 924. 39 924. 77 15885. 69 15882. 76 1754 922. 77 834. 76 919. 89 893. 86 724. 16 894. 16 924. 39 915. 51 900. 29 927. 51 894. 76 930. 79 10882. 76 1755 927. 08 819. 33 918. 59 897. 73 921. 37 893. 99 921. 89 922. 61 894. 85 925. 99 895. 59 928. 85 10904. 09 1756 928. 47 924. 48 832. 22 924. 48 892. 92 721. 20 892. 37 924. 63 922. 67 895. 34 925. 09 894. 73 918. 38 10839. 74 1757 926. 94 831. 62 918. 72 831. 09 16. 62 895. 07 919. 67 923. 59 894. 88 925. 13 893. 42 925. 23 10831. 98 10890. 04 1759 932. 18 841. 01 922. 42 894. 54 922. 77 894. 54 922. 56 896. 29 926. 34 893. 42 925. 23 10890. 04														
1754 922. 77 834- 76 919. 89 893. 80 724. 16 894. 16 943. 39 915. 31 902. 32 903. 77 894. 54 925. 36 891. 26 924. 76 10862. 67 1755 927. 08 819. 33 918. 59 897. 73 721. 37 893. 99 921. 89 923. 77 894. 54 925. 36 891. 26 924. 76 10869. 67 1756 928. 47 822. 49 889. 36 721. 20 892. 37 924. 63 922. 07 894. 85 925. 99 894. 73 918. 38 1084. 73 918. 38 1084. 73 918. 38 1084. 73 918. 38 1084. 73 918. 38 1084. 73 918. 38 1084. 73 918. 38 1084. 73 918. 38 1084. 73 918. 38 1084. 73 918. 38 1084. 73 918. 38 1084. 73 918. 38 1084. 73 918. 38 1084. 73 918. 38 1084. 73 918. 38 1084. 73 918. 38 1084. 73 918. 38 1084. 73 918. 38 1084. 73 918. 38 1084. 73				932. 20										
1755 927. 08 819. 33 918. 39 897. 73 921. 37 893. 99 923. 97 924. 97 924. 97 925. 99 928. 85 10904. 09 926. 94 932. 18 932. 18 932. 18 932. 19 932. 18 932. 19 932. 19 932. 19 932. 19 932. 19 932. 19 932. 18 933. 28 933. 91 932. 19 932.				919. 89	-	-	-		Principle of the last of the l	-	-	-	-	-
1756 928. 47 872. 40 924. 38 892. 92 721. 20 892. 37 924. 63 922. 07 895. 34 925. 09 894. 73 918. 38 10859. 74 1757 916. 41 832. 22 924. 38 892. 918. 72 881. 09 916. 62 895. 07 919. 67 923. 59 894. 88 925. 13 893. 42 925. 23 10851. 98 1759 932. 18 41. 01 922. 42 894. 54 922. 07 894. 76 925. 61 922. 56 896. 29 926. 34 893. 46 928. 80 10890. 04 1760 921. 90 864. 35 927. 95 894. 89 927. 95 892. 38 923. 92 891. 73 890. 80 923. 34 923. 34 896. 79 924. 32 893. 85 927. 04 10903. 58 10883. 86 1761 934. 40 839. 28 919. 34 896. 42 919. 62 892. 56 924. 93 921. 62 894. 24 917. 44 896. 10 931. 22 10876. 09 1763 929. 32 833. 28 919. 34 896. 42 919. 62 892. 56 924. 93 921. 62 894. 24 917. 44 896. 10 931. 22 10876. 09 1763 929. 36 832. 21 923. 00 893. 17 917. 92 891. 91 922. 08 924. 63 890. 24 926. 98 894. 74 920. 82 10887. 36 10897. 12	-	927. 08	829. 33											
