Microscopio meccanico : micrometrico differenziale dell' ingegnere ad uso degli operai di ingegneri meccanici ispettozi di lavori ecc. ecc. / Giovanni Cucco.

### Contributors

Cucco, Giovanni.

### **Publication/Creation**

Biella : G. Amosso, 1880.

### **Persistent URL**

https://wellcomecollection.org/works/mdu4pgxp

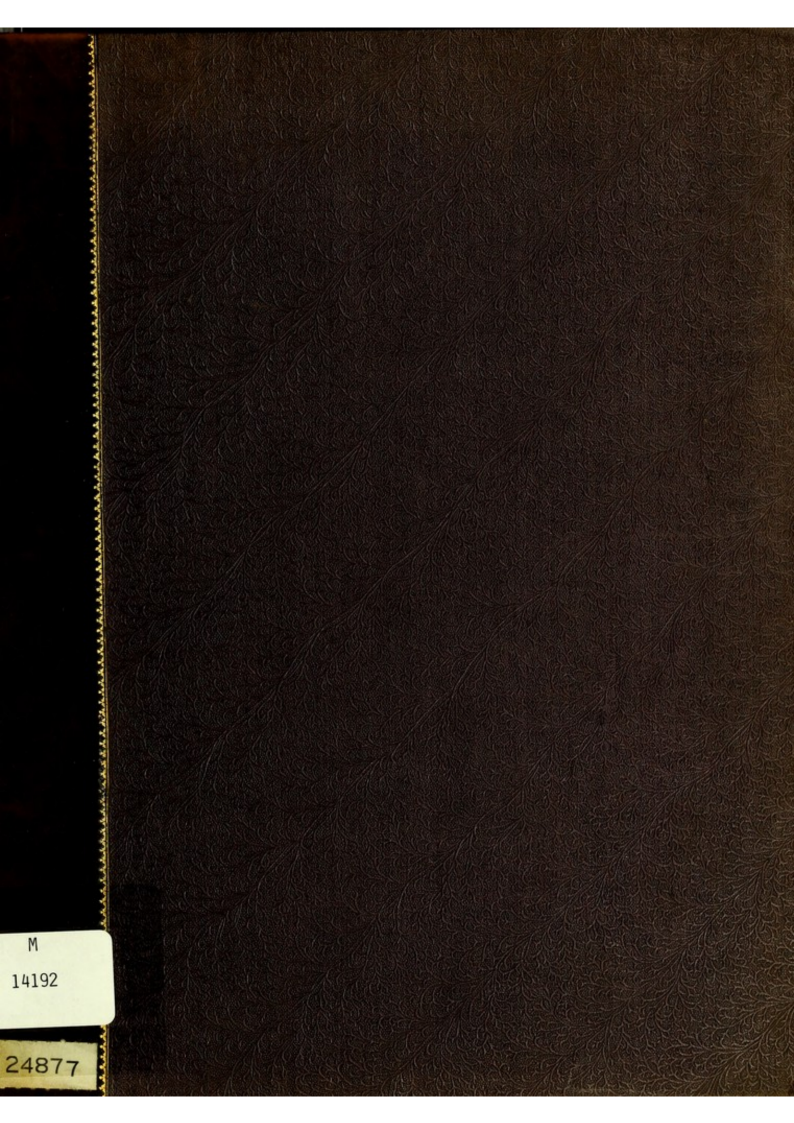
### License and attribution

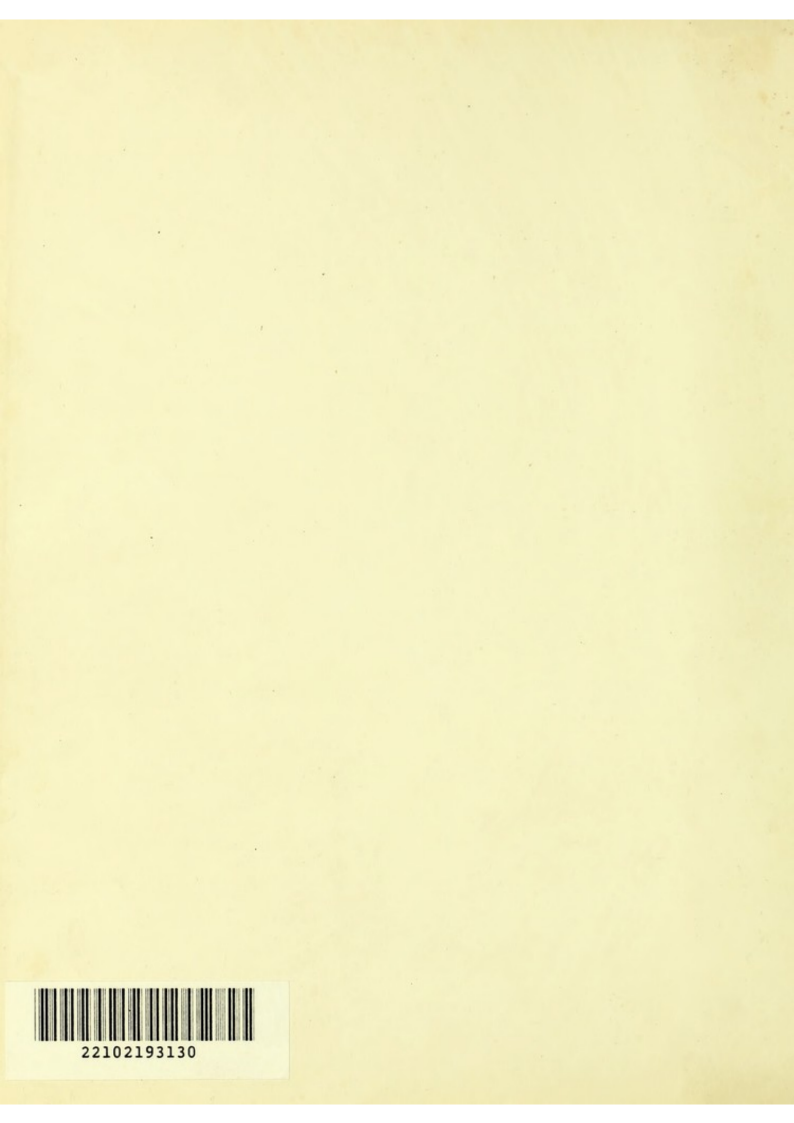
This work has been identified as being free of known restrictions under copyright law, including all related