

Informatica e storia: termini, concetti, di cosa parliamo

Storia dell'Informatica
a.a. 2023/24

- Informatica, storia, calcolo
- Analogico e digitale
- Decimale e binario
- Meccanico, elettrico ed elettronico
- Calcolatrice e calcolatore
- Hardware e software

- Termini vari per identificare una disciplina
 - Computer Science, circa 1959 (ACM, 1947)
 - Cybernetics, 1948; cibernetica, 1952
 - Информатика, circa 1966
 - Informatique, Informatik, circa 1968
 - Calcolo automatico, 1961 (AICA),
Scienze dell'informazione, 1968 (UniPi)
 - Datalogy, circa 1969, Peter Naur

- Una disciplina?
 - Non subito, inizialmente matematica o ingegneria
 - Il CdL di Pisa fu attivato nel 1969/70

- Trattamento delle informazioni automatico
 - Automatico: definito da regole
 - Non intelligente
 - Deterministico e riproducibile (in linea di principio)
 - Quindi affrontabile da macchine

- I calcolatori sono un dettaglio?
 - *Computer science is no more about computers than astronomy is about telescopes (E. Dijkstra)*
 - Insomma...

- Nessun documento → nessuna storia
 - Tradizionalmente la Storia inizia con la scrittura
 - La capacità di una civiltà di tener traccia di sé
 - Prima è, appunto, pre-istoria
(a parte la discussione sulla *deep history*)

- Scrittura: trattamento delle informazioni
 - Almeno come codifica, conservazione, condivisione...
 - ... da che è storia l'uomo ha sempre fatto informatica

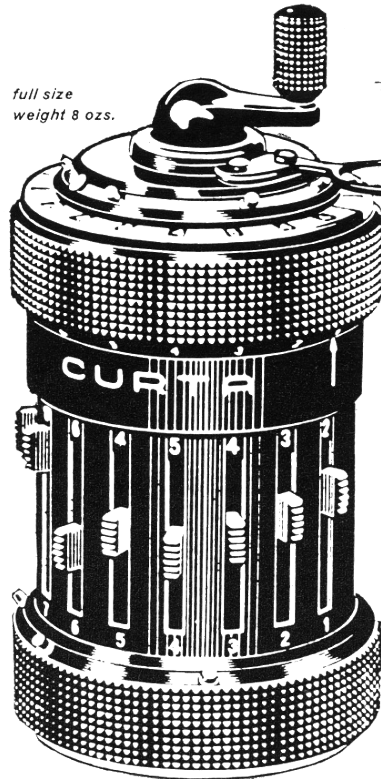
- Non solo aritmetica
 - Inizialmente le pietre usate negli abaci (e prima)
 - Pietre come simboli
 - Qualsiasi forma di computazione svolta tramite la manipolazione di simboli

- Esempi (oltre al calcolo numerico)
 - Calcolo infinitesimale
 - Calcolo proposizionale
 - Lambda calcolo

- Asimmetria terminologica Inglese/Italiano
 - *Calculus* / calcolo
 - *Computability* / calcolabilità

- Congettura di Church-Turing (1952 ca., Kleene)
 - Una funzione è calcolabile (in senso informale) se è calcolabile da una Macchina di Turing
 - La Macchina di Turing (universale), secondo la tesi, definisce ciò che è calcolabile (diverso da trattabile)
 - Non dimostrata, ma (quasi) universalmente accettata





full size
weight 8 ozs.

27653177
X.002789
77124.710653

do it in 6 seconds on your hand-held **Curta** Calculator

Compact, quick and simple. The Curta adds, subtracts, multiplies, divides, squares, cubes, takes square roots with absolute accuracy. There is no estimating. It does everything a calculator 10 times as large and 10 times as heavy can do. And it costs half as much. No wonder that almost every successful rallyist uses a Curta.

