

Le meccaniche: da Pascal e Leibniz alla Curta

Storia dell'Informatica
a.a. 2018/19



- 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)

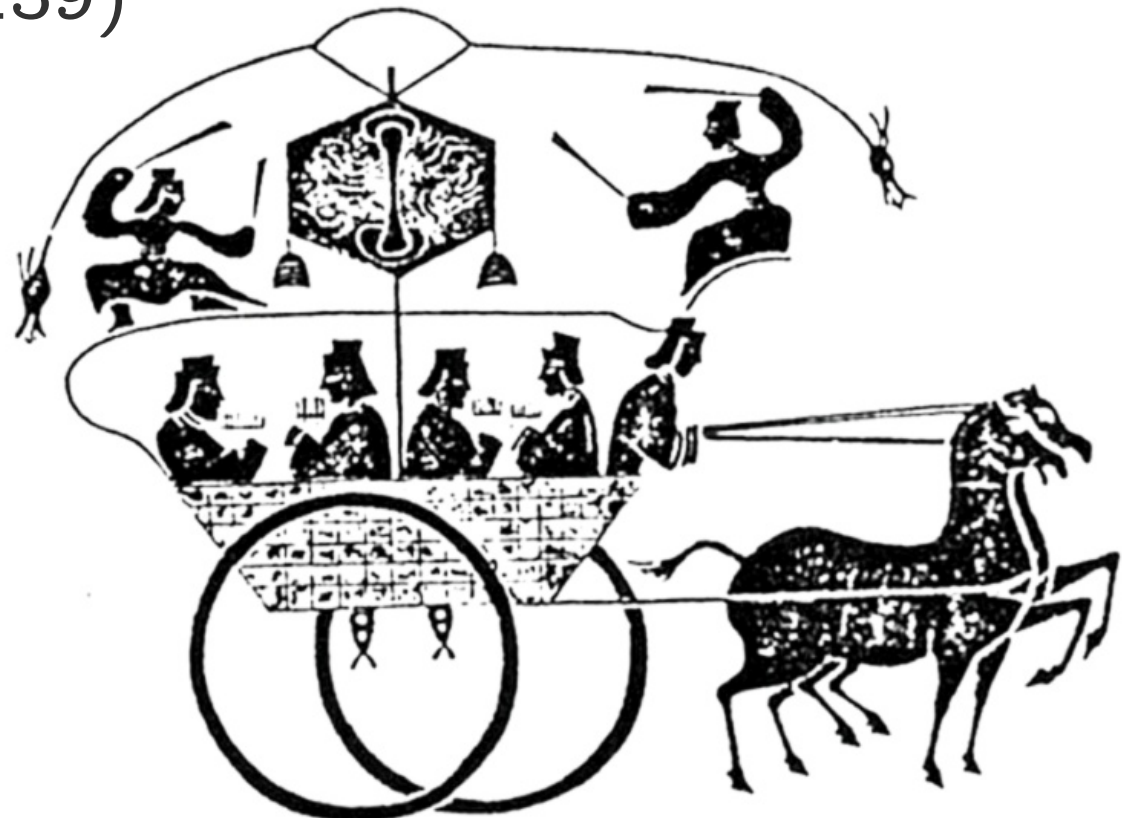
- Dinastia Han

- $1 \text{ li} = 415.8 \text{ m}$

da 323 m

a 645 m,

oggi 500 m

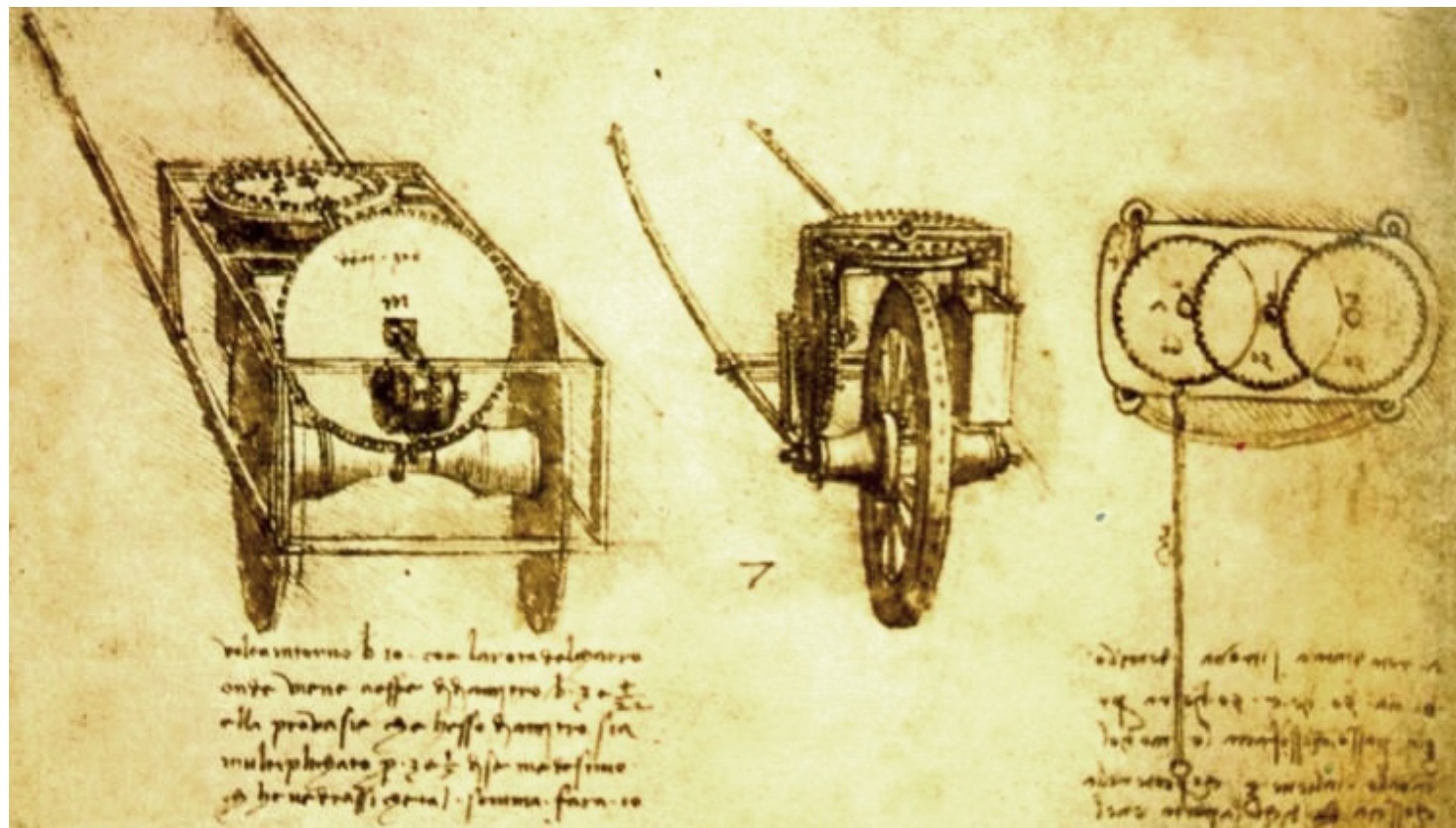


- De architectura, libro X, cap. 9 (ca. 20 a.C.)

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

*Rotae quae erunt in raeda sint latae
per medium diametron pedum quaternum...
perveniendo ad eam finitionem a qua cooperit versari
certum modum spatii habeat peractum **pedum XII S...**
cum ergo **CCCC** versionibus 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)



The screenshot shows the homepage of the Museo Nazionale di Scienza e Tecnologia Leonardo da Vinci. The top navigation bar includes links for English, Cerca nel sito (Search), and various sections like HOME, IL MUSEO, VISITARE IL MUSEO, DIPARTIMENTI, COLLEZIONI, ATTIVITÀ, and SCUOLE. A banner image at the top right shows two people looking at a model. The main content area is titled "■ LEONARDO DA VINCI" and "ODOMETRO". It features a photograph of a wooden model of an odometer. The text describes it as a machine used to calculate distance, based on a vertical wheel that moves one step for each revolution of the horizontal wheel, which has metal spheres or stones that count the distance traveled. A link to "Codice Atlantico foglio 1a" is provided. A red "indietro" (back) button is visible at the bottom right.

