

Calcolatori personali: strumenti di produttività personale

Storia dell'Informatica a.a. 2024/25









- □ L'informatica, personalmente
- Strumenti personali, Galileo in affari
- □ Regoli e calcolatrici cui affezionarsi
- Precursori, di nuovo
- Primi tentativi di pubblici altri





strumenti personali, oggi

Hardware

- Sempre più portatili, sempre più propri
- Smartphone, tablet, con custodie e accessori
- Notebook, per chi lavora, sempre e ovunque :(
- Il desktop (tower): vecchi uffici o smanettoni

□ Software e servizi

- Facebook, Twitter, Instagram... i selfie!
- Le *app*, come personal assistant
- Produttività personale, ieri suite da ufficio
- I videogiochi, almeno lì rimane la sfida tecnologica
- □ Un tempo più "seri", comunque personali







il compasso di Galileo

- □ Il coltellino svizzero del calcolo (1597)
 - Compassi calcolatori già ben noti

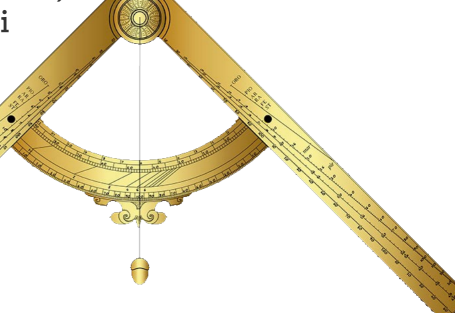
Compasso di Mordente (1567)

Unisce più scale e funzioni

Usi sia civili che militari

Sestante e squadra

Goniometro

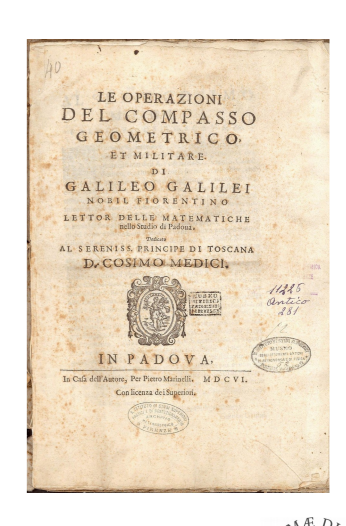






un tentativo d'impresa...

- □ A Padova, 1592-1610
 - Dopo la morte del padre (1591)
 - Imprenditore per necessità
- La bottega
 - Con Marcantonio Mazzoleni
 - Costruzione su commissione
- □ Il manuale
 - Solo d'uso
 - Quasi inutile senza compasso
 - Dedicato a Cosimo Medici







... difeso con i denti

- Baldassarre Capra
 - Già in polemica con Galileo sulla "nova stella" di Keplero
 - Plagiò il manuale traducendolo in latino
- La risposta di Galileo
 - Capra è sfidato in cimento
 - Di fronte ai Riformatori dello Studio di Padova

DIFESA DI GALILEI

NOBILE FIORENTINO

Lettore delle Matematiche nello Studio di Padona,

Contro alle Calunnie & imposture.

DIBALDESSARCAPRA

MILANESE,

Usategli sì nella Considerazione Astronomica sopra la nuoua Stella del M DC 1111. come (& assai più) nel publicare nuouamente come sua inuenzione la sabrica, & gli wsi del Compasso Geometrico, & Militare, sotto il titolo di

> Vsus & fabrica Circini cuiusdam proportionis, &c. CVM PRIVILEGIO.



IN VENETIA, M DC VII.

Presso Tomaso Baglioni.





la prosa di Galileo

... un tavolino da potervi posar sopra un libro, un compasso, un poco di carta, con penna ed inchiostro... finalmente, instandolo io e sfuggendo ogn'altro diverticolo, al preparato tavolino lo condussi...

... a questo si trovò egli più che mai inviluppato: e finalmente, per distrigarlo di là ond'ei mai non si averebbe sviluppato, bisognò che io gli dicessi come l'error suo era...

... quelli Illustrissimi ed Eccellentissimi Signori, chiarissimi ormai della verità del fatto, forse compassionando al tormento nel quale io ritenevo il malarrivato Capra, fecero cenno che tanto bastava... ... domandai ancora al Capra, chiesta buona licenza a quei Signori, quanto fusser grandi gli angoli di un triangolo...





ancora analogici

- I regoli, da Napier in poi
 - Mirifici Logarithmorum Canonis Descriptio, 1614
 - 1620ca, Edmund Gunter, Oxford, protoregolo circolare
 - 1632, William Oughtred, Cambridge, doppio Gunter
 - 1859, Amédée Mannheim, per l'artiglieria francese
- Forme, misure, materiali, specializzazioni
 - Lineari, circolari, cilindrici
 - Da scrivania, ma soprattutto da taschino
 - Legno, legno e celluloide, bambù...
 - Generici, ingegneria civile, astronomia, aeronautica...