1757 916. 4t 832. 22 924. 38 381. 09 916. 62 895. 07 919. 67 923. 59 894. 88 925. 13 893. 42 925. 23 10851. 98 1758 932. 18 841. 01 922. 42 894. 54 922. 07 894. 76 925. 61 922. 56 896. 29 926. 34 893. 46 918. 80 10890. 04 1760 921. 90 864. 35 923. 19 894. 93 921. 73 890. 80 923. 34 923. 34 896. 79 922. 32 893. 85 927. 04 10903. 58 1761 934. 40 839. 28 927. 95 892. 38 923. 92 891. 79 924. 44 924. 45 894. 66 920. 40 890. 38 919. 81 10883. 86 1762 929. 32 833. 28 919. 34 896. 42 919. 62 892. 56 924. 93 921. 62 894. 24 917. 44 896. 10 931. 22 1763 927. 66 832. 21 923. 00 893. 17 917. 92 891. 91 922. 08 924. 53 920. 10 896. 28 928. 50 890. 78 918. 62 10867. 36 1763 927. 66 832. 21 923. 00 893. 17 917. 92 891. 91 924. 53 920. 10 <		928. 47												
1758 920. 94 94 95. 61 922. 92 894. 76 922. 07 894. 76 925. 61 922. 56 890. 29 926. 34 893. 40 918. 80 10890. 04 1760 921. 90 864. 35 923. 19 894. 93 921. 73 890. 80 923. 34 923. 34 896. 79 922. 32 893. 85 927. 04 10903. 58 1761 934. 40 839. 28 927. 95 892. 38 923. 92 891. 79 924. 44 924. 45 894. 24 917. 44 896. 10 931. 80 10893. 86 1762 929. 32 833. 28 919. 34 896. 42 919. 62 892. 56 924. 93 921. 62 894. 24 917. 48 896. 10 931. 22 10865. 36 1763 927. 66 832. 21 923. 00 893. 17 917. 92 891. 91 924. 53 920. 10 896. 28 928. 50 890. 78 918. 62 10867. 12	1757									894. 88	925. 13	893. 42	925. 23	10851. 98
1760 921. 90 864. 35 923. 19 894. 93 921. 73 890. 80 923. 34 923. 34 896. 79 922. 32 893. 85 927. 04 10903. 58 1761 934. 40 839. 28 927. 95 892. 38 923. 92 891. 79 924. 44 924. 45 894. 66 920. 40 890. 38 919. 81 10883. 86 1762 929. 32 833. 28 919. 34 896. 42 919. 62 892. 56 924. 93 921. 62 894. 24 917. 48 896. 10 931. 22 10876. 09 1763 927. 66 832. 21 923. 00 893. 17 917. 92 891. 91 924. 53 920. 10 896. 28 928. 50 890. 78 918. 62 10867. 12 1763 927. 66 832. 21 923. 00 887. 74 926. 00 894. 45 924. 53 920. 10 896. 28 928. 50 890. 78 918. 62 10867. 12						922. 07	894- 76	925. 61	922. 56	-	-	The second secon	918. 80	10890. 04
1761 934 40 839 28 927 95 892 38 923 92 891 79 924 44 924 45 894 24 917 48 896 10 931 22 1883. 86 1763 927 66 832 21 923 00 893 17 917 92 891 91 922 08 924 53 920 10 896 28 928 50 890 78 918 62 10897. 12			-	-	894- 93	921. 73								
1762 929. 32 833. 28 919. 34 896. 42 919. 62 892. 50 924. 63 890. 24 926. 98 894. 74 920. 82 10865. 36 1763 927. 66 832. 21 923. 00 893. 17 917. 92 891. 91 922. 08 924. 63 890. 24 926. 98 894. 74 920. 82 10865. 36 1763 927. 66 832. 21 923. 00 894. 45 924. 53 920. 10 896. 28 928. 50 890. 78 918. 62 10897. 12										1 2000	500000000000000000000000000000000000000			
1763 927. 66 832. 21 923. 60 887. 74 926. 60 894. 45 924. 53 920. 10 896. 28 928. 50 890. 78 918. 62 10897. 12			833. 28						The Control of the Control					
		927. 66												
		922. 60	865- 34	922. 10	30/. /4		777 47							

434823. 01

