

Le meccaniche: da Pascal e Leibniz alla Curta

Storia dell'Informatica
a.a. 2017/18

- Prima di Pascal e Leibniz :)
- Pascal e Leibniz
- Nasce un'industria
- Il mercato si specializza
- Variamente ricercate (anche dopo la Curta)

□ Misurare le distanze

- Il βηματιστής, un mestiere di precisione
- Numerosi dati nelle opere di Plinio e di Strabone
- Campagne di Alessandro Magno in Asia, 330-320 a.C.
- Oltre 2000 e 1600 miglia di misurazioni, errore $< 5\%$
- Troppo preciso: si sospetta l'uso di strumenti

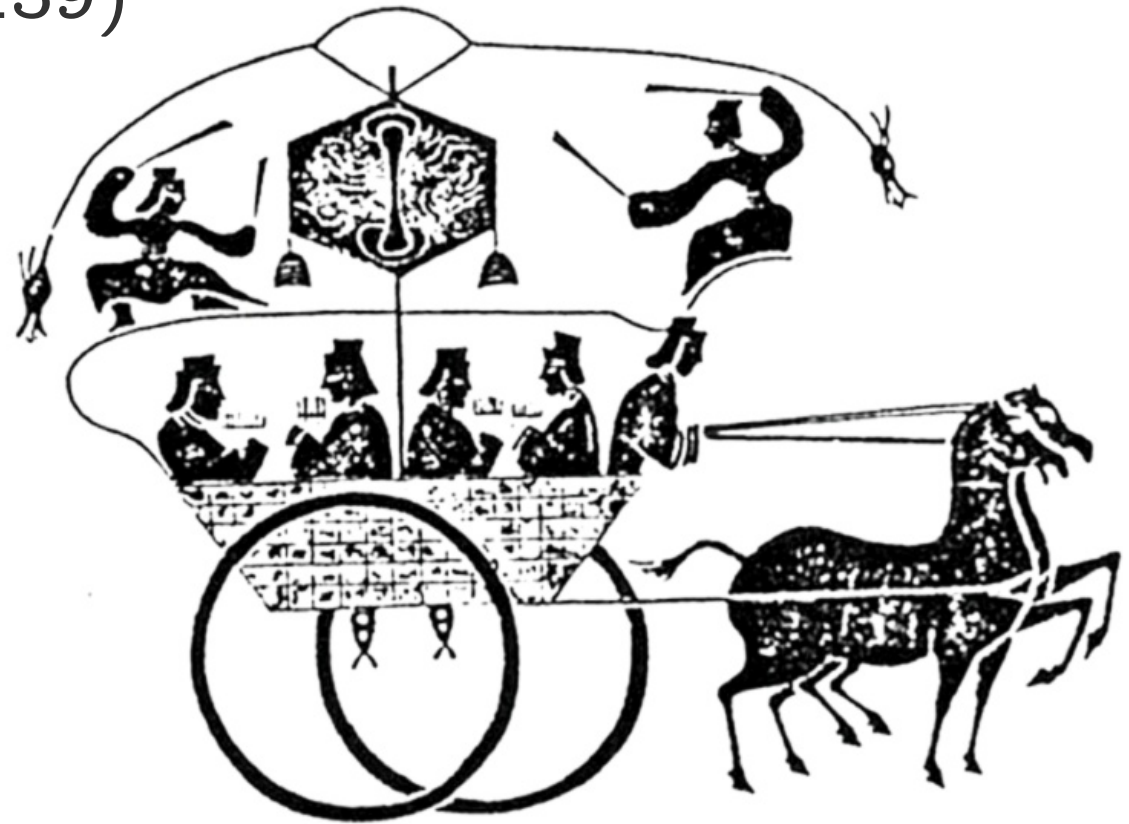
□ De Architectura, Vitruvio, 27-23 a.C.

- Carro misuratore, ingranaggi e calcoli (pietre)
- Attribuibile ad Archimede di Siracusa (250 a.C.)

□ Zhang Heng (78–139)

