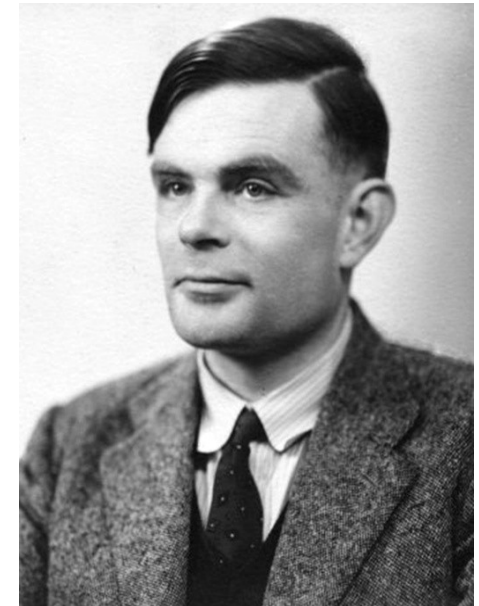


I calcolatori: dai primi a quelli super

Storia dell'Informatica
a.a. 2025/26

- Cos'è un calcolatore
- I “primi”: ENIAC, Baby, EDSAC...
- I “primi” commerciali: LEO, UNIVAC, IBM...
- Grandi, davvero
- Dalle mille valvole ai transistor, ai super

- David Hilbert, 1900 Parigi 23 problemi
 - 1900 Parigi, 23 problemi
 - Anni '20, il “Programma”
- Alonzo Church, 1936
 - Lambda calcolo
- Alan Turing, 1936
 - M. di T. universale
- E anche
 - Russel, Dedekind, Gödel, Post, Kleene...



- Un formalismo per descrivere il calcolabile
 - Completo, niente sfugge, e.g. la notazione posizionale
 - Consistente, privo di contraddizioni, e.g. vedi sopra
 - Decidibile, valutabile a priori, e.g. le espressioni
- Paradosso di Russell, teoremi di Gödel (1930)
 - Logica, insieme delle proposizioni vere dimostrabili
 - Questa proposizione non può essere dimostrata
 - Se è vera, il sistema non può contenerla (incompleto)
 - Se è falsa, allora può essere dimostrata (inconsistente)
- Entscheidungsproblem, Church & Turing

- L'equivalenza (a posteriori) dei formalismi
 - 1934, Gödel & Herbrand, funzioni ricorsive
 - 1936, Post, processi combinatori
 - 1936, Church, Lambda-Calcolo
 - 1936, Turing, Macchina Universale di T.

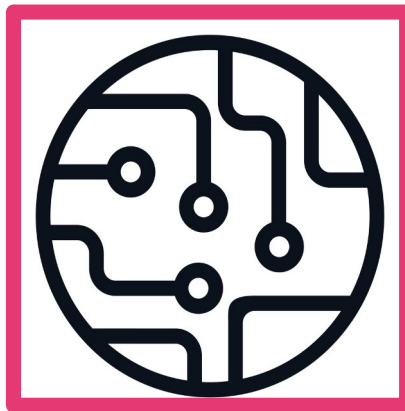
- La “potenza” dei formalismi
 - Esprimono e trattano i procedimenti calcolabili
 - Sono “macchine” definite da regole, finite
 - Non ce ne sono di più potenti (non se ne sono trovati)
 - Tesi di Church-Turing, formulata da Kleene (1952)

0189456145634
4295132810715
5640157284359
5816235716096
1924078453852



7895612751475
4513457801263
1352751415629
2751756179170
8924570456156

0111001010011
1010111101100
0101010011010
1101011010011
0100110011010



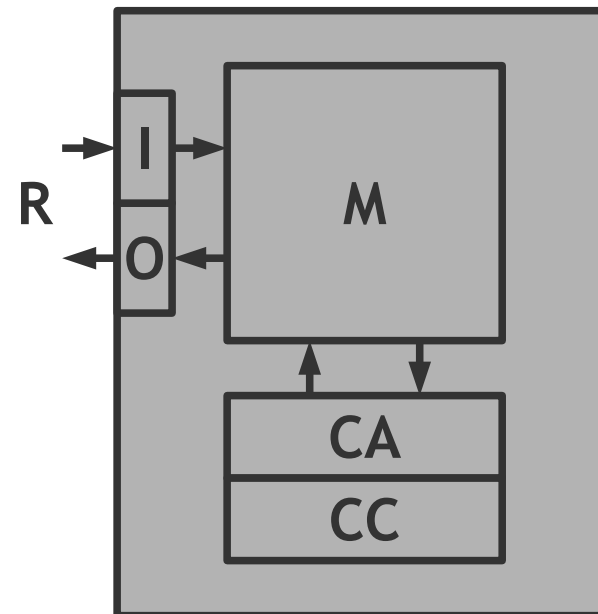
0110001010111
1100101011010
0101011010011
1111001010101
1001011010010

□ First Draft of a Report on the EDVAC

- John Von Neumann, Hermann Goldstine, 24 copie
- Univ. of Pennsylvania, Moore School of Electrical Eng.
- John Mauchly & Presper Eckert ENI/EDVAC Proj.