and neighbouring rights and is being made available under the Creative Commons, Public Domain Mark.

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







# Digitized by the Internet Archive in 2015

https://archive.org/details/b21782702

MICROSCOPIO MECCANICO

Micrometrico Differenziale

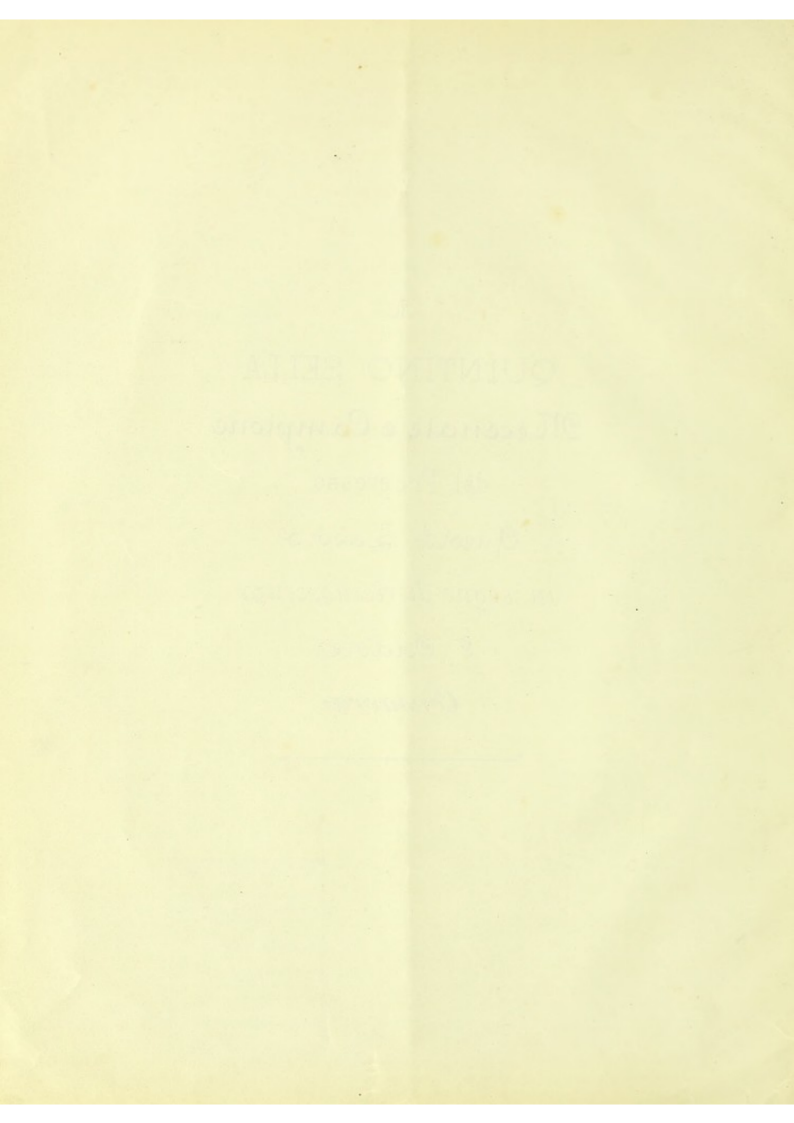
## dell'Ingegnere GIOVANNI CUCCO

ad uso degli Operai ed Ingegneri Meccanici Ispettori di Lavori ecc. ecc. (Brevettato il 26 Luglio 1880 a Londra)



## Biella 1880

Eipografia, Litografia G. Amosso.