□ Dinastia Han

□ 1 li = 415.8 m
da 323 m
a 645 m,
oggi 500 m



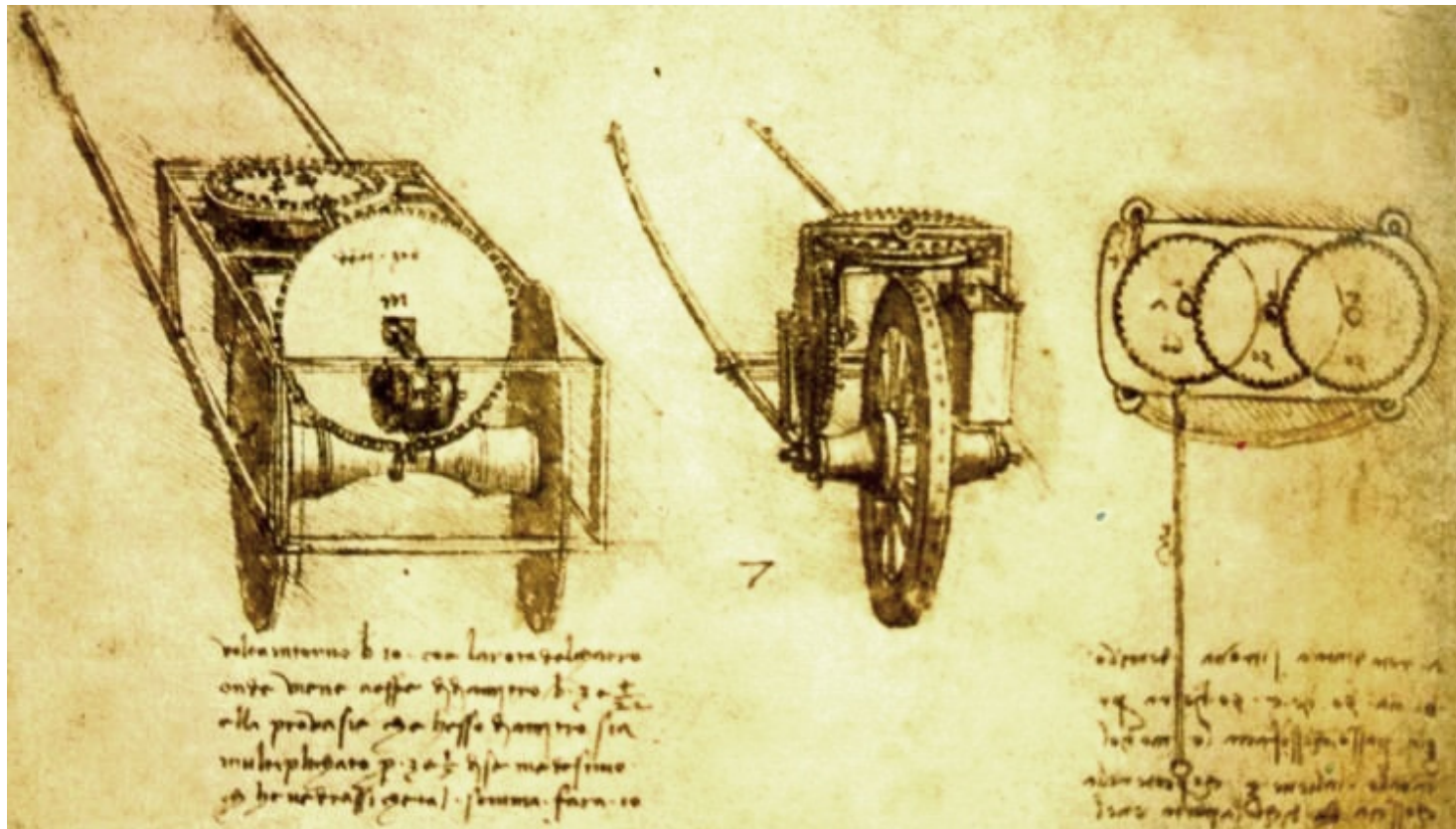
□ De architectura, libro X, cap. 9 (ca. 20 a.C.)

*Transfertur nunc cogitatio scripturae ad rationem
non inutilem sed summa sollertia a maioribus traditam...*

*Rotae quae erunt in raeda sint latae
per mediam diametron pedum quaternum...
perveniendo ad eam finitionem a qua coeperit versari
certum modum spatii habeat peractum pedum XII S...*

*cum ergo CCCC versationibus imi tympani
semel superius versabitur,
progressus efficiet spatia pedum milia quinque
id est passus mille,
ex eo quot calculi deciderint, sonando singula milia exisse monebunt.
numerus vero calculorum ex imo collectus summa diurni <itineris>
miliariorum numerum indicabit.*

□ Codex Atlanticus (ca. 1478 – 1519, fol 1r-b)



MUSEO NAZIONALE SCIENZA E TECNOLOGIA LEONARDO DA VINCI

English

Cerca nel sito



[HOME](#)
[IL MUSEO](#)
[VISITARE IL MUSEO](#)
[DIPARTIMENTI](#)
[COLLEZIONI](#)
[ATTIVITÀ](#)
[SCUOLE](#)

LEONARDO DA VINCI

Leonardo al Museo

Sezione espositiva

i.lab Leonardo

I modelli leonardeschi al Museo

La collezione di modelli

Leonardo Internazionale

Approfondimenti su Leonardo

Home > Leonardo > La collezione di modelli > Odometro >

ODOMETRO



È una macchina, conosciuta fin dall'antichità che serve a calcolare la distanza percorsa. L'odometro ideato da Leonardo aveva la forma simile a quella di una carriola fornita di ruote dentate; la ruota verticale compie uno scatto a ogni giro del mozzo della ruota che poggia sul terreno. La ruota dentata verticale ha all'interno una sporgenza che a ogni giro completo aziona la ruota orizzontale. Quest'ultima è dotata di fori dai quali passano in un apposito contenitore sfere di metallo o sassi; contandoli è facile risalire alla lunghezza della strada percorsa.