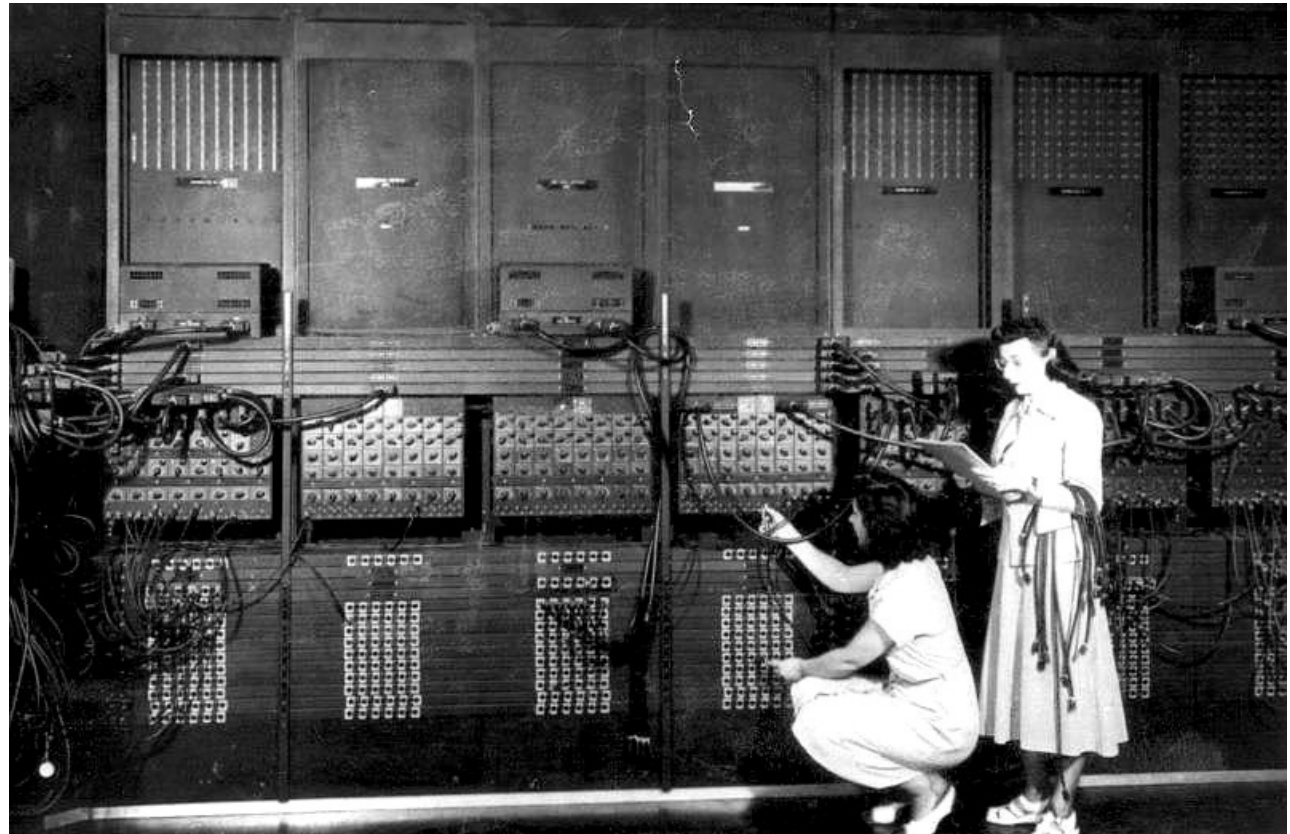
□ 5 parti + un supporto

- CA, central arithmetic
- CC, central control
- M, memory
- I, input, da R in M
- O, output, da M su R
- R, recording media



□ Progetto

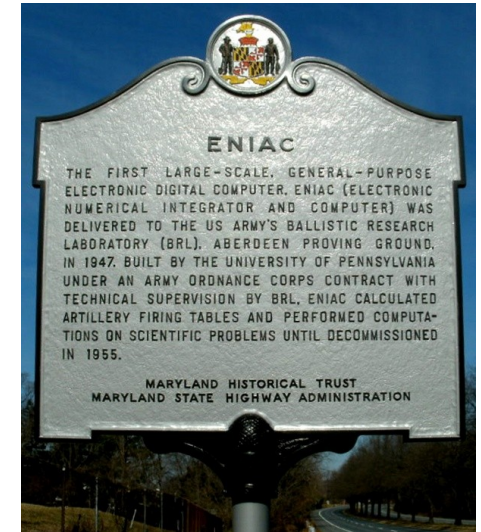
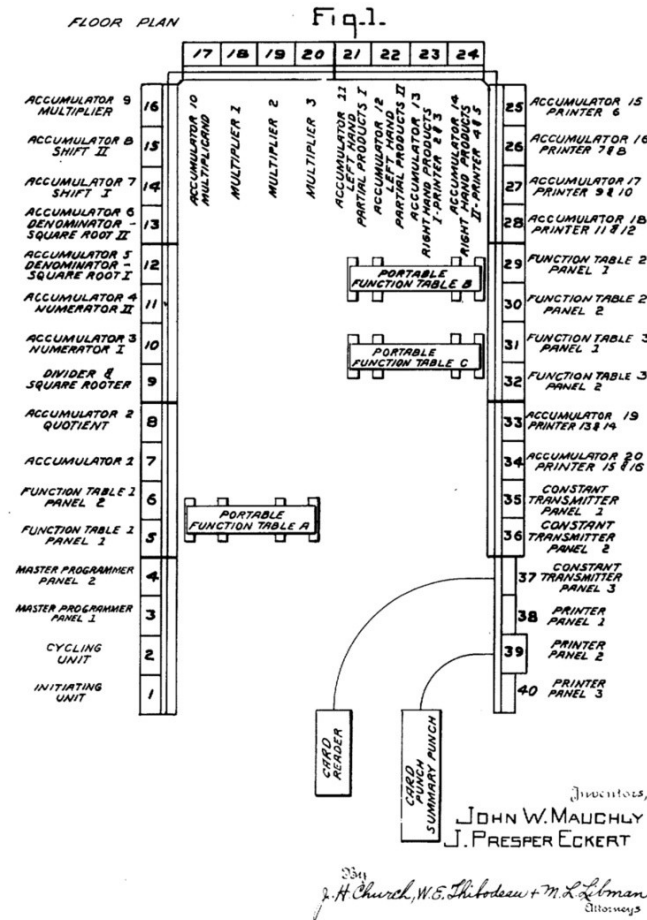
- 1943
inizio
- 1946
inaugurato
- 1947
consegnato
- 1955
spento



□ Caratteristiche

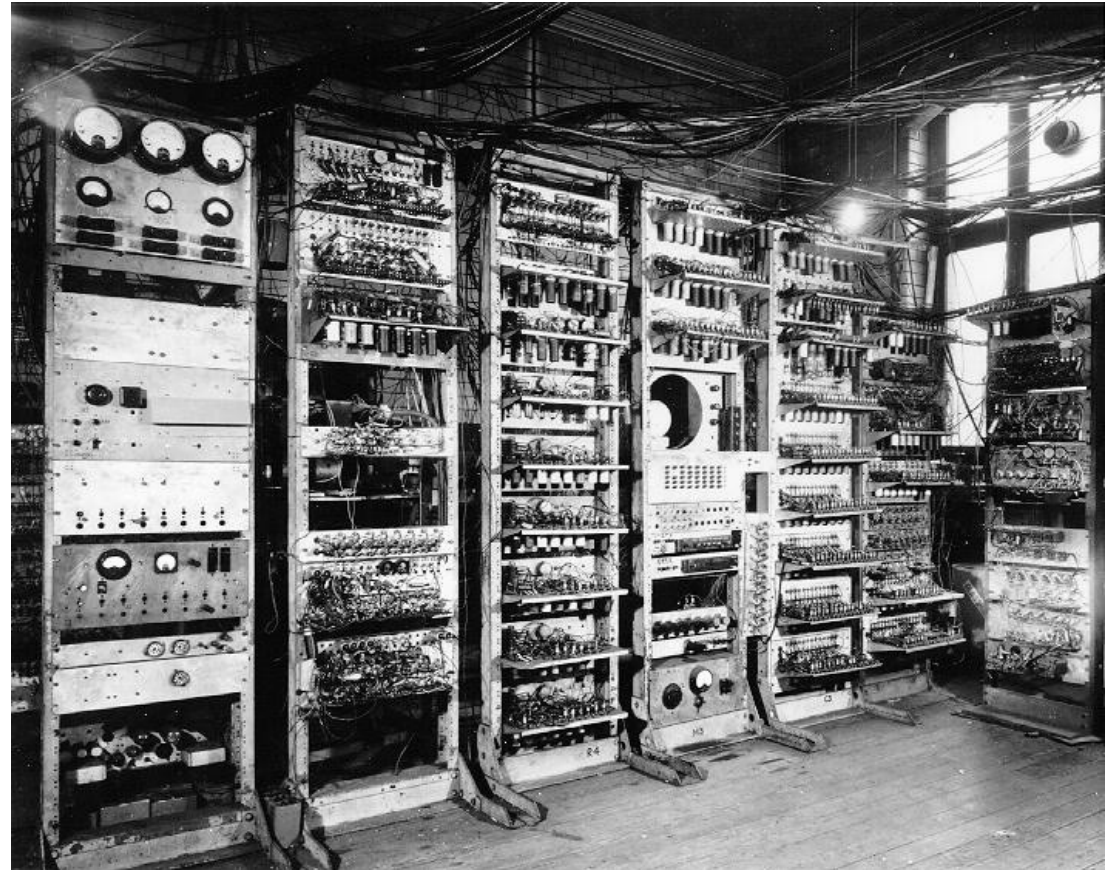
- Valvole (17k)
- Anche relé
- 150 KW
- Decimale
- Schede perforate
- 5000 op/sec
- “Parallelo”
- Programmabile via hardware