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

Home > Leonardo > La collezione di modelli > Odometro >

ODOMETRO

Leonardo al Museo

Sezione espositiva

i.lab Leonardo

I modelli leonardeschi al Museo

La collezione di modelli

Leonardo Internazionale

Approfondimenti su Leonardo

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

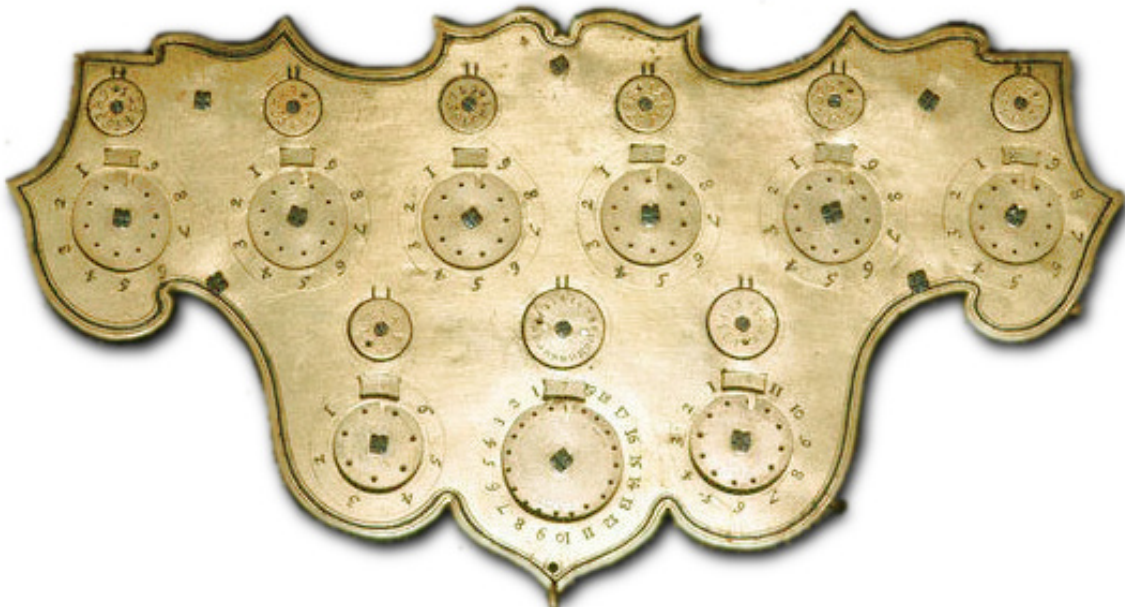
indietro

- 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 sopravvivono 8+1, 7 in Francia