Codice Atlantico foglio 1a

indietro

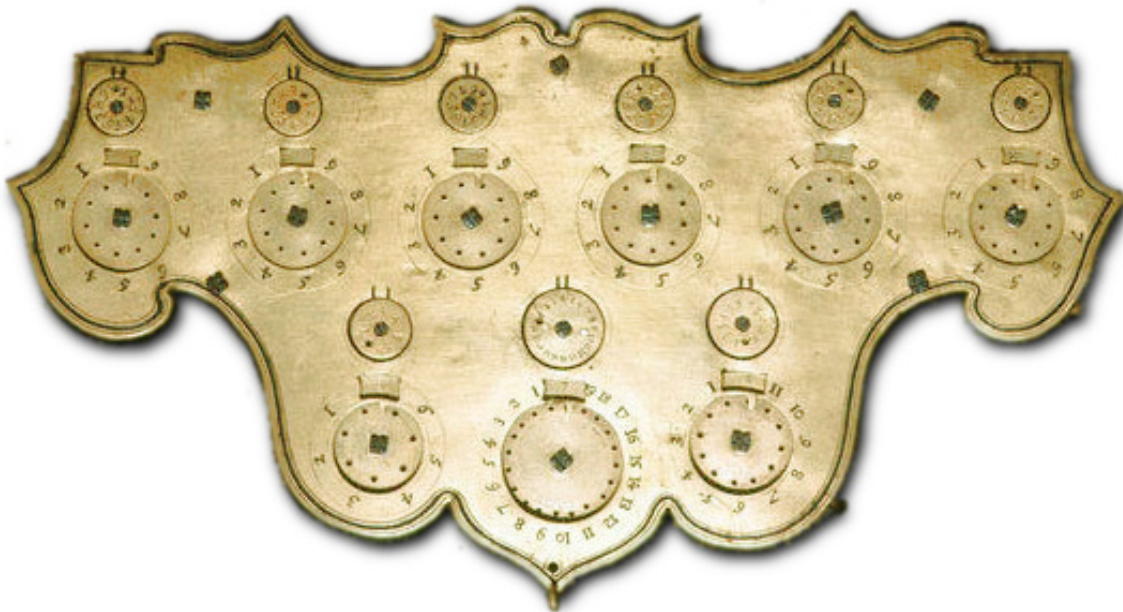
- La ricostruzione è fedele al disegno?
- Contiamo i denti
 - Vitruvio dice 400, Leonardo ne disegna molti meno
 - E in effetti con 400 denti c'è un problema meccanico dovuto alla dimensione: tanti denti → piccoli denti
- I romani avevano da tempo le pietre miliari
 - Come dice Vitruvio, lo strumento è antico
 - A Siracusa, attribuiti ad Archimede, sono testimoniati meccanismi simili
 - Sotto Gerone II Siracusa fu alleata dei Romani

- Wilhelm Schickard (1592–1635)
 - Agire su ruote posizionali, con riporto – novità!
 - Ma nessuna prova che la sua macchina funzionasse

- Blaise Pascal (1623–1662)
 - Soluzione elegante al costo meccanico del riporto
 - Una ventina di macchine costruite, forse più
 - La prima dedicata al cancelliere Pierre Séguier
 - Otterrà da Luigi XIV il *privilège royal* di costruttore
 - Ne sopravvivano 8+1, 7 in Francia

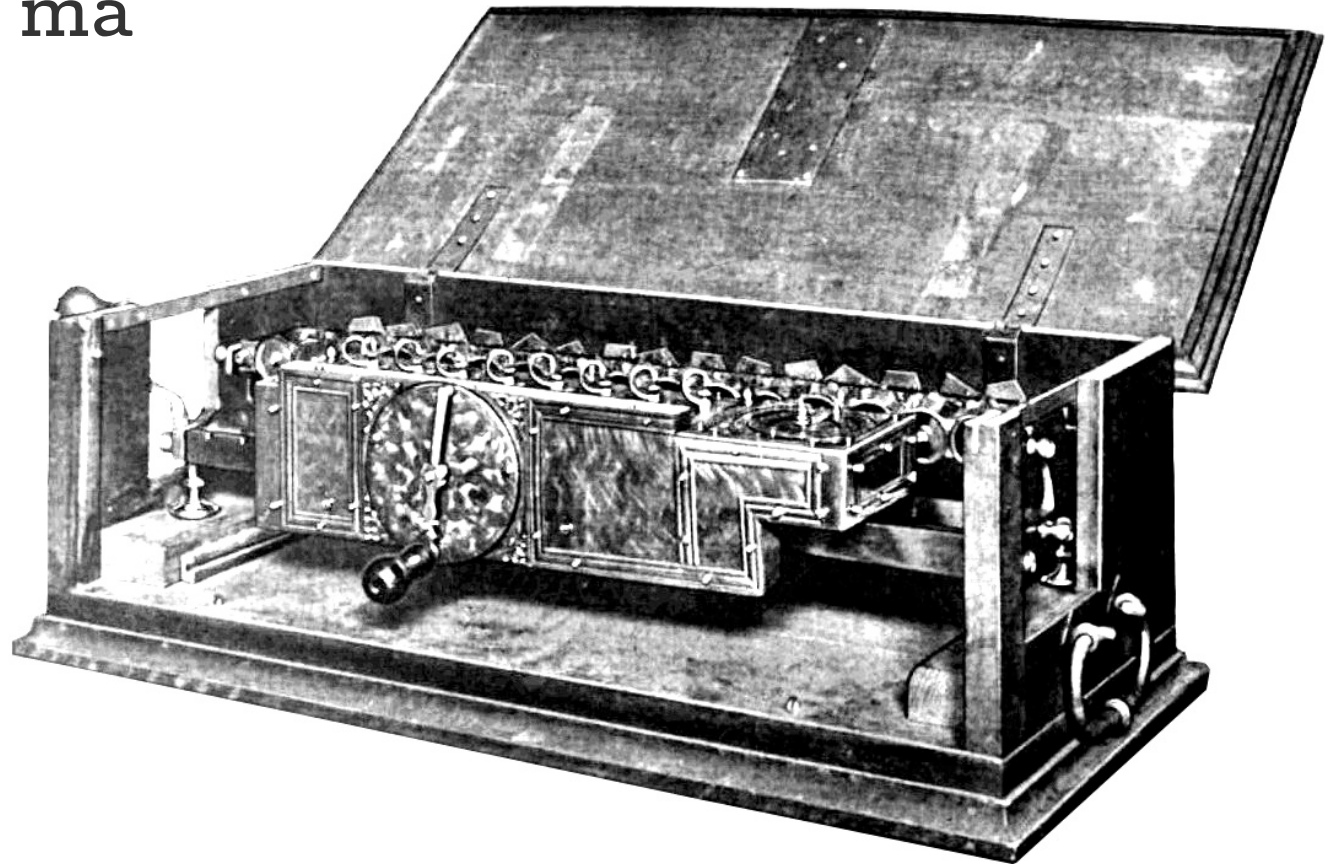
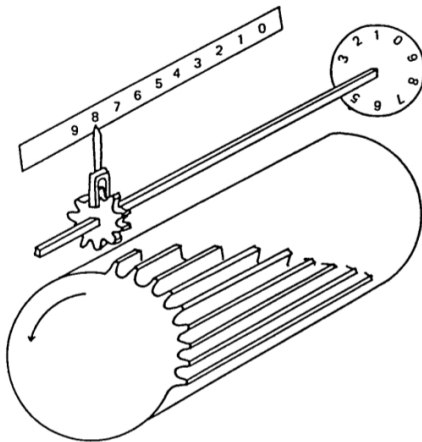