Microscopio Meccanico Micrometrico Differenziale.

## art. 1º

Suo Scopo. - Una delle più importanti e delicate operazioni del Mucanico i quella di ridurre per dati usi due superficie parallele tra loro. Per chiarezza citerò aluni fra i tunti casi di questo genere: Es : Le due superficie-quide tra cui scorrono i cuscinetti di vospensione degli assi delle ruote delle Locomotive, in ambedue i casi, quando cioè dette superficie son fisse ( Iborn Plates), e quando una di esse è Divi: sa in sue cunci, uno dei quali possa surrere sull'altro (Wedges for aale boxes) .- Le guide della testa del gambo Gello Stantuffo in tutte le Marchine a vapore (Slide Bars). - Le guide fra au source la Mazza (Block) dei Magli a Vapore. - Due travi metalliche ou ui o tra cui poggiano gli alberi motori di una trasmissione. - Il Banco di un tornio .- Il Banco di una mucchina a piallare col car. retto trasversale porta atensili, ecc.ecc. Il metodo generalmente usato finora dal Abeccanico per eseguire la detta o: perazione è il seguente: Je ha una Superficie modello (Surface Plate) preparato come Utensile e portatile, che si dice Plano di Paragone e che indico per brevita con Pp. Le due superfice fiore che debbono ridursi parallele le chiamo Sp, Sp. Ti prepara con nero fumo ed olio, o con minio ed olio una opecie di tinta della fluidità di un sciroppo. Con questa si spalma legger : mente il Pp e si applica su una delle superficie Sp per esempio. Si fa scorrere Pp sulla detta faccia tenendovelo sempre ben aderente. In seguito si stacca of dalla Superfice Sp in senso parallelo a se stesso; vi avranno su Sp delle marchie di detta tinta: queste dicono

evidentemente essere prominenze della superficie Sp che debbono es = sere rimosse limandole. Ciò fatto se l'operatore è pratico riapplica il Piano di Paragone Pp ed ottiene un maggior numero di punti- di contatto con Sp, cui pure limera e ripetera l'operazione finche il nu : mero dei punti di contatto sia tale da soddiofare alle coigenze di esattezza di un dato genere di Lavoro. Nell'abilità del mecca = nico sta il criterio per giudicare di questo grado di esattezza. A questo punto l'operais deve prendere per base dell'operazione del Parallelismo questa stessa surerficie Sp la quale a sua volta si chiamera Superficie de Paragone. Cra coll'ausilio di un semplice teorema di Geometria si ottiene la via da seguirsi: Quando tre o più punti sono equidistanti da una stessa superficie, il pieno pussante per questi tre o più punti vara parallelo alla prima. Si debbono quindi ottenere sulla Su: perficie Sp tre o quattro punti (possibilmente d'angolo) che siano equidistante dalla Sp. Ciò fatto si applica il piano di Paragone su Sp nel modo detto per la Sp e si limano le prominenze fin: che tra i molti punti di contatto sporsi uniformemente su tutta la superficie vi siano pure questi tre o quattro (generalmente 4) che si sono devignati prima come equidistanti dalla superficie-pa ragone Sp. Guesta è in astratto la via da tenersi. In pratica quando si ottenne la superficie di paragone Sp di usa da tatti un compasso a punte ricure all'infavri, e per tentativi si cerca un punto ou Sp che sembri il più distante da Sp. questa sarà la distanza-tipo che dovrà ottenersi in tre attri luvghi angolari. 6 de osservarsi che generalmente le Superficie di cui si parla sono parallelogrammiche o guadrate.

Tentando di frassivorre il compasso con un'apertura corrispondente alla distanza-tipo fra Spe a Sp, il grado di resi = stenza a questa frapposizione guidera l'opera: - tore che colla tima o collo scalpello rimuoverà gli ostacoli finche il compasso passi con fa: cilità uguale a quella con cui passa nel punto che diede la detta distanza-tipo. balow ot: tenuta la distunza tipo col compueso si usa un'asticella diferro, taglista della lunghezza tipo, asticella che si ottiene con grande stento e che richiede comma attenzione senza presentare alcun vantaz. gio sul compasso. Il metodo descritto è quanto huvoi di meglio per eseguire la detta operazione. in questo processo si hanno i seguenti gravissimi inconvenienti: 1º Esaminando il metodo descritto di formare la superficie di parago: ne Sp si vede che questa non è altro che una serie di punti di contat. to con Pp, punti più o meno numerosi secondo l'importanza del lavoro, ma in pratica in numero ben piccolo e lontano dal formare una su: perficie continua, per un negli interstizi tra l'uno e l'attro di questi punti esistino muti i quali possono essere di considerevole profondità. questi vuoti sono innocui quando tutti i punti di contatto di Spron Pp vono equidistanti da quelli di Sp col medesimo Pp, e sono innocui al punto, che tan intersizi si potrebbero, qualora si volesse, convertire in fori. Aa considerando che la Sp al progresso dell'operazione Given. to la base del procedimento, questi vusti conducono per 90 cun su 100 ail un errore fatale al parallelismo. Infatti quando il mercanico ha dichiarato che Sp é esatta abbasianza non può, per quanta cura vo: glie impiegare sapere se il punto su un punto il compasso su Sp