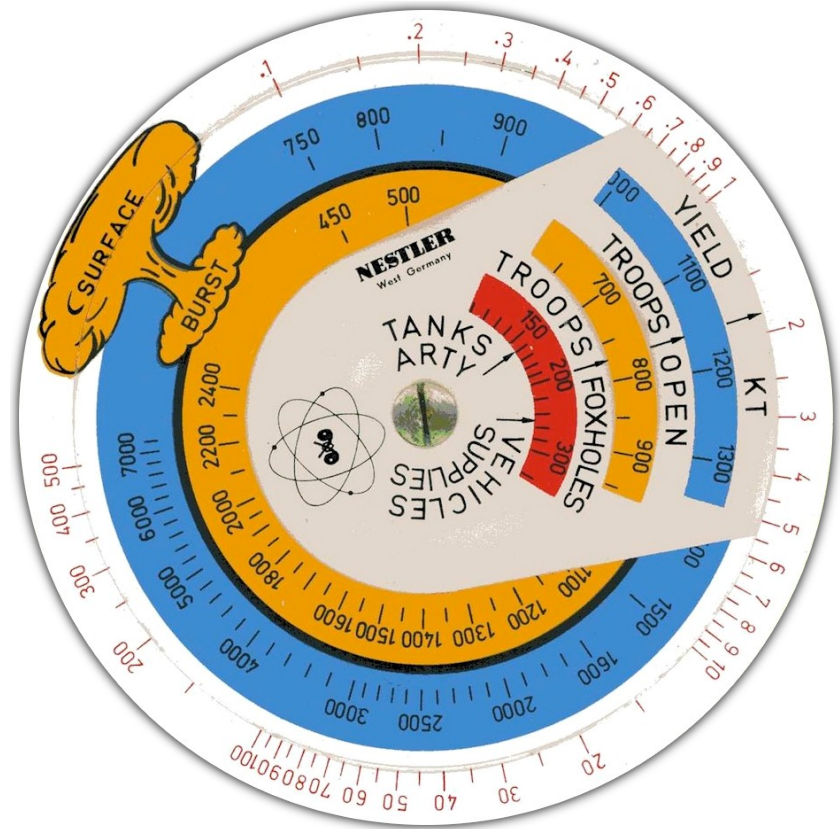
It will probably never wear out. Digits are engraved and colored white against a matt black finish. No eye strain. Controls and handling surfaces are deeply knurled. Very satisfying in your hand. And we include a metal carrying case.

YOU CAN BUY A CURTA from Burns Industries, the home of Curta Calculators (they're made for us in Liechtenstein). The cost for the model shown (8 x 6 x 11 digits) is \$125. (Large size, handles 11 x 8 x 15 digits, cost \$165.) Send us either a check or money order for the full amount. We'll send you a Curta by return mail. Guaranteed satisfaction or your money back. Or ask for our Curta literature.

Burns Industries

361-A Delaware Avenue, Buffalo 2, N. Y.

SEPTEMBER 1963 35



- Trattamento delle informazioni
 - Per analogia con grandezze fisiche continue (grafiche)
 - Con simboli discreti, come le cifre o *digit* (da *digitus*)
 - Prima di dire “digitale” si diceva “a cifre”
 - Cifre in qualsiasi base e non, come molti credono:
“L’importante è che siano due cifre, solo due” (Baricco)

- Aggettivi per tante cose
 - Un Nestler e una Curta, bene
 - I dischi di vinile e i CD, giusto
 - La codifica video RF e quella MP4, perfetto
 - Il modo di pensare di due generazioni... mah

- Gli orologi a cifre (digitali)
 - Dalle 13.59 si passa alle 14.00
 - Senza vie di mezzo
 - Dalle 13.59.59 si passa alle 14.00.00
 - È più preciso, ma va sempre per passi discreti

- Gli orologi analogici
 - Le lancette si muovono con continuità
 - Passano per tutti i punti della circonferenza

- Ma riguarda il quadrante, non l'orologio!