strumenti e personaggi



... Well let's see now ah... aa... nn... Radioactive halflife of uh... hmm... I would think that uh... possibly uh... one hundred years...





le calcolatrici meccaniche digitali

- Una lunga stagione
 - Dalla metà del '800 agli anni '70
 - Produzioni da migliaia a milioni di unità
- Sempre professionali
 - Spesso portatili
 - Alcune si aprono e si chiudono
- Personali
 - Simili, ma differenti
 - Richiedono impegno, dedizione, anche abilità
 - Ci si affeziona, si difendono







gli amori di Fermi











andata e ritorno

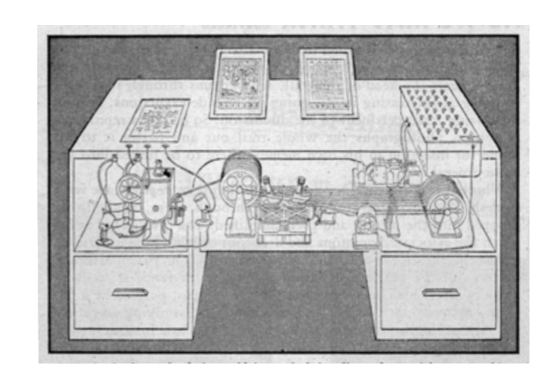
- Dalla calcolatrice al calcolatore
 - Oltre alle operazioni, gestire il procedimento
 - La soluzione meccanica era inadeguata
 - Babbage? forse ce lo dirà Plan 28
 - Zuse? qualcosa con la Z1, ma passò subito ai relé
- □ La soluzione elettronica
 - Risolve memoria, operazioni, istruzioni
 - È ugualmente veloce su tutti e tre i fronti
 - Non ha parti in movimento
 - Può affrontare calcoli lunghi, e in tempi brevi
- □ Ma, inizialmente, è ingombrante e costosa





produttività personale

- □ 1945, "As we may think", The Atlantic Monthly
- Vannevar Bush
 - Ingegnere, gestore di progetti
 - Analizzatori differenziali
 - Spolette con radar di prossimità
 - Manhattan Project







1954, Burroughs E101

- □ Ibrido meccanico/elettronico
- □ Non stored program
 - tamburo magnetico per 100 registri
 - schede elettromeccaniche per 128 passi di programma
 - controllo elettronico valvole e diodi
 - unità aritmetico-logica meccanica







1964, Pacific Data Systems 1020

□ Elettronico

- memoriamagnetostrittiva2048 / 4096 parole
- decimale,4/24 cifre + segno
- 7 registri dedicati, con display
- I/O nastro perforato e macchina per scrivere alfanumerica







sulla scrivania, falsi amici, 1963

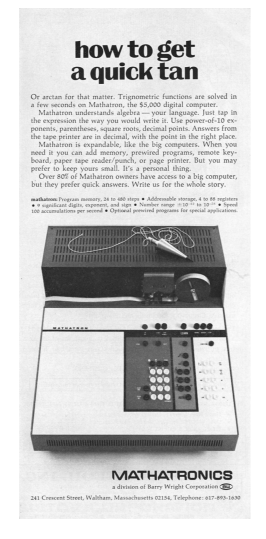


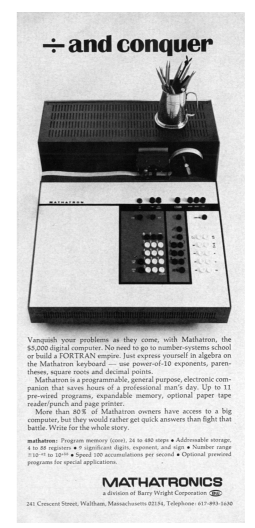




(1962) 1964, Mathatron

William Kahn Roy Reach David Shapiro







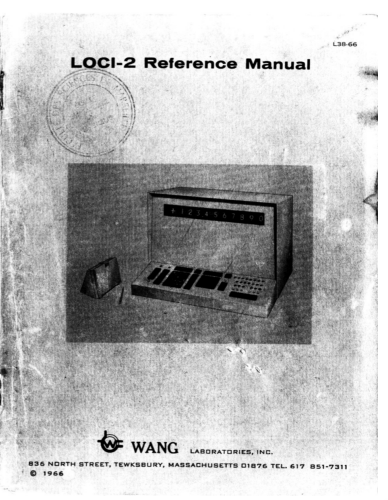


(1964) 1965, Wang LOCI-2

An Wang



G.A. Cignoni – Storia dell'Informatica





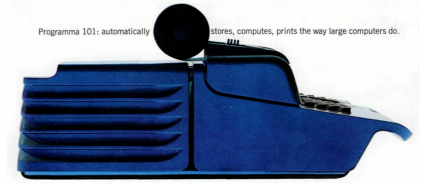




(1964) 1965/66, Programma 101

Pier Giorgio Perotto Giovanni De Sandre Gastone Garzera Franco Bretti Edoardo Ecclesia Mario Bellini (design) Olivetti
Underwood
innovates:
the world's
first desk-top
computer,
\$3200