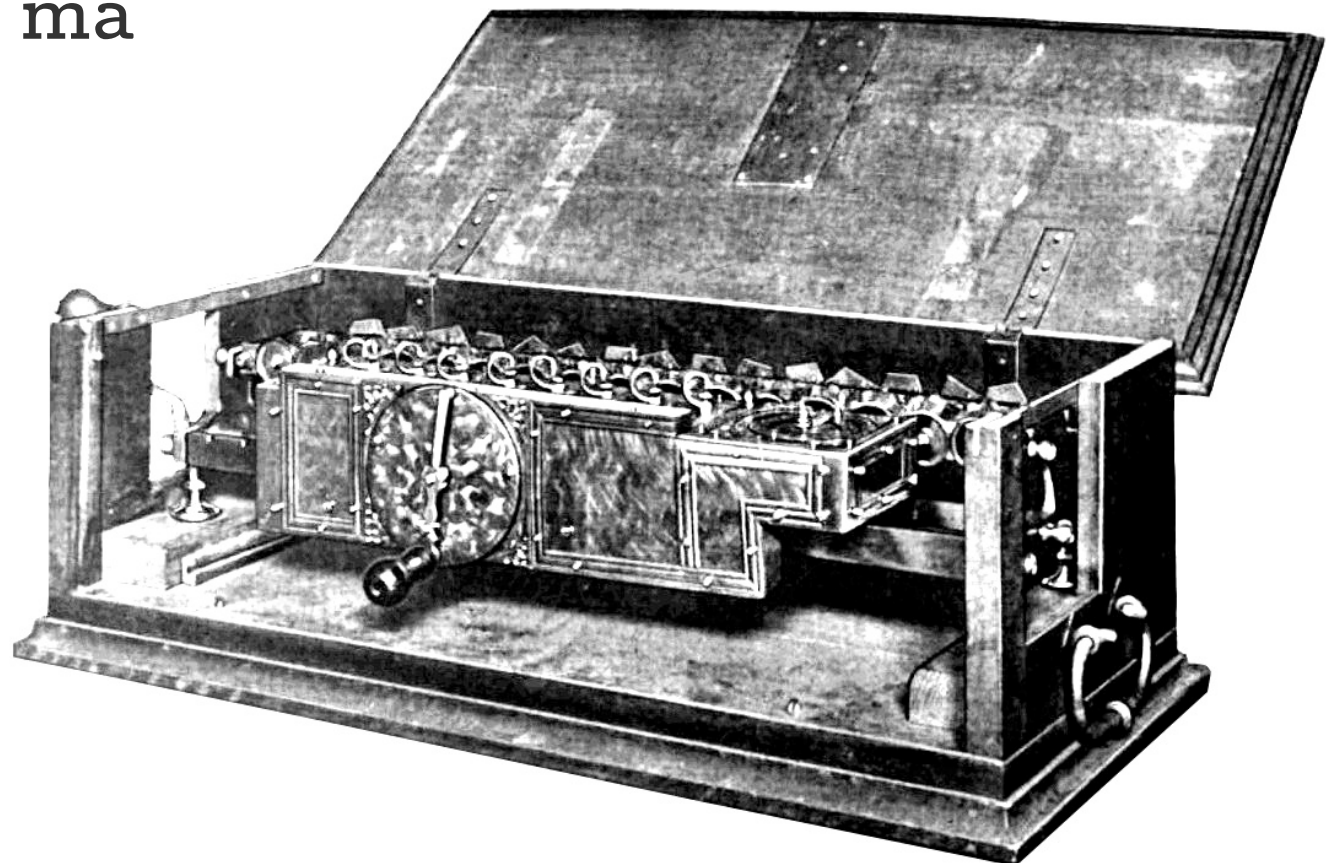
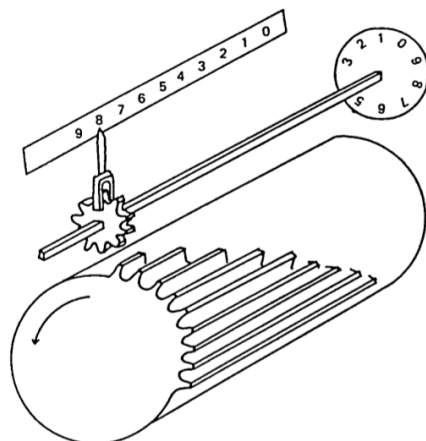