sia uno di contatto o se sia un interstizio; pur tuttavia si fonda sul = l'idea che qualinnone punto che tocca a cuso su Sp sia uno di quei pochi punti creati da Pp. E evidente ciò che accudrie. Egli averi. in mano una distanza - tipo che e falsa, i che trasportera in tre al. tre posizioni di Sp e ne avverra per conseguenza logica ed immediata che la Sp alla fine del lavoro sarà contro l'aspettozione, tutt'altro che parallela colla Sp. 2° de aste del compusso per superficie che distano da 0"20 a 0"50, come accade nei cusi citati di sopra, debbono essere con lunghe. e per conseguenza così elastiche da cedere a quest'ultime proprie. tà la bro rigidita impedendo l'operatore di guidicare con sicurezza nei suvi tentativi quando le distanzo como uquale. O mutile il dire quanto questo fatto sia dannoso al buon undamento dell'operazione. 3° Ald un ascienziero operatore un processo con indeciso faimpie, gare un tempo lumphissimo, per lasciarlo in compenso sempre nel l'incertezza intorno all'esattezza di quanto ha fatto. To lo imaginato e costrutto il Microscopio Meccanico micrometrio differenziale che evita tutti questi moomonienti, come appariri più sotto dalla sua particolareggiada descrizione e dalle figure dimostra. tive che l'accompagnimo. The operaj ed Ingegneri meccanici, gli Ispettori di lavore noveranno in questo strumento un mezzo scientifico, spedifissimo Demplice per eseguire o controllare rispettivamente la sopradette importante operazione di coshuzione.

Sua Descrivione. - Per uniformità conservo le descominazioni giù usate. (Tav. I. fig 1, 1, 1, 1, 1) La fig. 1, rappresente un him. de la cui base e una superficie accuratamente piana. Questo piede.

è destinato a muversi sempre in contatto colle superficie Sp. e tiene in certo modo il luogo di Po, abbracciando in ogni posizione moltidoi: mi punti di contatto di So si da rappresentare rispetto alla Sup. Sp tutta la collezione di punti di contatto di Sp. Con ciò e evitato il dan= no quasi sempre inevitabile di affondare colla punta del compasso in hoghi profondi. Il piede l'come da Fig. la può ricevere in se stesso, e mentenerla salda, la parte centrale A dello shumento, terminan: te ad un'estremitie con una vite di 12""5 di diametro e lunga 0,09 una, et all'altra estremita da un usse di 9.5 di diam. il quale può a tenuta d'aria scorrere entro la parte forata B.que: sta termina con una punta riportata I (fig. 1a) chesi fissa alpej. zo principale B per mezzo di pochi passi di vite. Come appure dalla sezione (fig. la) lo spazio la contiene aria, che coll'abbassarsi di B è compressa, creando una nociva tensione. A questo evito perforando la punta T. il che permette un continuo e= quilibrio fra l'aria entro lo spazio variabile G e l'aria esterna. lirea al centro della parte mediana dello strumento vi è une molhe a spirale S diligentemente costrutta in modo che la parte scorrevole B e picule parti annesse siano ad uno stato di fensione un po'supe = riore a quello d'equilibrio, di che quando muoro il piede Foopra Sp, ta punte I oscille dellemente con va e vieni, secondoche meontra nel suo passaggio punti più o meno distanti da Sp. - La molla aspi= rale è contenute in Que cilindri di ottone concentrici e scorreroli t e t'il un dovere e di trasmettere alla parte B la tensione di S in direzione purallela all'asse centrale Gella parte A e B, neutralizion. do così l'azione di nocive pressioni taterali che potrebbe detta molta trasmettere. - La piccola scanala tura m entro cui scorre la piccola

di Quindici milionesimi di metro. Con una lente di comune forza si potrebbero leggere sul quadrante divi sioni anar più minute e distinguere almono la metri di queste ultime sotto: suddivisioni ed aver con fatilmente visibili i Settanta cinque Decimilionesimi di metro.

La parte A può alzaroi od abbasoarsi ou ondoché vitiamo o ovitiamo il piede F.e guando ha raggiunte la volute distanza, si fiosa la vi. te di pressione P ed il piede fa corpo colla parte A. questa operazio: ne di vitare o svitare, ha per iscopo di ridurre la lunghezza totale dello strumento uguale alla media distanza fra le due superficie da ri: dursi parollele, il che apparisce chiaramente guando l'ago si mostra sensibile al musersi dell'apparecchio.