□ Burattini/Morland 1658/1660



□ Riporti scarsi, ma

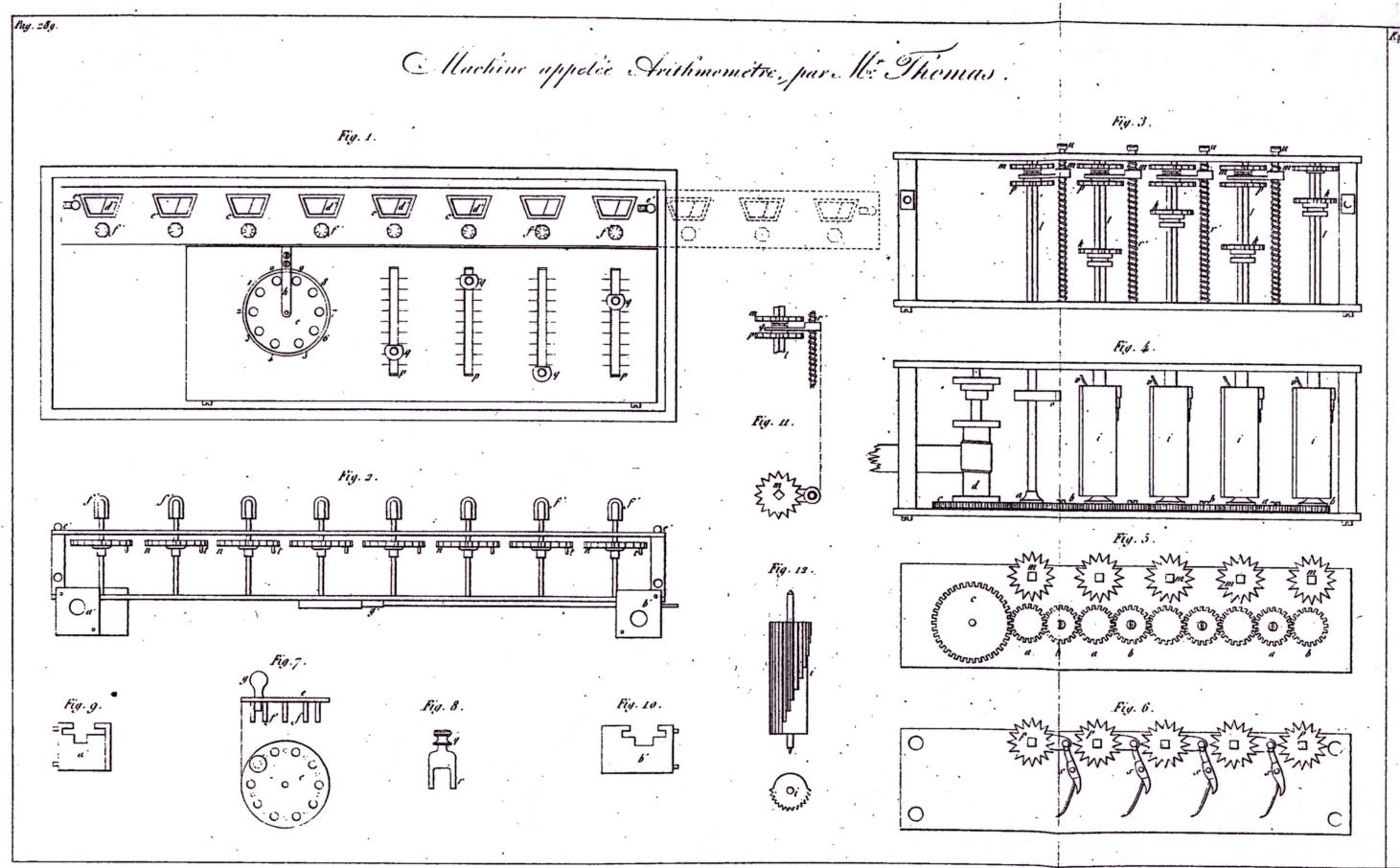
- Traspositore
- Cilindri
- Contatore
- Carrello



- Per oltre un secolo
 - Tecnologia ferma
 - Produzione sporadica
 - Meraviglie per nobili

- Il contatore di Watt
 - Macchine a vapore (1780)
 - Tariffe in base all'uso
 - Riporto efficiente





De Colmar/Payen, 1851



128

L'ILLUSTRATION, JOURNAL UNIVERSEL.

Nouvelle Machine à calculer.

PAR M. THOMAS (de Colmar).

Nous vous annonçons en tête de notre article que nous allons nous occuper d'une nouvelle machine à calculer, et c'est plutôt au contraire que nous devrions dire, car celle qui est due à M. Thomas (de Colmar) remonte à 1818, et a été brevetée en 1820. Depuis cette époque M. Thomas l'a perfectionnée, simplifiée, améliorée, et lui a donné une plus

grande portée; mais le principe est resté le même, et ce principe a été jugé excellent en 1821, par la Société d'encouragement pour l'industrie nationale, sur le rapport d'un homme compétent en pareille matière, du savant M. Frécon.