- Per il digitale una questione di base
- La notazione posizionale (più lo zero)
 - Indiani e Arabi, anche Babilonesi (60) e Maya (20)
 - Galli (20): *quatre-vingt-deux*, *quatre-vingt-douze*
 - In occidente, intorno all'anno 1000 fra i primi a studiarla c'è Gerbert D'Aurillac (poi Silvestro II)
 - Nel 1202 Leonardo Fibonacci pubblica il *Liber Abaci* discutendone e spiegandone i vantaggi:
 - rappresentazione di qualsiasi valore
 - procedimenti di calcolo

- Abaco
 - Indispensabile
 - Non calcola, aiuta
 - Ma è sinonimo di calcolo

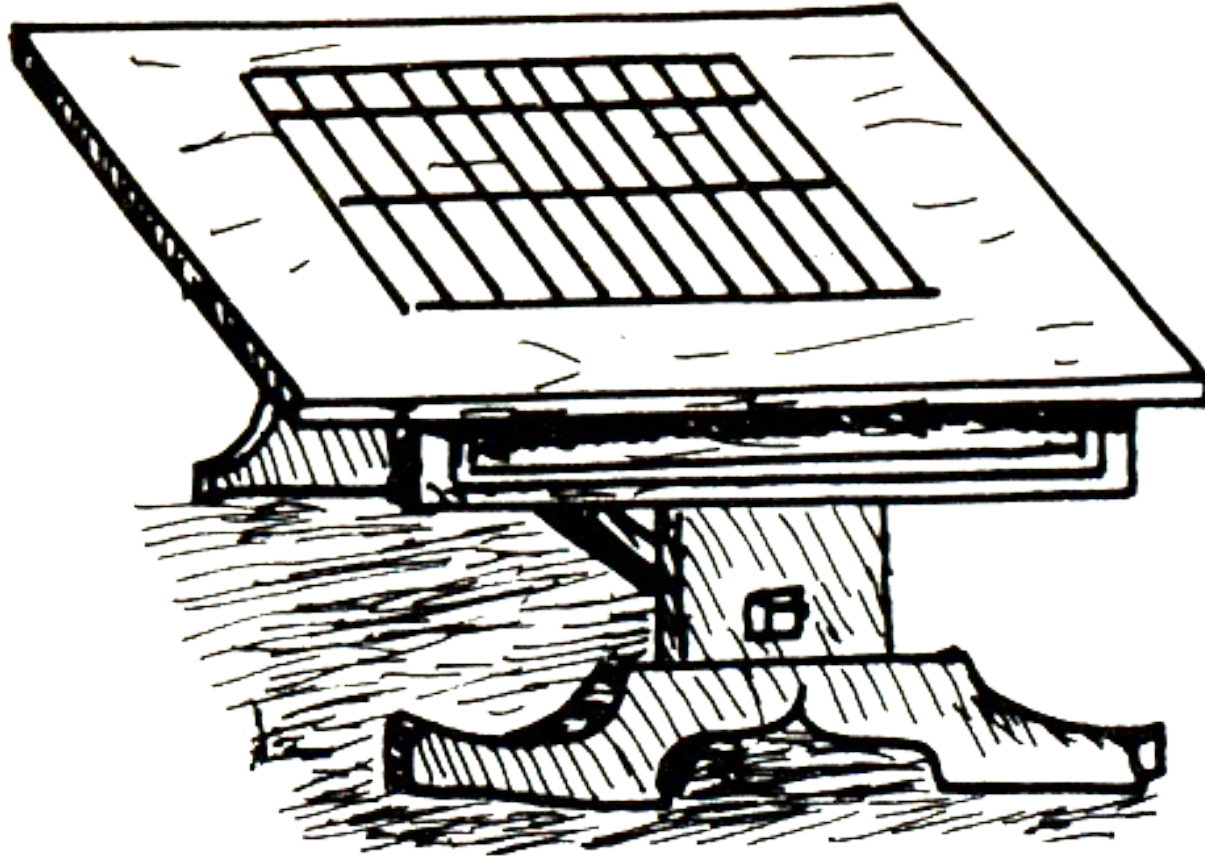
- Un passaggio lento
 - Risolto con l'illuminismo
 - O per legge, in Francia nel 1791