Il presente modello nelle condizioni in cui si trova lavora benissimo per dishanze comprese fra 0, 20 e 0. 35. Ima leggerissima variazione nella vite di A può abilitare lo strumento a lavrare fra distanze minori 9:0. 20 e maggiori di 0, 35. - La Juiva V connessa con B per mezzo di un' articolazione partecipa del moto lineare della punta T e può essere col mezzo di due chiocuide n. n' (Fig11) fissata alla parte Ain p. Il lavoro di n ed n' si divide in 3 purti.

1ª Quando l'indicatore I registro che la punta I tocco la parte fiù bassa su Sp, allora avanzo la chioccio la n fin contro p e la punta I non potra innelgarsi ottre questo limite.

". Luando l'indicatore I registro che la punta I tocco la parte più alta ou Sp, allora avanzo la chiocciola n'fin contro p e la punta I non potrà discendere ottre questo limite.

" Luano si vuole I fissa col corpo Gello strumento si avvanzano le due chiocciole fin contro p; la fissiti di I ci dirà che I non trasmette più move =

mento di sorta. \_ il 1° ed il 2° di questi lavore combinati danno in istile micrometrico la diferenza di livello fra i due punti più alto e più busso, ossia il mazismum ed il minimum delle distanze fre Sp c lutti i punti di Sp, nonche la loro posizione rispettiva su quest ultima. Si avranno inoltre i diagrammi delle posizioni e differenze di livello fra due punti qualunque di S'jo vopra Spe conse. quentemente l'esatto volume di metallo che devesi eliminare da S'p per ridurla perfettamente parallela ad Sp. Questo risultato giustifica te descriminazione di micrometrico differenziale data allo strumento, il quale ci quida attraverso ad un vicuro e scientifico metodo per otte. nere il parallelismo (scopo del sin qui detto) di due superficie, evitando i mezzi che sanno d'empirismo e di tentativo. Apparisce poi chiara. mente che quando un Contremeitre od un ispettore di lavori passando to stumento tu le due Jup. S, Sp trovasse che l'indicatore è stuzionario e som. plicemente irrequieto senza spostamento, può con sucurezza conchiudere che esse sono scrupolosamente parallele. In motti casi urviene che il lavoro debba eseguirsi a mezza-luce od al chia. ror di una lampada, cosiché riesca malagevole il leggere sul quadrante. In tal caso si svita la punta dell'indicatore e visi sostituisce una matita che per merzo di molla è tenuta aderente dolcemente al guadrante; oi applica sulla gradunzione un pezzo di carta tuglisto ad arco. Stamlo cozi le cose si porta lo strumento trale due superficie facendogli percorrere tutta la superficie Sp senza più curarsi della scula; ciò fatto si toglie di sotto alle superficie, ed osservando sulla carta si vedri descritto un arev; si porti per mezzo delle Que chioccivle n, n' la punta dell'indi: catore a coincidere rispettivamente colle due estremità dell'arco, si tol. ga in seguito la curta e si legga sulla graduazione come s'é fatto prima e vi avra

quanto occorre per eseguire l'operazione del Parallelismo. Corollario. - Al quadrante si potrebbe sostituire un principio ci.

T rematico como de: que : Sia il ti: runte R lungo u Mondecimetro e sia connesso colla parte o lita. B in a chossa liberamente scorrere entro il coste. yno O. R Sin terminata in freccise X. Menovendo T, R pure si muore, e l'estremité X descriveraume curva che è il huogo geometrico di tritte le posizioni di R: ilvan treggio di queste disposizione sarebbe parimente di dare ingran : dimento al viaggio rettilineo di I, il quale ingrundimento sura maggiore o minure secondo la lunghezza del birante R.

Ort. 3° Calcolo Matematico dell'Ingrandimento del moto della punta Thetto sul Quadrante. - Sia T=a lunghezza della mano.

DQR Ė 12-30

vella che chiamammo C. Sia PQ = 6 lunghezza del tirans te che chiamammo R. Sia PN perpendiculare a CD. Sia & 1'anyolo variabile del: la manovella. Avremo :