Mais depuis cette époque, M. Thomas n'est pas resté in-



Arithmètre. — Machine à calculer de M. Thomas (de Colmar).

tif, sa machine, quoique donnant des résultats exacts avec une grande facilité, présentait une complication de pièces qu'il tenait à cœur de faire disparaître, pour l'amener à une simplicité telle, qu'on ne la prit pas pour une curiosité bonne à orner un cabinet de mathématicien, mais qu'elle devait aborder par son prix à tous ceux que le commerce, l'industrie ou les spéculations forceraient à faire un grand nombre de calculs tous les jours. C'est dans cette pensée ardue de travaux consécutifs que M. Thomas est arrivé à composer la machine à calculer que quelques-uns de nos lecteurs ont pu voir à l'exposition de l'industrie et dont nous avons eu dans notre cabinet un exemplaire qui pouvait donner instantanément des produits de cinq chiffres par cinq chiffres. Et ce n'est pas sans d'immenses difficultés que cet inventeur a pu atteindre ce merveilleux résultat, car il a eu à surmonter, et il lui a fallu s'adresser à des ouvriers auxquels il devait expliquer ses idées, idées souvent peu claires encore et que ces derniers ne pouvant ni aider ni rectifier ni souvent même comprendre. Un seul, un jeune homme nommé Pelaine, fils d'un horloger de Neuilly, s'étant montré assez intelligent et ayant commencé une machine sur un système entièrement nouveau, il allait l'achever, quand la mort est venue le surprendre en 1848. Cependant la construction en était assez avancée pour qu'on ait pu la terminer et que nous l'ayons vue fonctionner il y a quelques jours.

Nous sommes entrés dans ces détails préliminaires, c'est que notre journal a parlé au mois d'avril dernier de l'ingénieuse machine à calculer de M. Maurel et Jayet, et sans vouloir élever ici la question de priorité entre ces inventeurs et M. Thomas, il nous a semblé utile et bon, dans notre impartialité, de donner également place dans nos colonnes à la description d'un appareil dont l'idée première, qui date de 1818, n'a pas subi de modification et dont les pièces mécaniques seules ont été améliorées et simplifiées. Car nous devons le noter ici, en comparant la machine actuelle au dessin du bulletin de la société d'encouragement, on reconnaît que le principe est absolument le même, et que les seules modifications portent sur un arrangement meilleur et la suppression de quelques pièces du mécanisme.

La partie sans contour la plus difficile de notre tâche est la description de cette machine, sans qu'un dessin géométrique vienne nous aider; quand il s'agit de roues d'engrenage, armées d'un nombre de dents plus ou moins considérable, de cliques, de plans inclinés microscopiques, la langue ne suffit pas, et, quelque clarté qu'on y apporte, il est impossible que le lecteur comprenne. Aussi devrions-nous nous borner à donner une idée du mécanisme en faisant des vœux pour que l'intelligence du lecteur supplée à notre insuffisance, ou, ce qui vaudrait encore mieux, pour que M. Thomas publie bientôt une description de sa machine avec les plans à l'appui.

Nous avons dit plus haut que la machine exécutait avec une rapidité prodigieuse les quatre règles de l'arithmétique; nous ajouterons qu'elle sert également aux extractions de racines. Sa construction est fondée sur les principes suivants :

1° La multiplication est une addition dérivée d'une quantité avec elle-même.

2° La division est une soustraction abrégée qui a pour objet de faire connaître combien de fois une quantité est contenue dans une autre.

ce cadran (le cadran des dizaines) d'un chiffre. Alors il marque 1, et les chiffres lus sur les deux cadrans forment 10, et la révolution s'élève, cette division dont, la dent des rotations, passant sur un autre plan incliné, rentre dans le cylindre. La troisième révolution se fait, et l'on arrive au chiffre 15. — Si l'on avait multiplié par 4 au lieu de 3, la quatrième révolution aurait de nouveau fait partir la dent des rotations, qui aurait fait avancer le cadran des dizaines d'un nouveau chiffre, et les deux cadrans auraient marqué 20.

Ce que nous venons de dire avec le plus de clarté possible suffira pour faire comprendre l'admirable mécanique que nous avons voulu décrire et dans lequel la partie la plus ingénieuse nous paraît être, sans contredit, la dent des rotations.

Maintenant on peut se rendre compte de la manière dont s'exécutent les opérations.

Pour l'addition, on pose le premier nombre à additionner sur les boutons des lames à droite, et, pour le reporter sur les cadrans, on met le bouton de gauche sur le chiffre 1, car c'est comme si on multipliait ce nombre par 1; on donne un tour de manivelle, et le nombre se trouve écrit sur les cadrans. On pose de même le second nombre; on amène le bouton au chiffre 1, et un autre tour de manivelle le transporte sur les cadrans, où il se trouve ajouté au premier, et ainsi de suite : c'est-à-dire que l'addition est faite en même temps que les chiffres posés.

Pour la multiplication, nous venons d'expliquer en détail son mécanisme : on multiplie successivement par chacun des chiffres du multiplicande; mais on a soin, à mesure qu'on multiplie par les dizaines, par les centaines, etc., de passer le cadran des dizaines d'un cran de gauche à droite, pour décaler successivement les unités, les dizaines, etc., dont le chiffre n'est plus affecté par les résultats de l'opération.

Pour la soustraction et la division, opérations inverses des deux précédentes, il suffit de démultiplier les cadrans au moyen d'une aiguille et de les embrayer en sens inverse.