□ Burattini/Morland 1658/1660



□ Riporti scarsi, ma

- Traspositore
- Cilindri
- Contatore
- Carrello

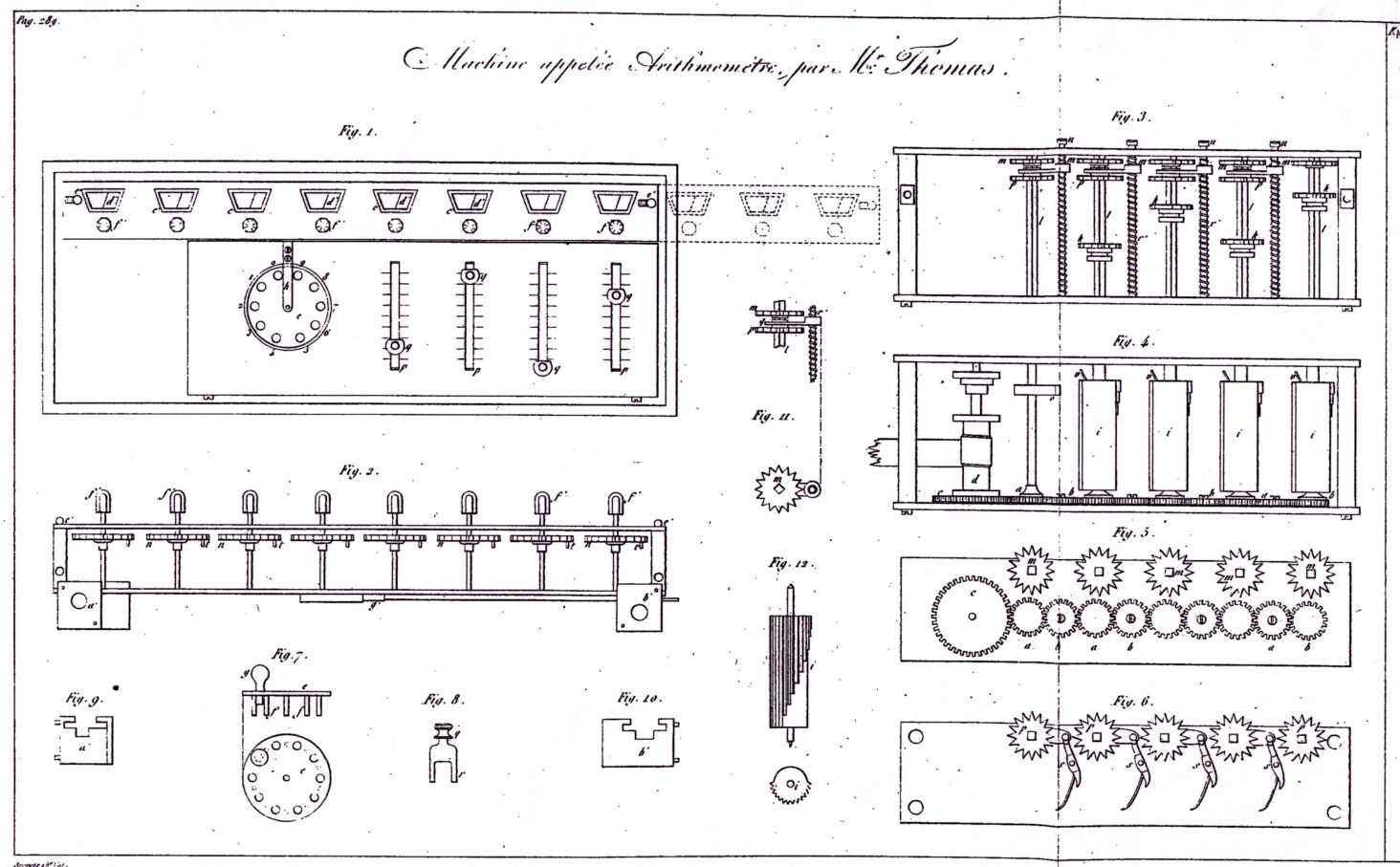


- Per oltre un secolo
 - Tecnologia ferma
 - Produzione sporadica
 - Meraviglie per nobili

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



Charles X. Thomas, 1820



De Colmar/Payen, 1851



□ 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

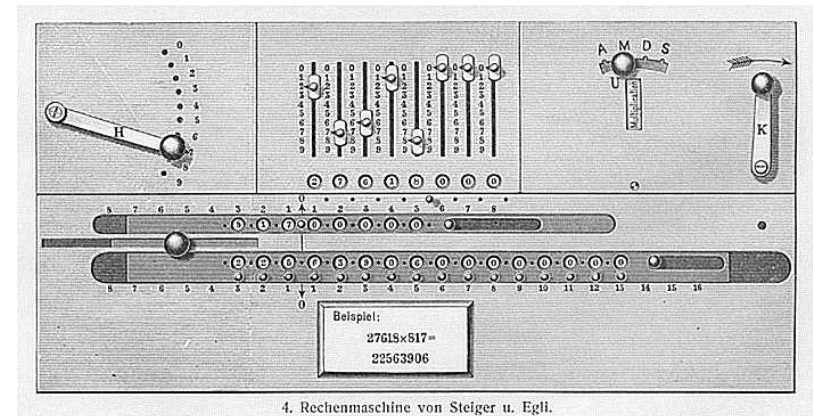
- Somme e sottrazioni
- Moltiplicazioni/divisioni ottenute come somme/sottrazioni ripetute sulla singola cifra