 $CQ = CN + NQ = a \cos \theta + b \cos Q - - - - (1)$ Dal triangolo PCQ per la proporzionalita dei seni degli angoli coi lati opposti si ha:  $\frac{\sin \theta}{\sin q} = \frac{3}{a}$ ; donde:  $\sin q = \frac{a}{b} \sin \theta$ ,  $e \cos q = \sqrt{1 - \frac{a^2 \sin \theta}{b^2}}$ . Jostituendo quest' ultimo valore nell'equazione (1) si avrà:

$$CQ = a \cos\theta + \sqrt{b^2 - a^2 \sin^2\theta}$$

Quest'equazione ci da tutte le posizioni di & per ogni piccolo cambia = mento di  $\theta$ , cive ci da tutte le posizioni della manovella  $\overline{CP}$ . Corollario - Via  $\theta = 0^{\circ}$ . Gi avrà dalla (2)  $\overline{CD} = \alpha + \overline{D}$ . Jia  $\theta = 90^{\circ}$ . Si avrà dalla (2)  $\overline{CR} = \sqrt{b^2 - \alpha^2}$ . (3) Jia  $\theta = 180^{\circ}$ . Si avrà dalla (2)  $\overline{CE} = \overline{D} - \alpha$ . Donde:  $\overline{DE} = \overline{CD} - \overline{CE} = 2\alpha$ 

Se vogliamo l'avanzamento lineare di Q si ha sostituendo i valori trovati:

$$\overline{DQ} = \overline{CD} - \overline{CQ} = \alpha + \overline{b} - (\alpha \cos \theta + \overline{b} \cos \overline{Q}) = [\alpha(1 - \cos \theta) + \overline{b} - \sqrt{b^2 - \alpha^2 \sin^2 \theta}] - (4)$$

Il primo termine di questo valore di DQ ci di la legge del moto di N proiegione di P su CD, civé il cambiamento del moto circolare in moto reciproco rettilineo : l'equezione totale reppresenta la legge del moto di R, il quele differisce du quello di P della quentità B(1-cose); per un il moto di & sari la risultante di due moti circolari, e per conseguen. za di natura molto diversa. In attre parole il tirante D'introduce un muquaglianza che impedisce il moto del punto & dal ritenere la rego. larità di moto travato pel punto N. Questo fatto diede motto a pen: sare ugh ingegneri che si occuparono di questo ramo di scienza, vale a dire delle mautine in ai vi richiede di trasformare il moto rettilineo in rotatorio e viceversa. Quest'incommente invece viene con fuvorevole al mis caso. To inverto la questione e dico: Se a bello studio do un mo to regolare al punto &, il punto P devra naturalmente assumesne uno irregulare. Interrogando l'anulisi si vedra che secondo una certa legge lo spazio percoros da Psari sempre o uguale o maggiore di quello perco, so da & secondoché l'angolo & crescerie da 90° a 180° o dissimilira da

90° a 0°. - Applicando ora il Calcolo differenziale alle precedente  
quazioni si potranoro avere le relazioni tra le velocità di Pedi Q.  
Gia t il tempo e si avrà (dalla fig. anneosa a quest'art)  
vel. di P = a 
$$\frac{d\theta}{dT}$$
.  
6 differenziondo l'eq. (4) si avrà:  
vel. di Q = a sin  $\theta \frac{d\theta}{dt} + \frac{a^2 sin \theta cos \theta}{\sqrt{b^2 - a^2 sin^2 \theta}} \frac{d\theta}{dt}$  Sonde  
 $\frac{vel. di Q}{vel. di P} = sin \theta + \frac{a sin \theta cos \theta}{\sqrt{b^2 - a^2 sin^2 \theta}} =$   
vel. 9i Q = vel. di P ×  $\left(sin \theta + \frac{a sin \theta cos \theta}{\sqrt{b^2 - a^2 sin^2 \theta}}\right) - .....(5).$ 

11

Corollario. - Sin D= 0° si avai vostituento: vel. di & = vel. di Px0 ; cioè la punte I sari inumobile in quest istante, fatto del resto ben conosciuto in pratica est sume di punto morto. - Sue d= 90°; di avra: vel. di & = vel. di Px1 . Ju d= 180° si avri : velidi &= 0 come net creso di 0=0". Crabascio la discussione di questi tre casi perche troppo evidenti. Calcolo numerico. - Sostituiremo ou i numeri alle quantità abgebriche delle equezioni precedente secondo i dosti dello strumento che obbiamo sot. to gli occhi, onde venire alla conclusione col titolo di quest'articolo. It quadrante della marchine to supporterno umpio 135° per aver nume. ri rotondi quantunque in realtà sia di 140°. 30' (Fig. 12). Questo diffe. renza in meno, appunto perche spororevole ai nostri scopi accresceri evidenza alla verita dei risultati cui tende lo Studio di questoshumento Come vedemono nel corollario precedente dobbiamo evitare i punti morti, perché in essi punte non si ha che un poeties movimento infinitamente

price to di T c siamo vondetti a firme indek minate che in preticana,  
hanno senso. Questo incomunicità fa cuitato dagli Engegneri costrut;  
teri di macchine a vapore coll'introduzione dei ricoprimenti dell'eval;  
vale. Noi ne possiamo seansare le conseguenze comincian do afar agice  
l'indicatore a 22°.30° dall'origine fino a 157°.30° dalla medicione.  
Farmo quindi successiamente:  