Nous devons que la rapide description que nous venons d'esquisser soit assez compréhensible pour donner à nos lecteurs une idée de l'arithmètre de M. Thomas; quant à nous, nous ne pouvons que dire que nous avons été émerveillés de cette machine, de la sûreté avec laquelle elle opère, et de la rapidité de ses résultats. Il ne nous reste qu'à vous à remercier : c'est que M. Thomas arrive bientôt à une fabrication courante et livre ses appareils pouvant donner des produits de dix chiffres au prix de 400 fr. ou 425 fr., comme il nous a affirmé pouvoir le faire. Nous lui garantissons un immense succès et un immense débit; car dans notre cercle restreint nous connaissons plusieurs industriels qui, sur la description que nous leur avons faite de l'appareil, nous ont déclaré être disposés à en acheter plusieurs exemplaires pour leurs usages.

L'exemple porté sur le dessin est la multiplication du chiffre 76,94 par le chiffre 9 : l'opération est terminée, puisque le bouton qui indique le multiplicateur (1^{re} fente à gauche) est arrivé au chiffre zéro. Le résultat de cette multiplication, qui se lit sur les petits cadrans placés en haut, est 692,32.

Rébus.



EXPLICATION DU DERNIER RÉBUS.

La belle Anne d'Autriche s'attira l'amour et la haine de Richelieu.

On s'abonne directement aux bureaux, rue de Richelieu, n° 60, par l'envoi d'un mandat sur la poste ou de la valeur et l'on envoie des directeurs de poste et de messageries, des principaux agents de la navigation, et des correspondants de l'Agence d'abonnement.

PAULIN.

Tout à la presse mécanique de Paul Valéry, 36, rue de Valenciennes.

□ A metà Ottocento

- Nascono un'industria e un mercato
- Da tecnologie note e stabili da oltre un secolo
- Il mercato cresce abbastanza in fretta
- Ma per quasi 40 anni De Colmar non ha concorrenti
- E la tecnologia rimane ferma

□ Aritmetica

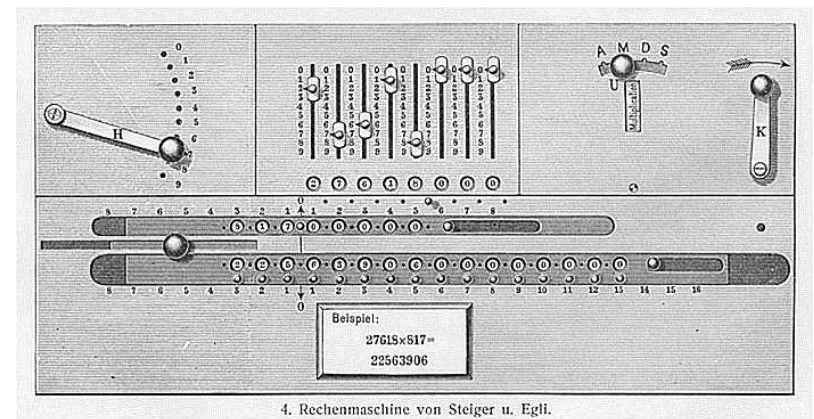
- Somme e sottrazioni
- Moltiplicazioni/divisioni ottenute come somme/sottrazioni ripetute sulla singola cifra

□ Diversi contributi

- Luigi Torchi, 1834, macchina al Palazzo di Brera
- Edmund Barbour, 1872, brevetto
- Ramón Verea, 1878, macchina all'esposizione di Cuba
- Léon Bollée, 1889, macchina all'esposizione di Parigi
- Macchine uniche

□ La *Millionaire*

- Otto Steiger & Hans Egli
- Dal 1893 al 1935



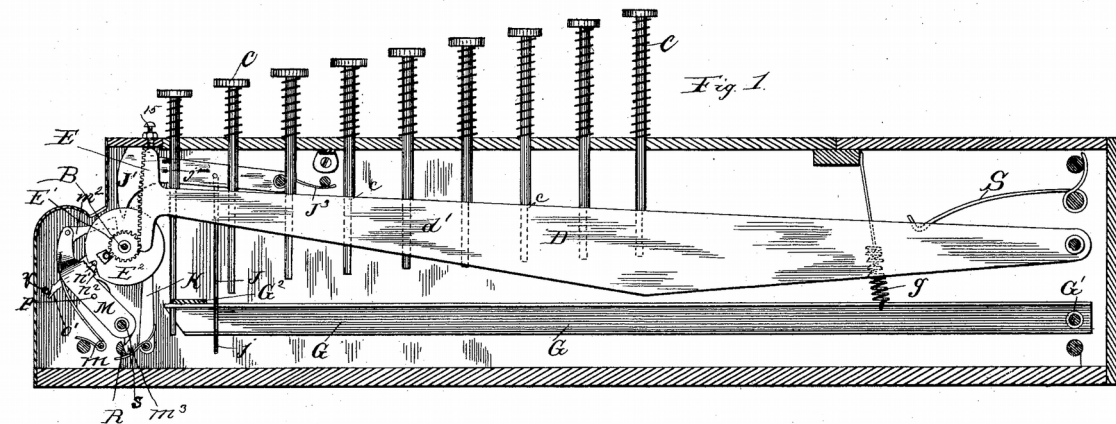
□ Contabili

- Somme e sottrazioni, totali parziali
- Stampa di operandi e risultati
- Veloci, robuste

□ Scientifiche

- Somme/sottrazioni, moltiplicazioni/divisioni
- Impostazioni dirette, azzeramenti parziali
- Trasferimenti, automatismi
- Capacità, numero di cifre e precisione

- Dorr Felt & Robert Tarrant, 1887
 - Da un'idea di Thomas Hill
 - Comptometer
 - Tastiera estesa
 - Somma diretta (*single action*)