Feb. 4, 1964 J. P. ECKERT, JR., ETAL 3,120,606
ELECTRONIC NUMERICAL INTEGRATOR AND COMPUTER
Filed June 26, 1947 91 Sheets-Sheet 1



Manchester Baby, 1948

- SSEM
 - Max Newman
 - Tom Kilburn
 - Fred Williams
- Memoria unica
 - Tubi catodici
 - Prototipo
 - Manchester Mk1
 - Ferranti Mk1 e 1*
- Su Nature



□ Giugno '48

- Il più alto divisore di n
- Tentativi iterativi, sottrazioni e controllo sul resto
- $n = 2^{18}$
3.5M op. in 52'
ca 1100 op/sec

19/7/48 - Kilburn Highest Factor Routine (amended) -

function	C	26	26	27	line	01	2	3	4	5	13	14	15
-26 to C	-b ₁	-	-	-	1	0	0	0	1	1	0	1	0
-26 to 26	b ₁	-	-b ₁	-	2	0	1	0	1	1	1	1	0
-26 to C	b ₁	-	-	-	3	0	1	0	1	1	0	1	0
-26 to 27	-	-	-b ₁	b ₁	4	1	1	0	1	1	1	1	0
-26 to C	a	-b ₁	-b ₁	b ₁	5	1	1	0	1	0	0	1	0
subr. 27	a-b ₁	-	-	-	6	1	1	0	1	1	0	0	1
Test	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	0	1	-
add. 26 to 27	-	-	-	-	8	0	0	1	0	1	1	0	0
subr. 26	r _n	-	-	-	9	0	1	0	1	1	0	0	1
-26 to 25	r _n	-	-	-	10	1	0	0	1	1	1	1	0
-26 to C	-	-	-	-	11	1	0	0	1	1	0	1	0
Test	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	0	1	1
stop	0	0	-b ₁	b ₁	13	-	-	-	-	-	1	1	1
-26 to C	b ₁	r _n	-b ₁	b ₁	14	0	1	0	1	1	0	1	0
subr. 21	b ₁	-	-	-	15	1	0	1	0	1	0	0	1
-26 to 27	b ₁	-	-	-	16	1	1	0	1	1	1	1	0
-27 to C	-b ₁	-	-	-	17	1	1	0	1	1	0	1	0
-26 to 26	-	-	-b ₁	b ₁	18	0	1	0	1	1	1	1	0
-26 to 26	r _n	-b ₁	b ₁	-	19	0	1	1	0	1	0	0	0

20	-3	10111111
21	1	10000
22	4	00100

23	-a
24	b ₁

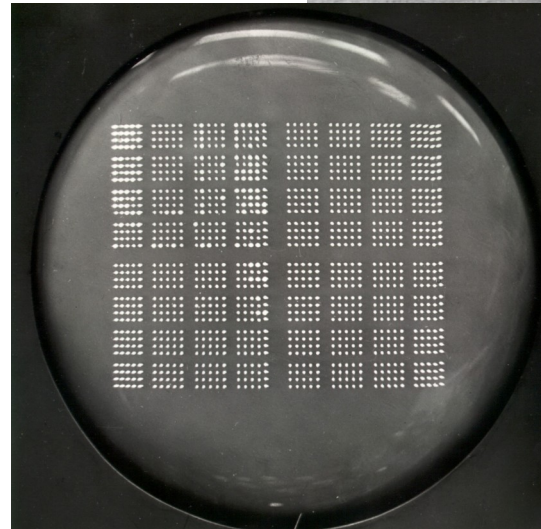
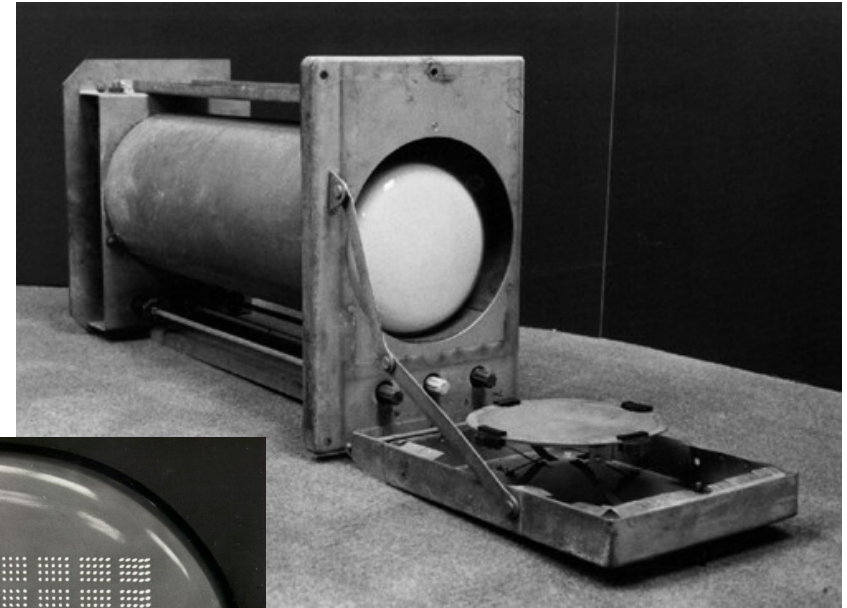
25	-	r _n b ₁
26	-	-b ₁
27	-	b ₁

or 10100

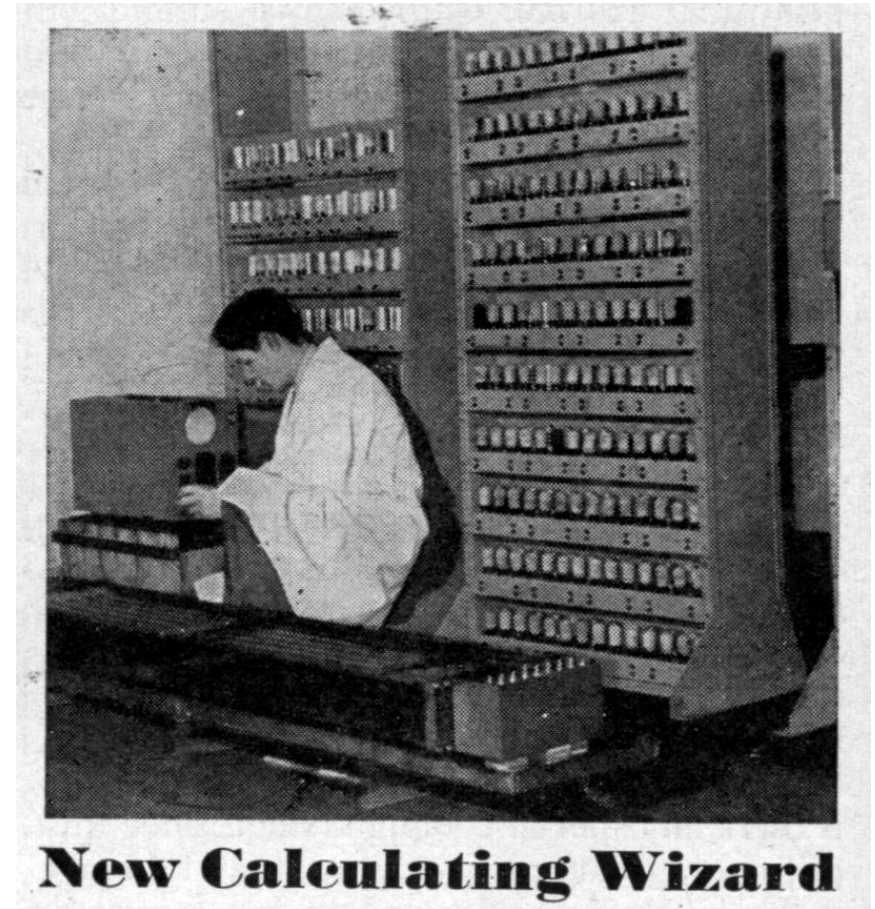


□ Persistenza dei fosfori

- Scrittura, facile
- Lettura
per tentata scrittura
- Obbligo
di refresh
(con lettura)
- Banchi
ispezionabili
duplicando
il refresh