This is the world premiere of the Programma 101, the computer that brings a new dimension to business. Now for less than one month's rental of a large computer, businessmen, scientists and technicians can own the Programma 101 outright. Not much bigger than a typewriter, it sits on your desk. Like the large computers, it thinks in milliseconds, makes logical decisions. You can program it to compute logarithms, even print out complex mortgage plans. Automatic printout provides a permanent record. Programs can be stored off the machine on magnetic cards, reentered in seconds. And Olivetti Underwood's program library offers virtually limitless applications. Ask us for a demonstration. Total price, \$3200.







il progetto nascosto

- Dopo la cessione della Div. Elettronica
 - Il gruppo di Perotto trova qualcosa da fare
 - Roberto Olivetti sostiene il progetto
 - Capellaro dà una mano





al BEMA Show, 1965.10

□ Lo stand Olivetti

- Dedicato al lancio della Logos 27, una supermeccanica
- La Programma 101
 ha però il suo angolino

Presentazioni successive

- 1965.12 Mosca
- 1966.04 Milano







miti costruiti e veri contractor







la notevole campagna

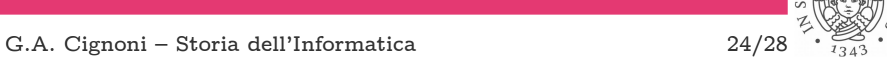




1964/67, IME 84-84rc-86S

Massimo Rinaldi







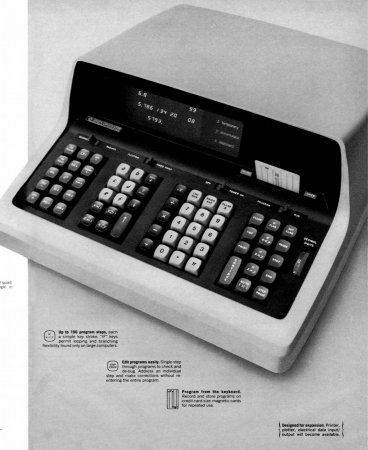
(1966) 1968, HP 9100

Tom Osborne











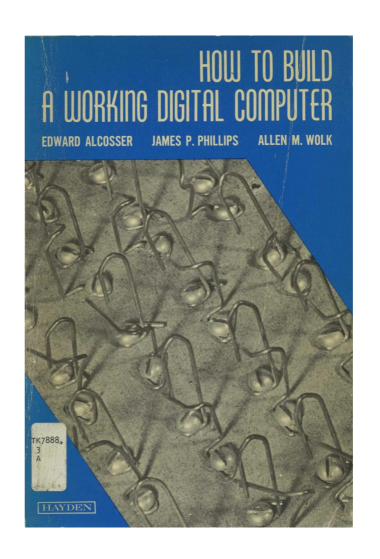
1967, Paperclip Computer

Calcolatori didattici, o per hobby, per tutti (o quasi)

Altri:

1952 Simon
Edmund C. Bekele & Ass.
1965 Little Man Computer
Stuart Madnick
& John Donovan

1968 MIX Donald Knuth







1969, Honeywell 316

Gardner Hendrie Neiman & Marcus



If she can only cook as well as Honeywell can compute.

Her souffles are supreme, her meal planning a challenge? Sho's what the Honeywell people had in mind when they devised our Kitchen Computer. She'll learn to program it with a cross-reference to her lavortic recipes by N-M's own Helen Corolit. Then by simply pushing a few butions obtain a complete menu organized around the entrée. And if she pales at reckoning her lunch tab, she can program it to balance the family checkbook. 84A 10,800,00 complete with two week programming course 84B Fed with Cerbitt data: the original Helen Corbitt cockbook with over 1,000 recipes 5.00 (175) 84C Her Potluck, 375 of our famed Zodiac restaurant's best kept socret cockbook with over 1,000 recipes 5.00 (175) 84C Her Potluck, 375 of jour samed Zodiac restaurant's best kept socret cockbook with over 1,000 recipes 5.00 (175) genue 1,000 from 1,000









- R.A. Allan, "A History Of The Personal Computer - The People and the Technology", Allan Publishing Company, 2001.
- G.A. Cignoni, "Dall'Aritmometro al PC",
 in Quaderni della Fondazione Galilei, n. 2, 2013