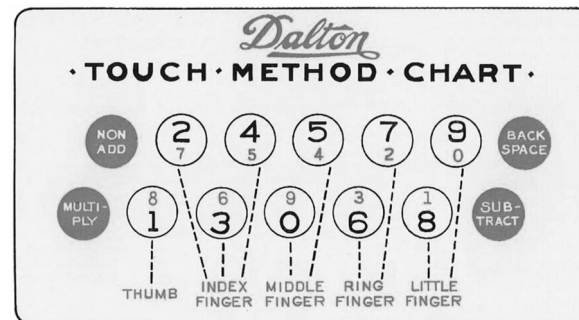


- William Burroughs
 - 1885, brevetti per la stampa
 - 1895, decolla l'impresa
 - 1910, centomila clienti
- La “Visible”
 - William Pike, 1904
 - Assorbita nel 1909



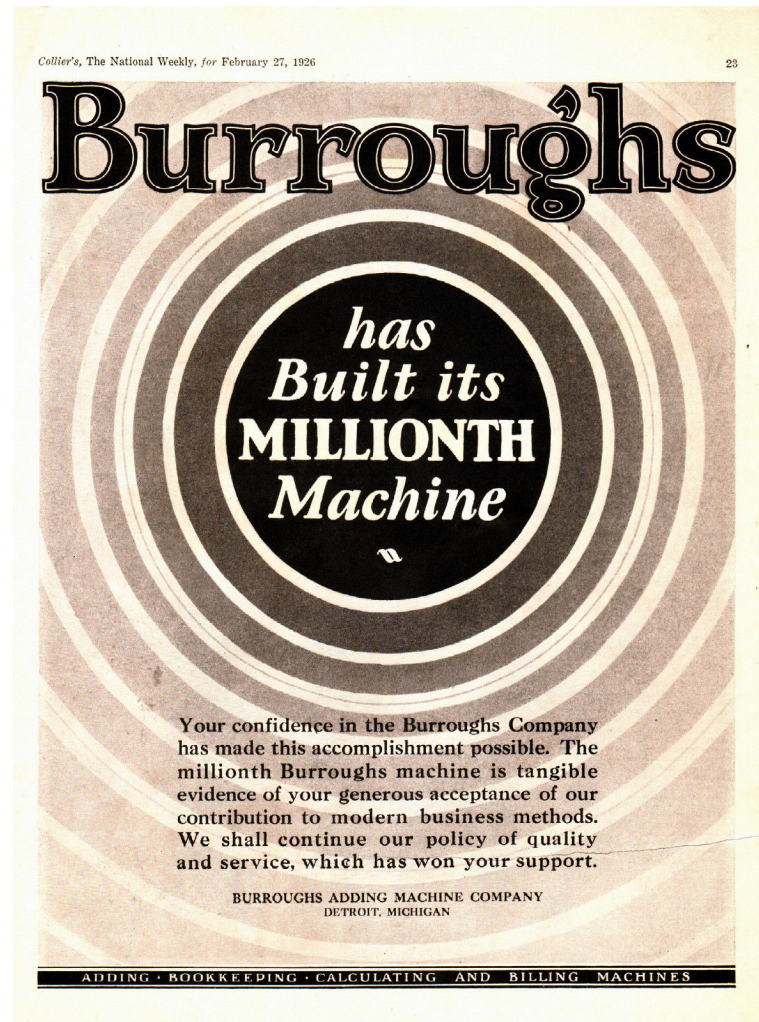
□ Hubert Hopkins & James Dalton

- Ingombro batte velocità
- 1902/04 brevetti indipendenti
- 1914 anno di maggior successo
- 1927 acquisizione da parte di Remington Rand

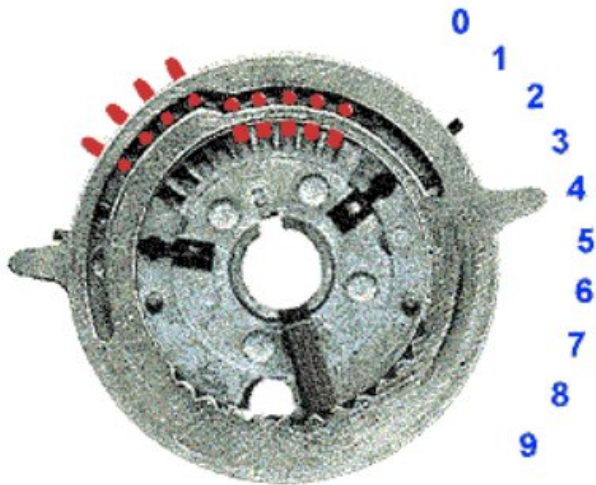


- David Sundstrand
 - Il tastierino come lo conosciamo
 - Avrà tempo per affermarsi
 - 1914 brevetto
 - 1927 acquisizione da parte della Underwood