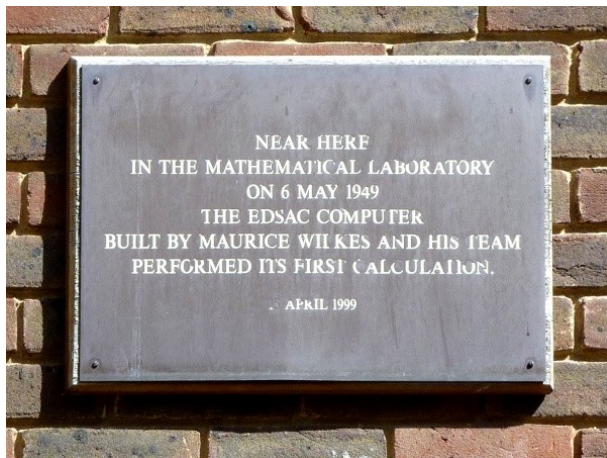


- Progetto
 - Maurice Wilkes
 - David Wheeler
- Caratteristiche
 - Linee di ritardo
 - Initial Orders
 - Wheeler Jump
 - Nastri e telescriventi
 - Citato da Fred Hoyle, in The Black Cloud

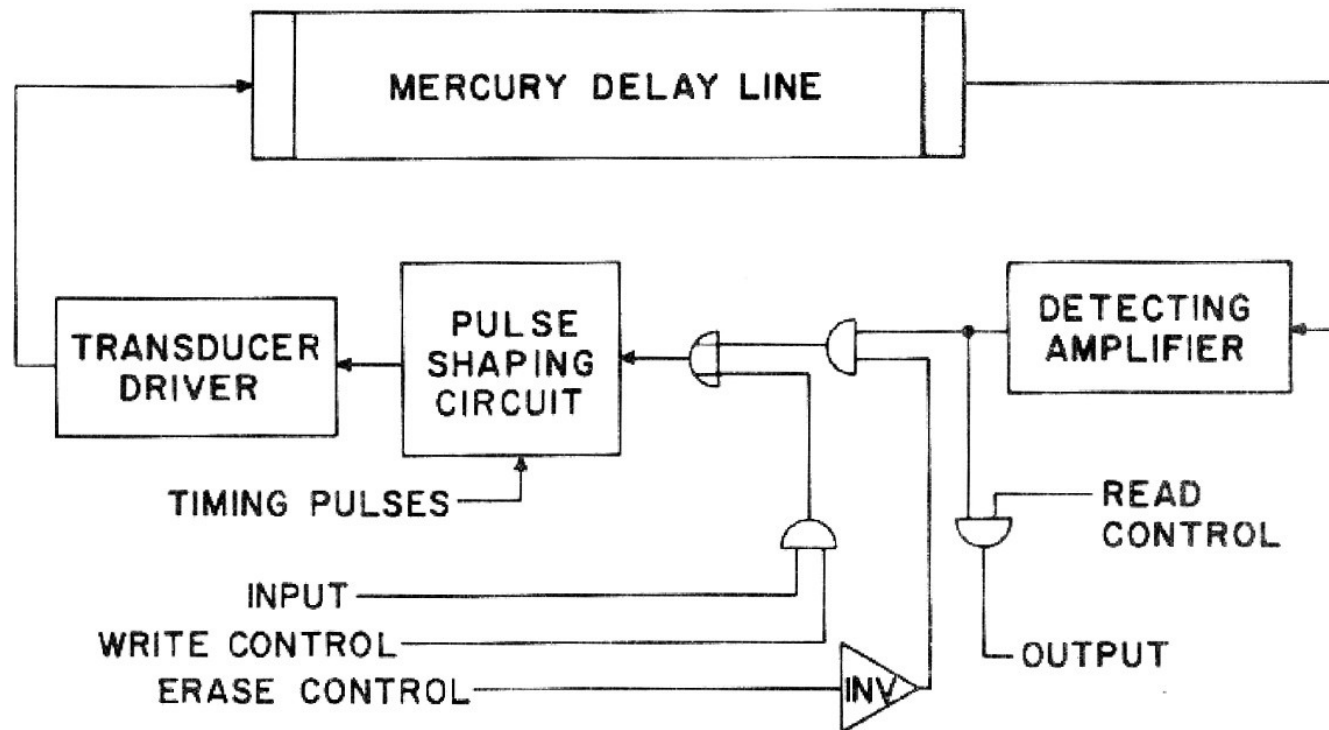


□ Usato

- Gestione degli utenti
- 87 subroutine nel 1951

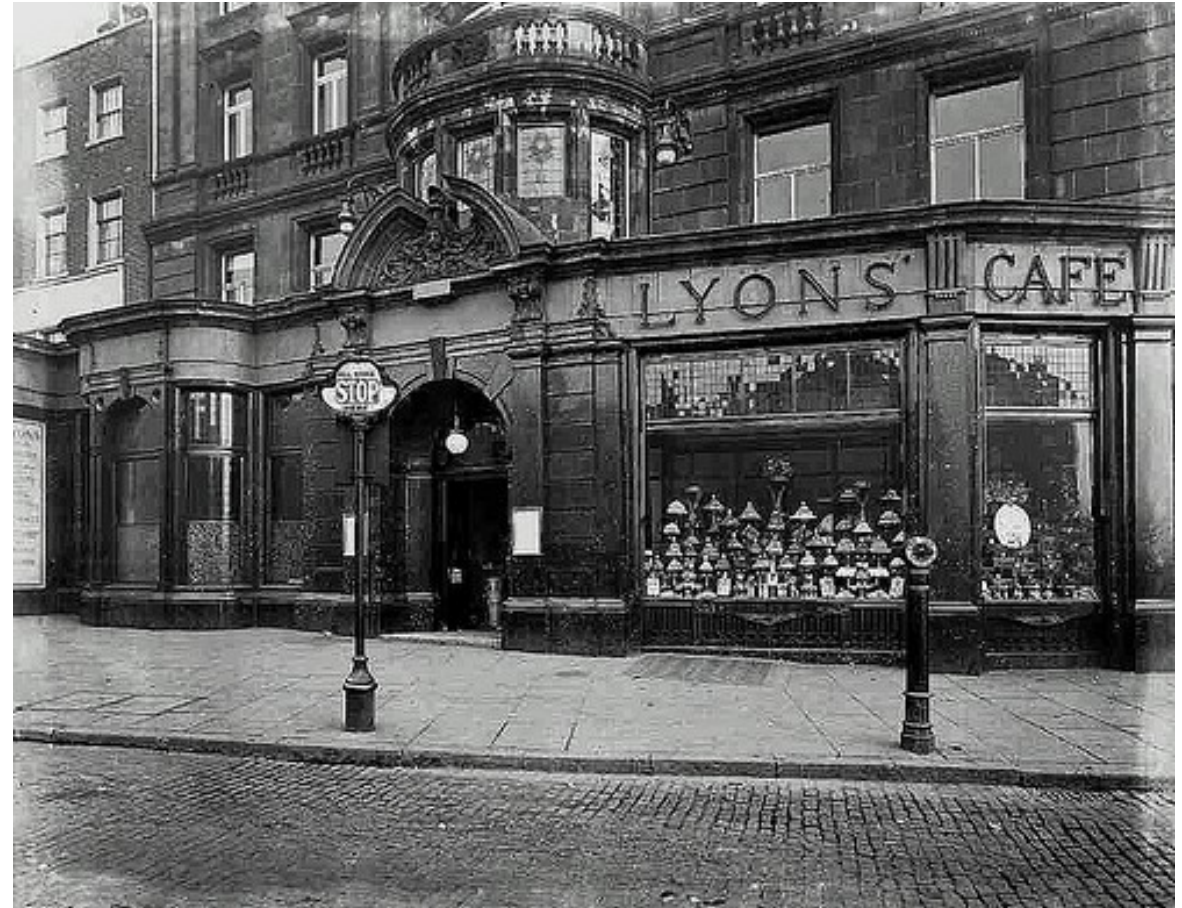


- Diverse velocità di propagazione di un segnale



- CSIR Mk1, novembre 1949, Sidney
 - Council of Scientific & Industrial Research, T. Percy
 - Suonò, è il più antico conservato
- MƏCM (MESM) o ALIBM-1 (ADCM-1) 1950/1
 - Small El. Calculating M., Kiev, S.A. Lebedev
 - Aut. Dig. Comp. M., Mosca, I.S. Brook & B. Rameev
- Pilot ACE, 1950, London