$$\theta = 22°.30°$$
,  $\theta = 90°$ ,  $\theta = 15°.°.30°$  che sono i tre  
punte fin sahenti del qualconte.  
L'equazione da applicarei e la (5):  
vel. di Q = vel. di P (om 4 + aim 2000) e sostituendo i memeti  
a queste quanchite avenno:  
im 22°.30° = 0, 82 268 j om 90° = 1.00000 jom 15°.30° = 0.38268 ]  
cos 22°.30° = 0, 92 388 (on 90° = 0.00000 (on 15°.30° = 0.38268 ]  
a = 0°.006 ,  $b = 0°.044$   
1° Caso. -  $\theta = 22°.30'$   
vel. di Q = vel. di P [0.38268 + 0.006k 0.38268x0.92388] = vel. di Px 0.43  
osoia il moto lineare di Q e per conseguenza di T della macchina  
i solo di 43 de quello di P costa dell'isotremita della pricode  
manovelle C (Fig. 5):  
2° Caso. -  $\theta = 45°.50'$   
vel. di Q = vel. di P [0.38268 - 0.006 x 0.38268x0.092588] = vel. di Px 0.43  
otoia il moto lineare di Q e per conseguenza di T della macchina  
i della que di P [0.38268 - 0.006 x 0.38268x0.092588] = vel. di Px 0.33  
ode di Q = vel. di P [0.38268 - 0.006 x 0.38268x0.092588] = vel. di Px 0.33  
ode di Q = vel. di P [0.38268 - 0.006 x 0.38268x0.092588] = vel. di Px 0.33  
ode di Q = vel. di P [0.38268 - 0.000 x 0.38268x0.092588] = vel. di Px 0.33  
ode di Q = vel. di P [0.38268 - 0.000 x 0.38268x0.092588] = vel. di Px 0.33  
ode di Q = vel. di P [0.38268 - 0.000 x 0.38268x0.092588] = vel. di Px 0.33  
ode di Q = vel. di P [0.38268 - 0.000 x 0.38268x0.092588] = vel. di Px 0.33  
ode di Q = vel. di P [0.38268 - 0.000 x 0.38268x0.092588] = vel. di Px 0.33  
odeia i rammino lineare di T c ~~3~~ di quello serlappato dalla piceda

manovella C.

Ora la manovella C esando 0",006 in lunghezza, las parte di circonfe:  
renza corriopondente allo oviluppo di 135° sario di 
$$\frac{3}{8}$$
 oscio:  
 $3.14 \times 0,012 \times \frac{3}{8} = 0",0141$ .  
Inesto è ilviaggio totale e per consequenza quello di Q sario rispettinsmente:  
1° Caso – vel di Q = 0",0141 × 0,43 = 0",006.  
2° Caso – vel di Q = 0",0141 × 0,33 = 0",0046.  
da disposizione del nostro mecanismo permette un secondo ingrun,  
dimento P. avendo nel calcolo fatto solo temito conto della pricedame,  
dimento P. avendo nel calcolo fatto solo temito conto della pricedame,  
vella °C. On/244 "ricorderò che l'indicatore I è rigidamente connecto  
vella 1° esendo 0",0/2 e la parte di circonfesenza che I per cui  
te lunghezze dei loro viaggio commendella steosa proporzione. La hens  
yhezza di I essendo 0",0/2 e la parte di circonfesenza che I per cui  
2° 0," 1°. tota nel 1° caso l'ingrandamente totale secondo:  
1° 0,0141

Nel 3° curo <u>0.14</u> = 37 Questi tre numeri 28.33, 12, 37 somo le ravioni di velo: cità tre le punte T ed I nei punti corrispondente a 22°30', 90°, 157030' dall'origino' degli archi notando che in un punto solo, cive' entlamente a 90° hurvi il minimum e pur rispettabile ingremdimen. to di 12 votte, per salire' celeremente in grundezza coll'avvicinarsi od allontamensi dell'origine. Tetta la media pro questi numeri 2: ha' un ingrundimento medio di 26 votte nella doupposizione che il moto di I assumesse regolarite di movimento:

Osservazione. - Una vista comune può ad occhio mudo collocare per mezzo delle chivaciole o stimare collocata la punta dell'indicatore oul la metre di un millimetro; questo è oriero. Ora essendo nell'ultimo scom. partimento l'ingrandimento 37 volte ne seguirio che questo mezzo mil. limetro letto sul quadrante ad outrio mudo sarie 37 votte più guande Dell'avvanzamento Della punta I dello strumento invi: <u>0,0005</u> = 0,000015 virea il che collima al calcolo fitto in principio ! U.X. 4° Nella parte posteriore del quadrante havri una disposizione di ruote dentate che du'il mezzo di abbreviare ancor più la corsa di T contro un cam, mino di I di 0.17, quando una lunghezza minore di 15 milionesimi di metro è richiesta. In tal caso basta stacciere il tirante R della Fig. z evi: tare il tirante simmetrico col tettore dentato. (Tig la ) La piccola ruota haun diam. di 9 me lapine large di 34 " de loro cir. conferenze staramo come 3:11. La 1- di quiste unte ha 31 denti quindi lo sviluppor di 135° omin 3 sella circonferenza o aris fatto con 31 x 3 = 12 denti. La seconda rusta ha 114 denti ed ingrama colla ! "quindi la parte di circonferenza che sviluppera per il movimento dell'indice di 135 sura 12 ossine prominamente 0,1 = 36°. Secondo la posizione del punto di applica. zione della manorella vicino più omeno al centro del. la grande ruote, si ha un più corto o più lungo viaggio --- CEIJ gella punte T. - Supposiamo che il tirante sia applica. to al unido primitivo delle Que ruote; allora questo viaggio sura' nguale alla corda che sottende ( sulla grunde ruota) 36°

munte ad un di presso alla metà del laio dell'esagono cioi 0.017 = 0,00 85 Supponendo questo punto d'applicazione a metà di =

stanza tra il centro C' ed il circolo primitivo, allora si sevrebbe l'avanzamento uguelo alla meta cioè: 0,00425. Vimimendo questa distan. za da C, si ha un viaggio sempre minore, finche giunti al centro s'incontrerie di muoro un'espressione indeterminata. - Quando queste ruste fumionano la descritta gruduazione non serve più, perché le distanzo percorse du T cor rispondono ad un muovo ordine di divisioni sul quadrante. art. 5°

Altre Applicazioni di questo strumento. - llggingo alla vite della parte A una punta y (Fig. 1). Il piede F forme un triungolo equilatero a ini l'asse della parte centrale A è perfettamente perpende: colore sul centro di figura : abc essendo un poligono re. golare i inscrittibile nel circolo per I potri in ogni pos: zione essere in equilibrio entre ad una Sferix di cui si vuol povare il dium. Prolimyo la puntary fino a toccare il metallo e prolomyo l'altra estremità I fino a toccare il metallo della parte opposta. La distanza fra I ed y sarà il diametro della ofera cercato. Grovare il diametro di un ulindro. - Colgo affatto il piede triango. lure e sostituisco il piede purselle logrummico Zi (Iav. 1. Fig. 1) per il cui centro di figura Z passa l'asse generale dello strumento. La forma e la costruzione sono tali, che posto entro il cilindro, dovri da se per la sola gravita a: dagiarsi wi lati maggiori del parallelogramma secondo due generatrici del cilindro. Prolumy ando come sopra le due punte fino as meontrare il metal. to, la distanza mon sarà il diam. ceresto. - Collo stesso piede Ze si potrebbe avere la diagonale della sezione di un tubo a sezione quadrata in morto analogo al prec ? Egte Le pice de aste z c z' applicate orrizzontalmente alla estremità I possono dan la

16. distanza fra due punti qualunque nello apazio e dividerla nel caso in parti piccole quanto si vuole; la punta ricurva serve quando lo strumento non puis introdursi nello spazio in ciu si opera. - Di questa macchina si servirà pure con grun vantaggio il Fisico per determinare i coeficienti di dilatezione e contra. zione dei metalli per il variar della temperatura e per attri scopi scientifici. Infine, avendo un albero motore di trasmissione da collocare sopra una tra: ve metallica ou sostegni (Supports), bastera per accertarme la posizione e l'orizzontalità portare lo strumento ad une sue estremità ; porre un livello a bolla d'aria approggiato da uma parte sulla punta dello strumento, ristotto alla lovuta lunghezza e dall'attra sull'albero; alzare o abbassare quest'ultimo finche la bolla sin sul mezzo. In seguito ripetere l'operazione all'altra cohemità. Clrt. 6: Apparecchio per esperimente di Gabinetto. - So è un piano divetro Sof the puo rotare attorno all'asse PP: mm due montante P P M Se R colonnetta metallica Verticole terminata con una vite a R colonnetta metallica Verticule terminata con una vite a " passo piecolisomo pussante attraverso il velso Sp. Una molla a spirale tende continuamente a sollevare Sp. Contro quest'azione agisce una chiocciola chegirando abbassa o mnalza il vetro di quantita note e piccolissime perche essa porta un lungo indice che pui segnare sopra un quadrante dipinto su Sp, facendo preci: samente l'ufficio di un micrometro. Con questa disposizione si avri un mezzo. per verifiare se le divisioni del quadrante sono esatte. Pacendo ora scorrere lo strumento fra i due vetri So ed Sjo quando esso e stato portato alla media distanza fra così, si vedral'indice muoversi con move: menti di va e vieni, segno che lo otrumento agisce. Lueste due superficie i: mitano benissimo il caso pratico e possiamo operare come qui sappiamo.

Biella 18 Settembre 1880

Ing. Giovanni Cucco