Gregor Reisch, Margarita Philosophica, 1503

- Anicius Manlius Severinus Boethius (~475, ~526)
 - Magister officiorum di Teodorico, poi in disgrazia
 - Santificato, noto nel medioevo e molto considerato
 - Ponte fra la cultura romana e la Scolastica
- Il Quadrivium
 - De Institutione Arithmetica (allo Smithsonian)
 - De Institutione Geometrica
 - De Institutione Musica
 - De Institutione Astronomica
- Dopo il Trivium, grammatica, logica e retorica

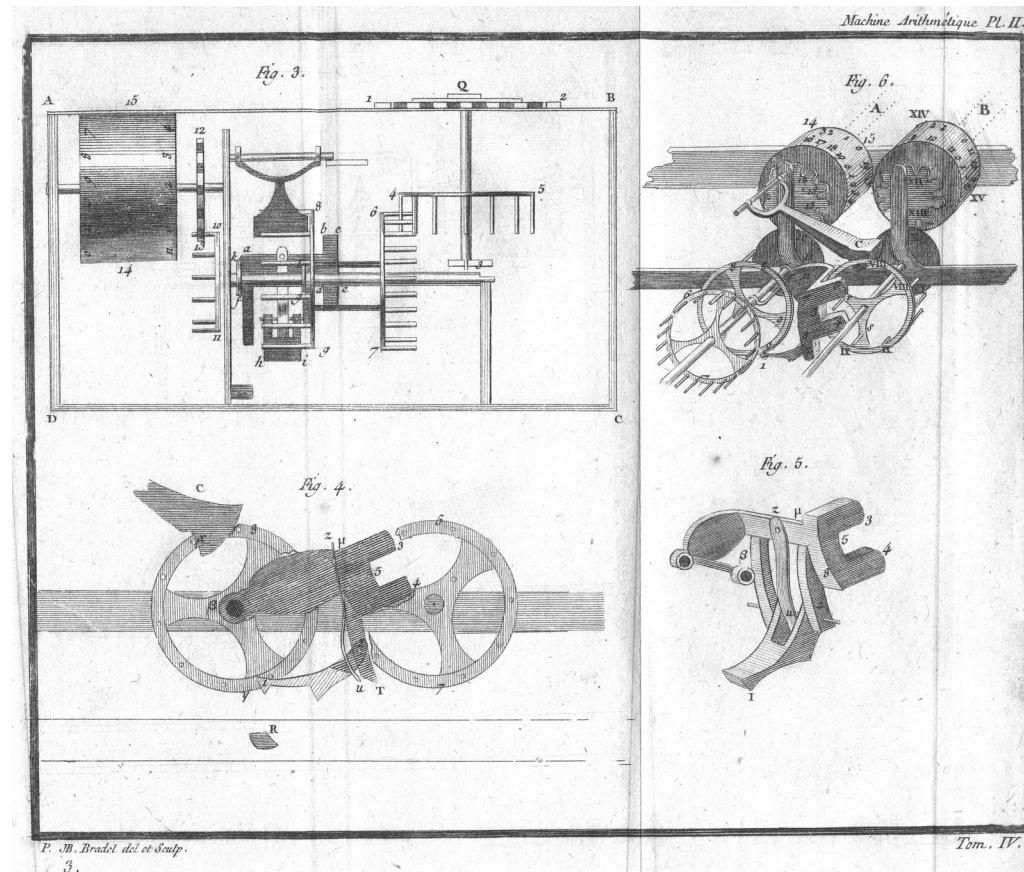
Pitagora e la sua (vera) tavola



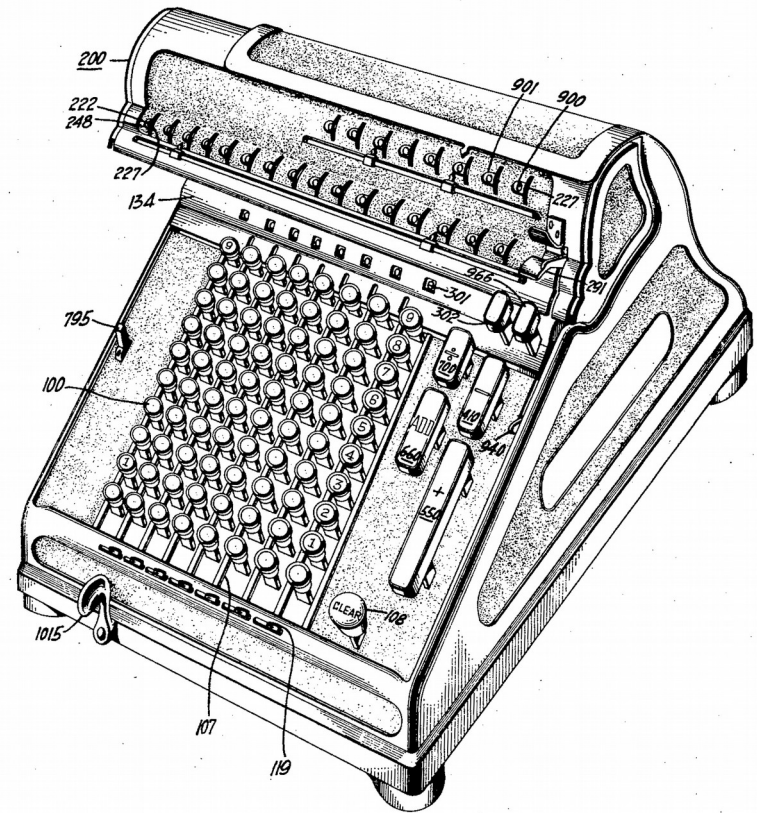
- Procedimenti di calcolo indipendenti dalla base
- Base 2, il minimo numero di simboli
 - *Mathesis biceps, vetus et nova*
Juan Caramuel, 1670
 - Gottfried Leibniz, fine 1600
 - George Boole, nel 1800
- Elettricità: 2 stati \rightarrow 2 simboli
 - Telegrafo di Gauss-Weber (1833)
 - Codice Baudot (1874), macchine di Hollerit (1890)
 - Atanasoff-Berry Computer (1937-42)

□ Digitale e decimale, dal 1600

- Schickard
- Pascal
- Leibniz
- Thomas
- Felt
- Odhner
- Hamann
- ...



- Elettrico è solo il moto, dal 1920
 - Hamann
 - Avery
 - Friden
 - Capellaro
 - ...