□ 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



4. Rechenmaschine von Steiger u. Egli.

□ Contabili

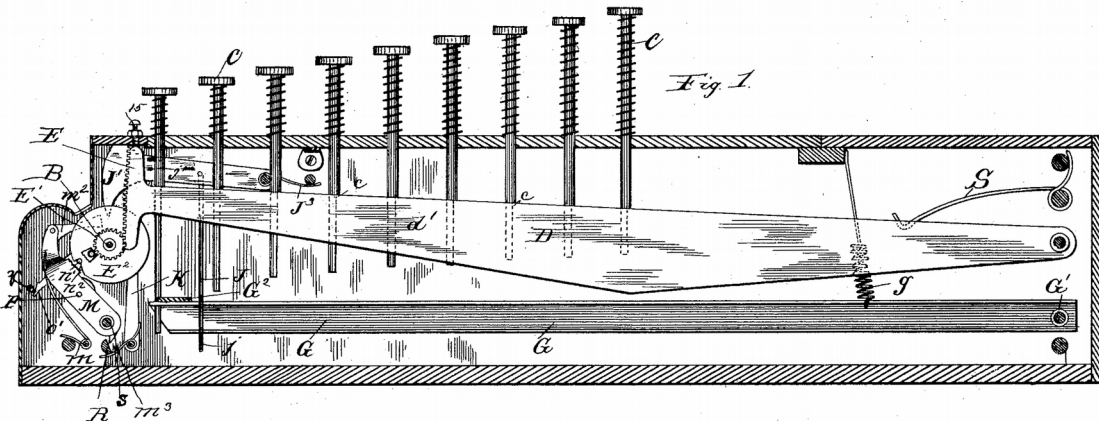
- Somme e sottrazioni, totali parziali
- Stampa di operandi e risultati
- Veloci, robuste

□ Scientifiche

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

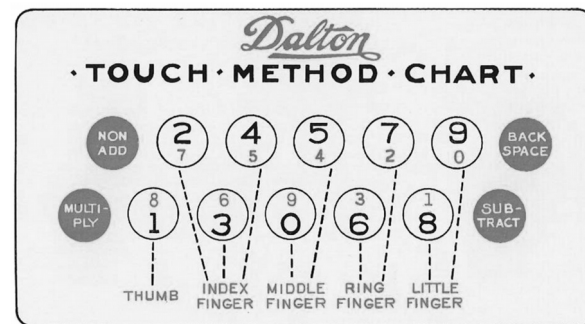
□ La “Visible”