 - Aut. Computer Engine, NPL, A. Turing & D. Davies
- IAS Machine, 1951, Princeton
 - Institute for Advanced Study, J. Von Neumann

- Catena
 - Alimentari, tè, biscotti
 - Ristoranti, Corner House
 - Dal 1894
- Organizzata
 - Centro meccanografico
 - Finanziatore di Cambridge



□ Contatti con EDSAC

- Via Goldstine
- Fondi per 3000 £ e un ingegnere

□ Electronic Office

- Uso interno, 1951
- Produzione, 1954
- 2k parole 35 bit
- 4 volte l'EDSAC
- Nastri e telescriventi
- Schede perforate



□ Caratteristiche

- 20 bit
- 8 x 64 banchi
- tamburo magnetico
- nastri perforati

□ 2+7 consegnati

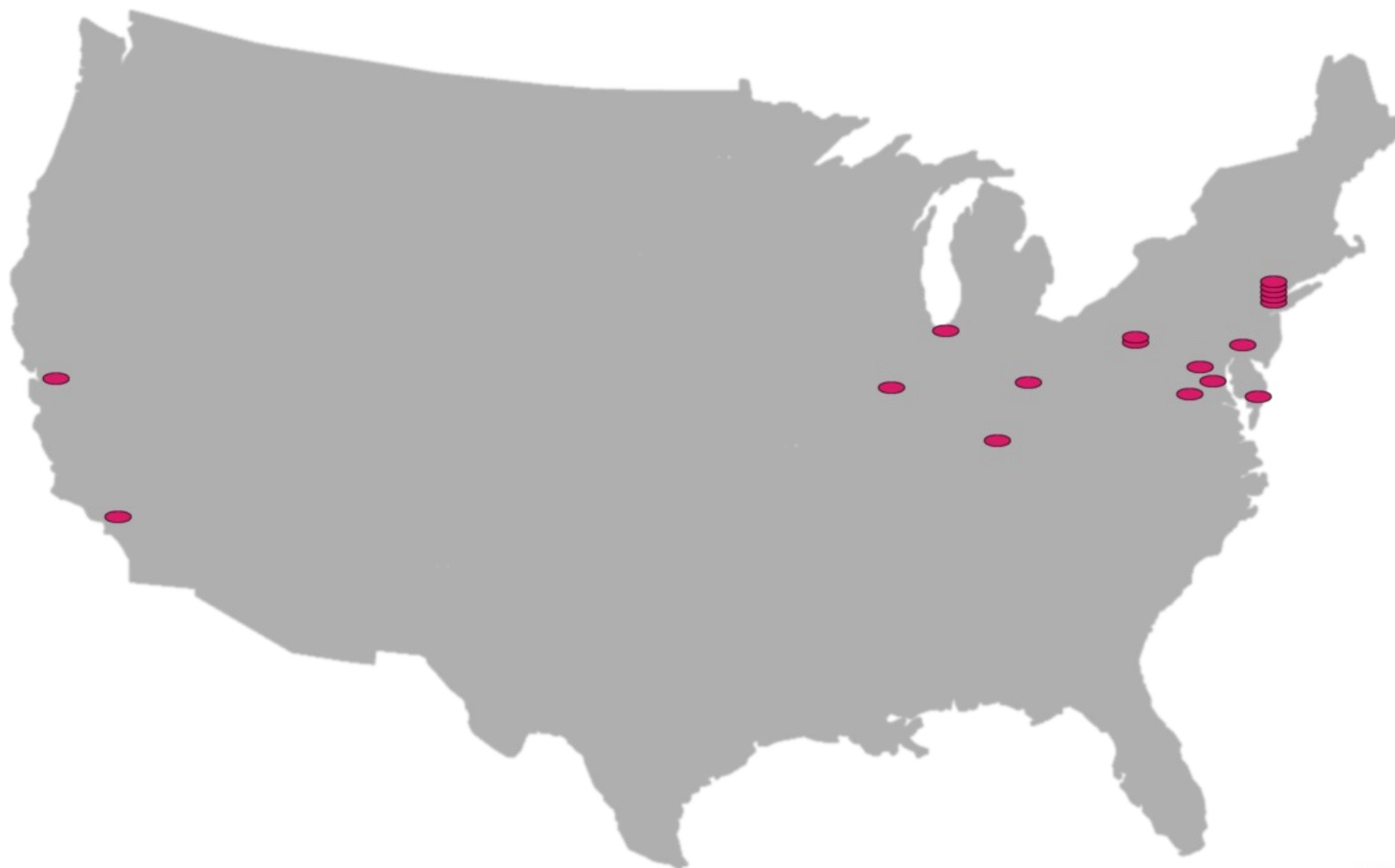
- Più antica musica registrata
- Dama, scacchi, testi...