- In base dieci per tradizione, 1960
 - Il dekatron
 - Un triodo a dieci stati



- 2 simboli, 2 stati
 - Verso della corrente, per il “calcolo”
 - Circuiti aperti o chiusi, per l’interfaccia



- La macchina
 - Esegue operazioni
 - Aritmetica e poco più



- La persona
 - Esegue e controlla il procedimento
 - Colui che fa i calcoli
 - Crusca 1691
 - 1612, 1623 calcolatore rif. latino



- Calcolatrice / calcolatore
 - Calculator and computer
 - Calculatrice et ordinateur
 - Rechenmaschinen und Computer
 - Calculadora y ordenador
 - 计算器和电脑

- I primi computer erano “automatic calculator”
 - Electronic Delay Storage Automatic Calculator
 - IBM 701, Defense Calculator

□ La II CEP

- Le Calcolatrici Elettroniche Pisane
- Calcolatrice per l'Università, calcolatore per Olivetti



- Quando la macchina esegue ogni procedimento
 - Diventa calcolatore
 - La persona diventa programmatore...

- Il procedimento
 - Si chiama algoritmo (oggi solo la piccola parte nobile)
 - È descritto in un linguaggio di programmazione...
 - ... e codificato in un programma (software)...
 - ... che la MU (hardware) carica e interpreta
 - Come e dove lo carica?