- 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

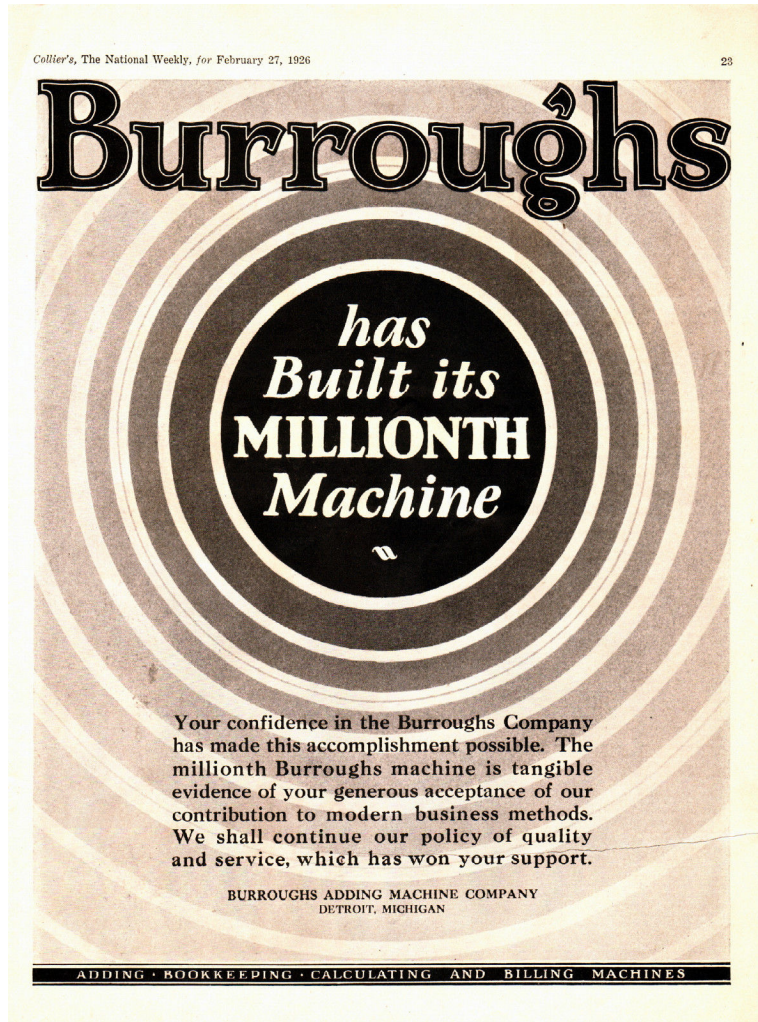


□ David Sundstrand

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

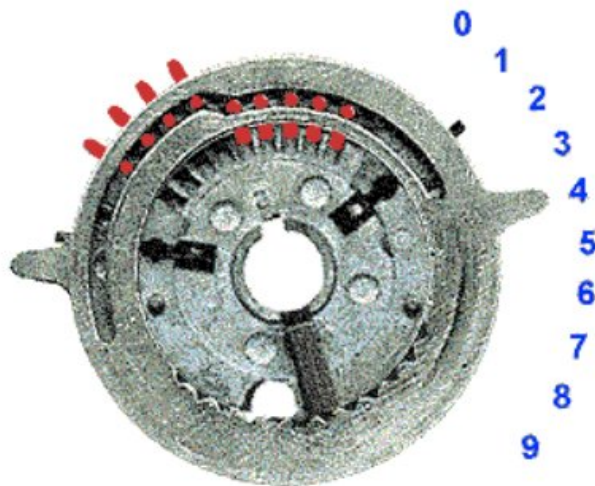


1926, numeri di un mercato



□ 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

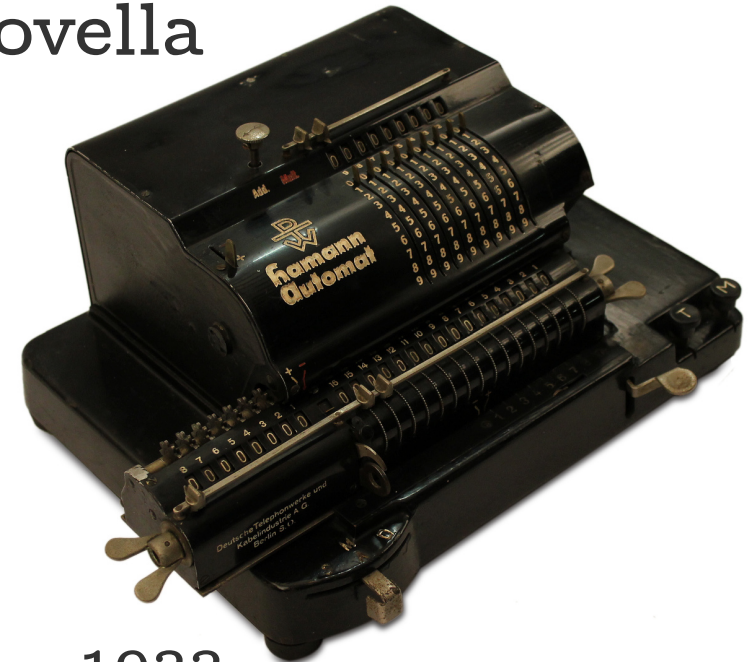


- Un motore al posto della manovella

- Il calcolo rimane meccanico
- 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



- Con il dopoguerra arrivano i calcolatori
 - Un'altro pianeta, ma le calcolatrici non spariranno
 - Ancora oggi pochi usano strumenti alternativi
- I calcolatori ci sono grazie all'elettronica
 - Che però all'inizio ha dimensioni e costi proibitivi
 - Il calcolo personale rimane per un po' meccanico
 - Ma la tecnologia è destinata a cambiare
- La meccanica chiude comunque in bellezza

□ Kurt Herzstark

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



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



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 you 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	<input type="checkbox"/>
Name _____	<input type="checkbox"/>
Address _____	<input type="checkbox"/>
City _____	<input type="checkbox"/>
State _____	<input type="checkbox"/>



□ 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.