- Universal Automatic Computer
 - Eckert-Mauchly Computer Corporation.
 - 1949, BINAC, alla Northrop
 - 1950, vendita alla Remington Rand
 - 1951, consegnato al Census Office
- Nastri magnetici

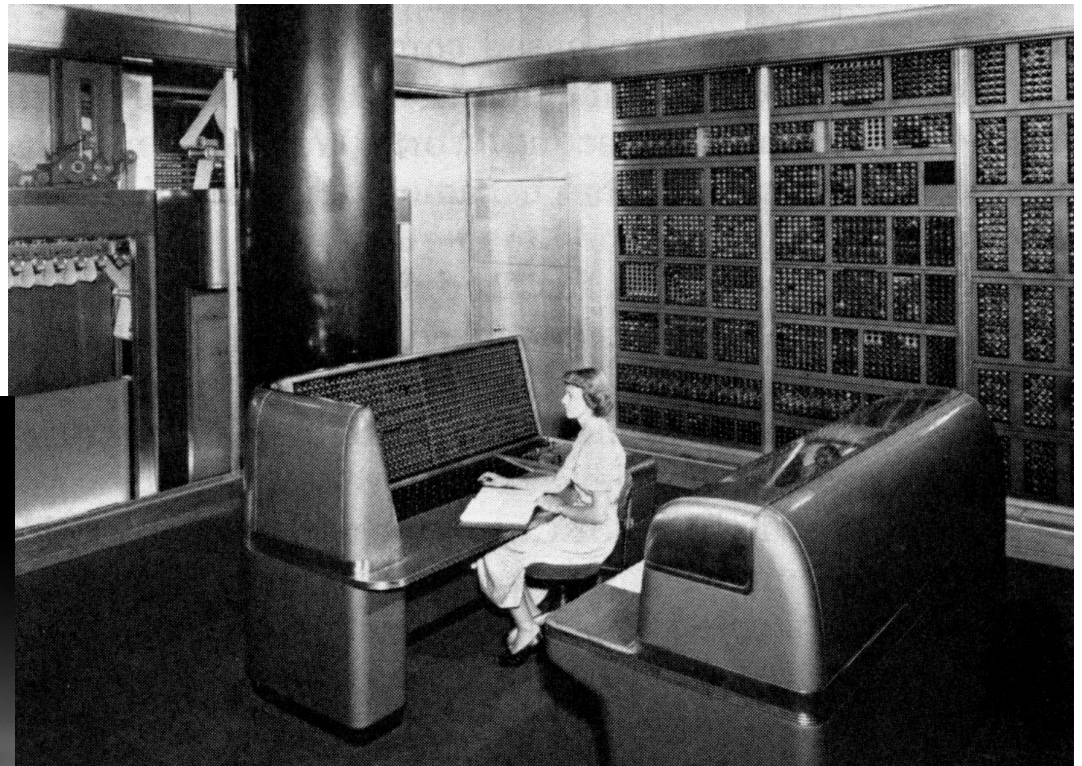
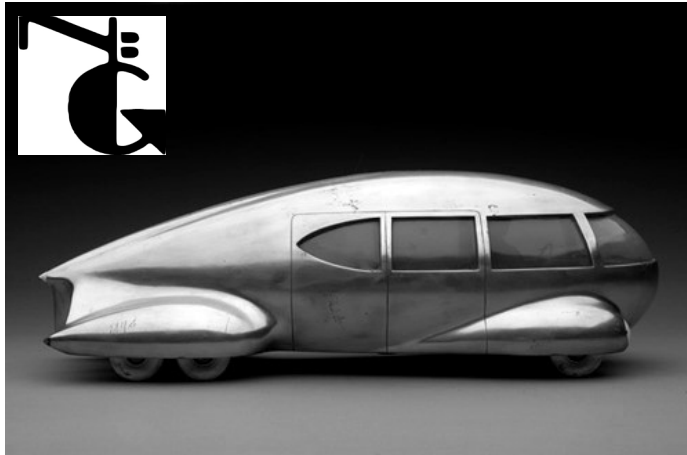






□ Selective Sequence Electronic Calculator, 1948

- Senza Harvard
- Wallace Eckert
- Elettronico in parte
- Curato ed esibito (Norman B. Geddes)



- IBM 701, 1952
 - Calcolatore scientifico commerciale
 - Finanziato dalla difesa
 - Derivato dallo IAS
 - Noleggiato 15-20000\$/mese

- “Al mondo ne bastano 5”
 - Attribuita a T. Watson Sr
 - Affermazione, ben diversa, di T. Watson Jr



- Il timore dei calcolatori
 - Una professione a rischio
 - IBM non li chiama “computer”
- Un mezzo efficace
 - Phoebe & Henry Ephron
 - Walter Lang, regia
 - Electromagnetic Memory and Research Arithmetical Calculator, EMRAC → Emma
 - Ovvio lieto fine



- MIT, per l'US Navy, simulatore di volo
 - Parallelo, 16 bit
 - Tentativo con tubi catodici
 - Memorie a nuclei di ferrite
 - Tempo reale
- Successori
 - TX-0/1, PDP1
 - AN/FSQ-7

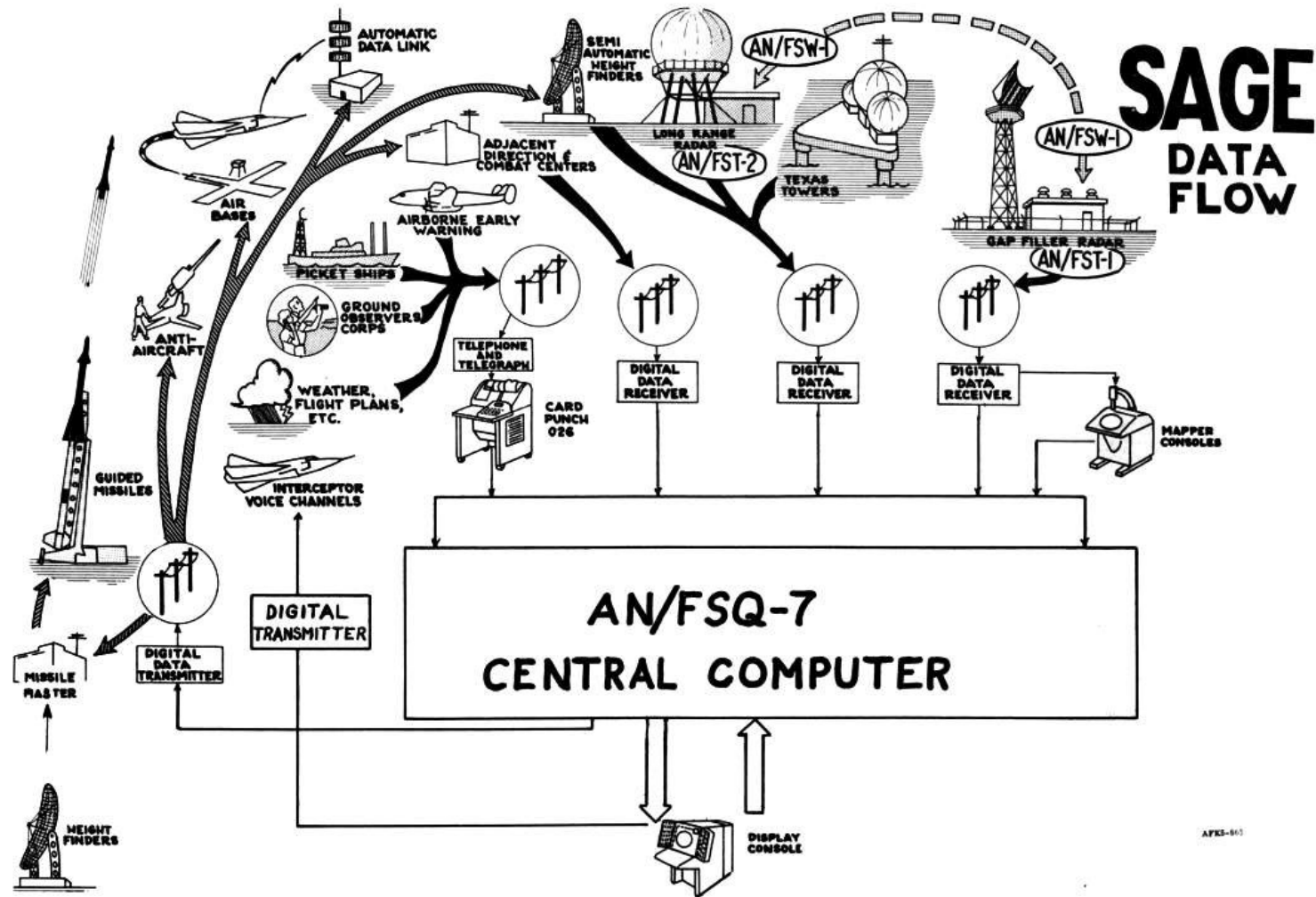


- Whirlwind, 1951
 - Jay Forrester
 - Dudley Allen Buck
- Memorie Tormac, 1955
 - Seeburg V200
- An Wang, 1955
 - US Patent 2708722
 - Sottomesso 1949
 - Infine acquistato da IBM