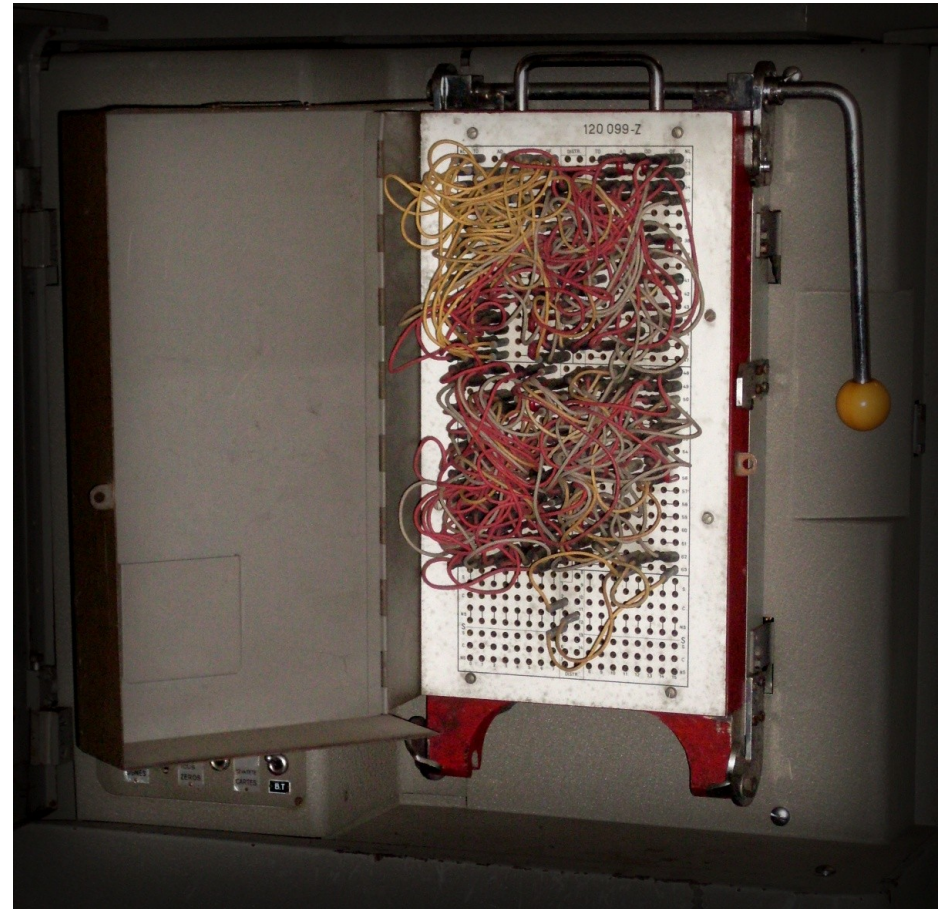
□ Cosa fa

- È capace di eseguire qualsiasi procedimento di calcolo sia esprimibile in un qualche formalismo
- È equivalente a una Macchina di Turing Universale
- Harvard Mk I (1944) no, ENIAC (1946) sì

□ Come lo fa

- Programmi e dati codificati nello stesso modo
- Caricati nella stessa *memoria*, la sola della macchina
- *Stored Program Architecture* (o “di Von Neumann”)
- ENIAC no, SSEM (1948) ed EDVAC (1949) sì

- Bull Gamma 3
 - 1953
 - Un calcolatore
 - Ma non a memoria unica
 - Ultime tracce delle plugboard delle tabulatrici



- G. Ifrah, “The Universal History of Numbers: From Prehistory to the Invention of the Computer”, Wiley, 2000.
- R. Rojas, U. Hashagen (a cura di), “The First Computers, History and Architectures”, MIT press, 2002.
- G.A. Cignoni, “Cosa s’impara da un aritmometro”, atti di *Didamatica 2017*