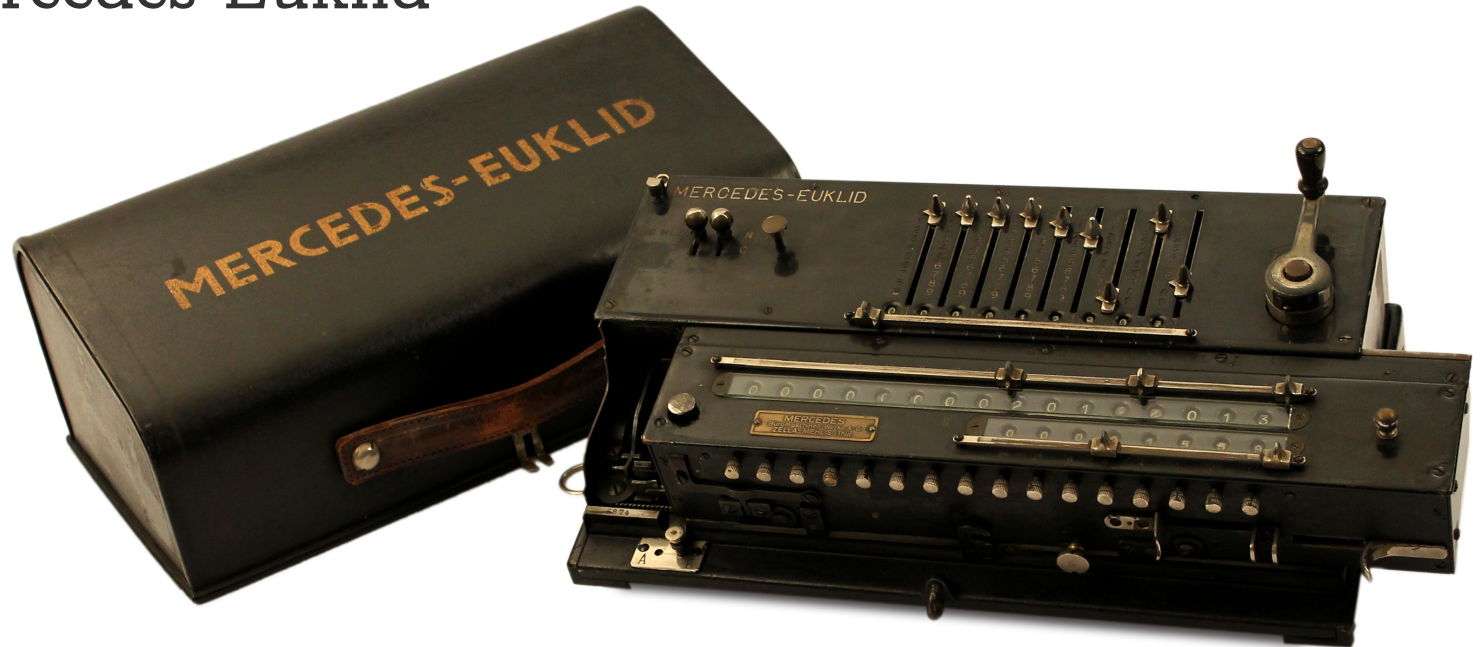




- Willgodt Odhner
 - 1873 brevetto
 - Attività in Russia
 - 1892 Brunsviga



- Christel Hamann
 - 1908 brevetto
 - 1910 Mercedes-Euklid



□ F.lli Marchant

- Rodney, Alfred, Gordon, Cyril
- Inizi nel 1910
- Le prime Pony
- 1917, Carl Friden
- KC, 1922



□ Kurt Herzstark

- Famiglia del mestiere, aritmometri Austria
- Poi strumenti di misura per la Wehrmacht
- Quindi internato a Buchenwald
- Infine, 1948, finanziatori in Liechtenstein



- Un motore al posto della manovella
 - E niente di più, il calcolo rimane meccanico
 - Spesso con l'attacco per una manovella d'emergenza
 - Ma molti automatismi assumono tutto un altro peso

- Esponenti di rilievo
 - Hamann Automat V, 1928
 - Mercedes Euklid 22 Automatique, 1933
 - Marchant Silentspeed ACT-10M, 1934
 - Olivetti Summa MC4, 1940

- Il contributo del motore
 - Velocità
 - Uniformità di rotazione
 - Minore stress sugli assi
 - Innesti più facili
 - Vantaggi per
 - affidabilità
 - leggerezza
 - operabilità
 - Marchant *Phantom Touch*

key touch
Light as a Bubble

MORE THAN TWICE AS LIGHT as before, the *Phantom Touch* key action of the Marchant Figuremaster is surpassed by no other calculator. This *light as a bubble* touch, plus the newly designed, functional keytops and compact grouping of controls under the fingertips of one hand, minimize operator fatigue and chances for error... all adding up to more CPO.* These and 15 other principal new advancements, combined with Marchant's traditional supremacy in accuracy control, simplicity and silent-speed, establish the Figuremaster as the world's foremost calculator. *Calculations Per Operator

FIGURE FASTER WITH A **MARCHANT** *Figuremaster*
AMERICA'S FIRST CALCULATOR

Find out how the new Marchant Figuremaster can get out your figures easier and cheaper. Call the Marchant Man in your phone book today.

or just mail this coupon to:
Marchant Calculating Machine Company,
Oakland 8, California

MARCHANT CALCULATING MACHINE COMPANY
Oakland 8, California
Without obligation, I would like to see the Figuremaster. Please send me free information about the Figuremaster.

Name: _____
Address: _____
City: _____ State: _____

□ Dentro e fuori

- Divisumma 14, 1947
quattro operazioni
e stampante
- I cinematismi
di Capellaro
- Economia
di costruzione
- La carrozzeria
di Nizzoli



□ Carl Friden

- 1934 lascia la Marchant
- Nuovi brevetti
- Prime macchine nel 1940
- SRW, 1952 radice quadrata automatica



□ A New Inspiration To Arithmetics, 1961

- Bell Punch Company
- Norbert Kitz
- Elettronica,
ma decimale
- Dekatron
& Nixie



- G.C. Chase “History of Mechanical Computing Machinery”, IEEE Annals of the History of Computing, v. 2, n. 3, 1980.
- A. Celli, “Le macchine per moltiplicare”, in *Dall’Aritmometro al PC*, Quaderni della Fond. Galilei, 2014.
- G.A. Cignoni, “Da Leibniz alla Curta (svelata)”, Pagina Q, Febbraio 2014.