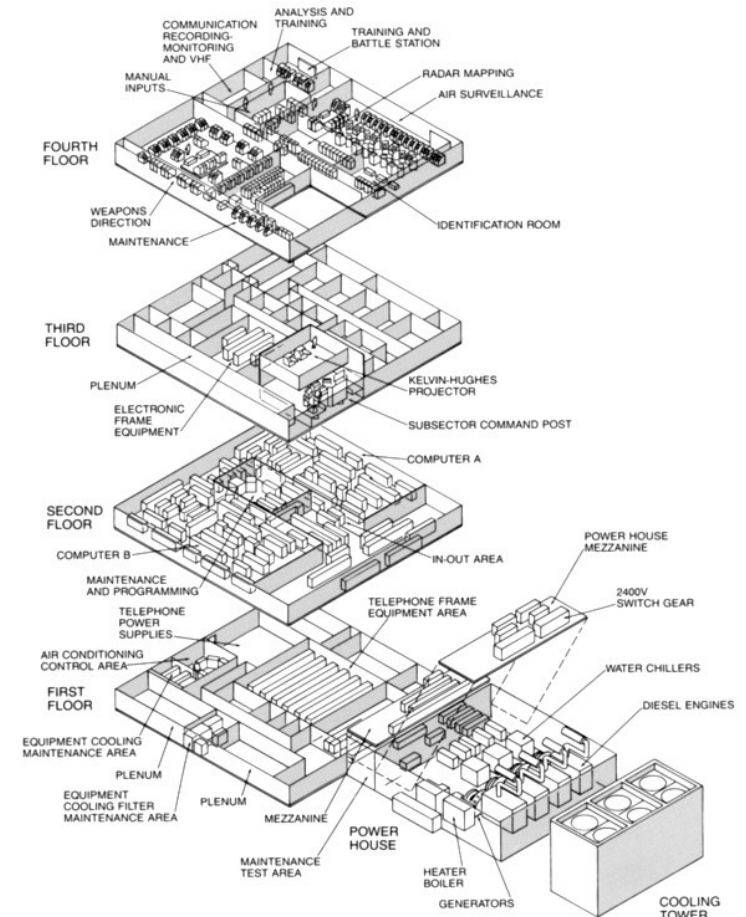
- Il supercalcolatore
 - 4096 x 36 bit
 - 12000 add/sec
 - 123 installati
- Serie 7000
 - 7090, 7094
 - 7040, 7044
 - 7070, 7072, 7074
 - 7030 Stretch





□ Lungo la Pinetree Line

- Direction Center (32-)
- Control Center (7+2)
- Ogni DC, 2 AN/FSQ7



- Il più grande (un primato facile)
 - 250 t (forse 226 Mg)
 - A valvole (60k ca)
 - 3 MegaWatt
- Una star
 - Westworld, 1973
 - Sleeper, 1973
 - Wargames, 1983
 - Independence Day, 1996
 - Lost S2, 2005



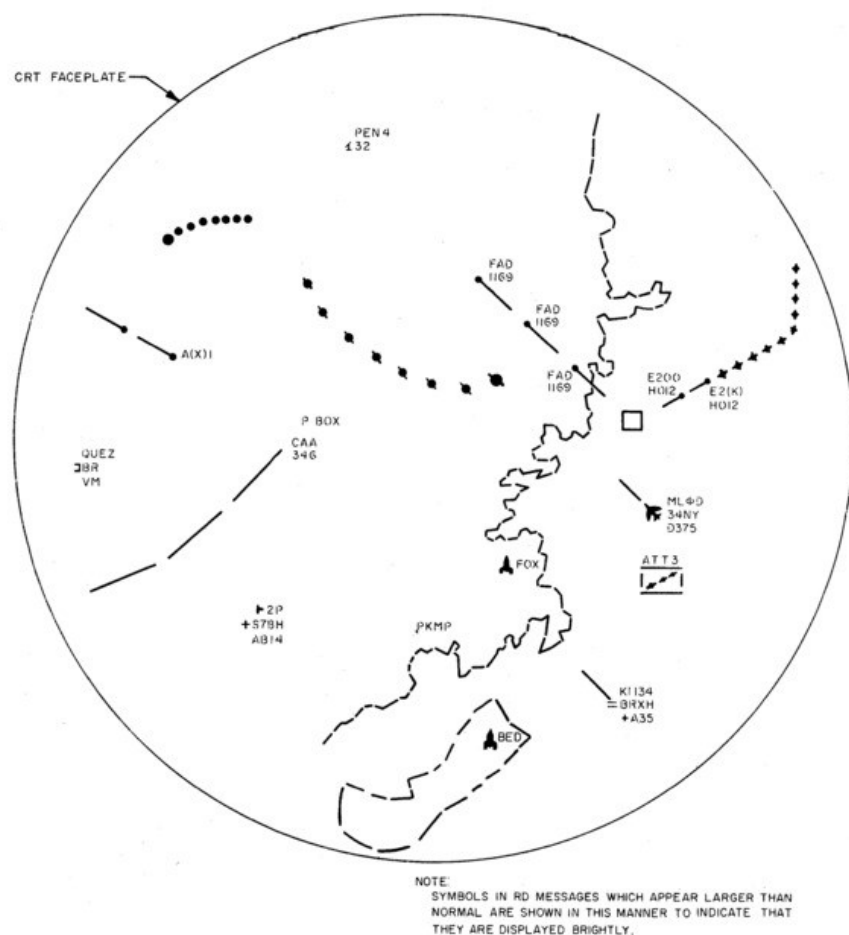
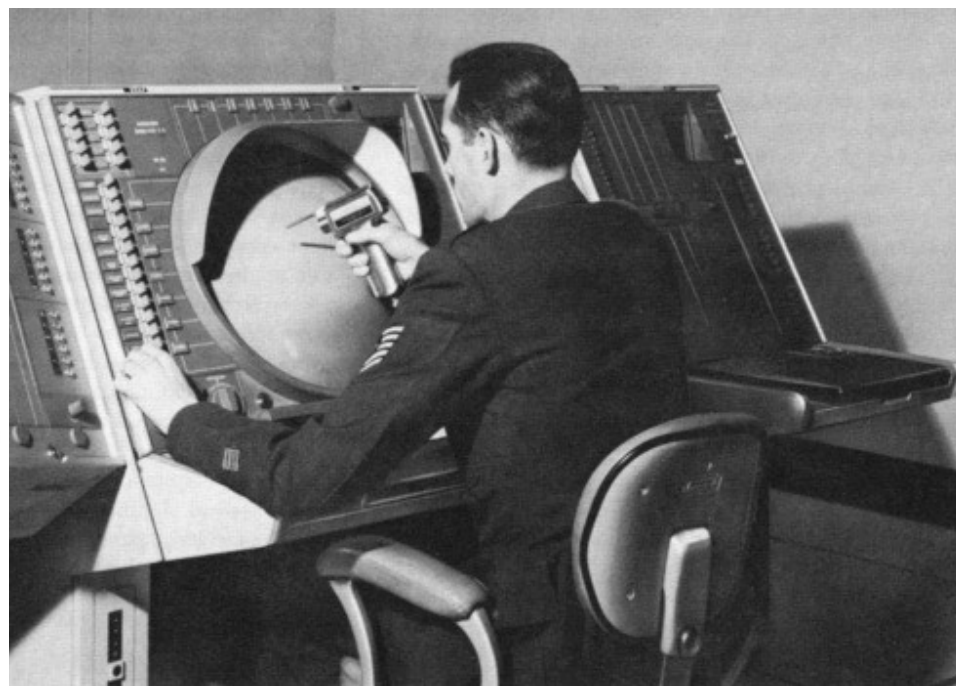
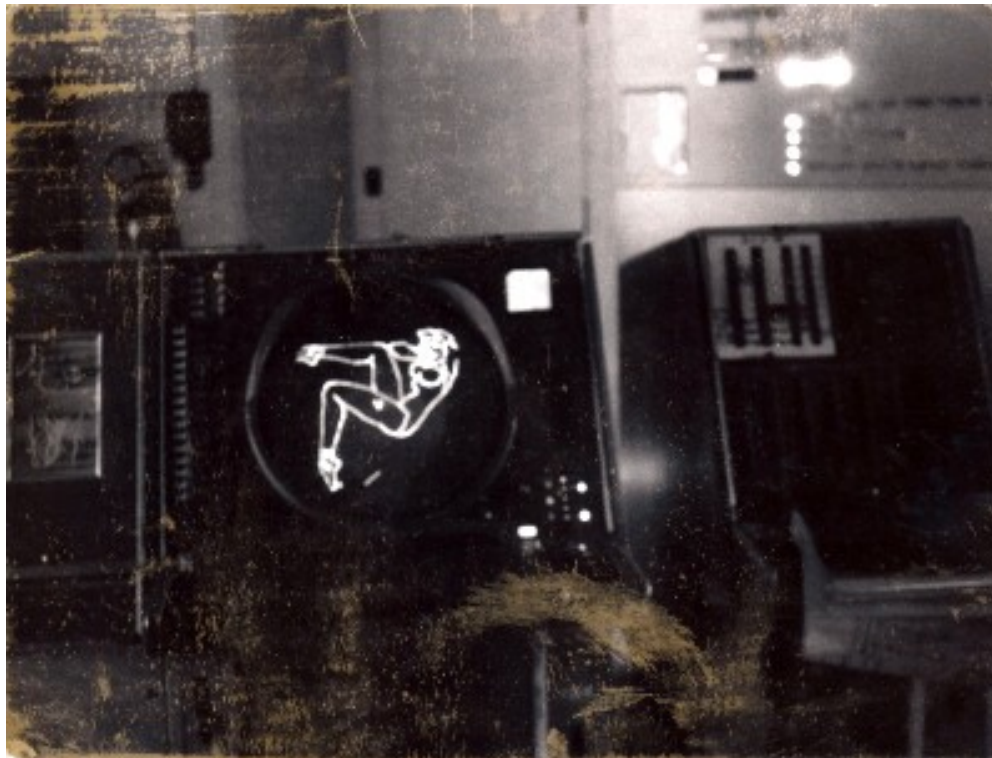


Figure 4-1. Typical Situation Display





- Bell Labs, 1947
 - J. Bardeen
 - W.B. Shockley
 - W.H. Brattain
 - Nobel nel 1956

- Texas Inst., 1954
 - G.K. Teal
 - Prima germanio
 - Poi silicio



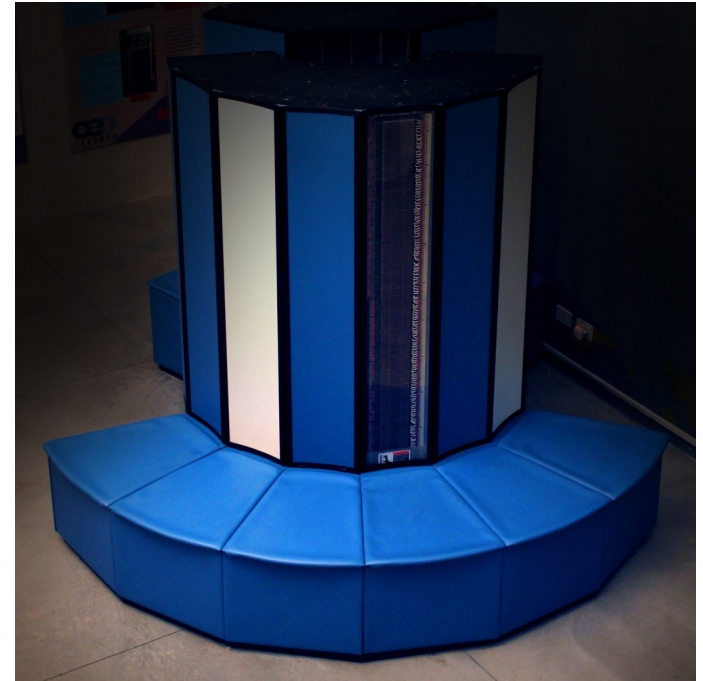
□ 10 anni brevi...

- 1948, il transistor ai Bell Labs
- 1953, Manchester Experimental Transistor Computer
- 1955, Harvell CADET, ancora UK
- 1954, IBM 604, prototipo
- 1956, MIT TX-0
- 1957, IBM 608, commerciale
- 1957, Philco TransAC, commerciale
- 1957, Traitorous Eight & Fairchild Semiconductor
- 1958, Mailüfterl; IBM, Philco, RCA, Siemens alla EJCC
- 1958, Jack Kilby, circuito integrato

□ 20 anni ancora più brevi...

- 1962, Apollo Guidance Computer, MIT & Raytheon
- 1971, TI SN74181, ALU su singolo chip
- 1971, Kenbak-1, CPU su più TTL
- 1971, Intel 4004, Shima (Busicom), Faggin-Hoff-Mazor
- 1974, MITS Altair 8800, su Intel 8080
- 1976, Processor Technology Corp. SOL 20, su 8080
- 1977, PET, Apple II, TRS80 su MOS Technology 6502
- 1980, Commodore VIC-20, sempre su 6502
- 1981, IBM PC, su Intel 8088
- 1984, Macintosh, QL, Amiga su Motorola 68000

- Mini: Digital PDP 8, PDP11
 - 1965-70, 12 → 16 bit
 - PDP 11: oltre 600k venduti
- Mainframe: IBM 360/370...
 - Dal 1964, oggi negli zSystem
 - Sw: *Individual Master File*
- Supercomputer: Cray
 - 1965, CDC 6600, “fast system”
1MFlops, “fastest” fino al '69
 - 1975-82, Cray 1 → X-MP, 80 → 800 MFlops
 - Qui sotto ci sono 15.6 TFlops



- H.H. Goldstine, “The Computer, from Pascal to Von Neumann”, Princeton Univ. Press, 1972
- IBM Heritage (ex IBM 100)
- G.A. Cignoni, M. Gazzarri, “Dal taccuino, 3 giugno 1955”, Archivio di Giorgio, 2019.
- G.A. Cignoni, “A volte ritornano”, PaginaQ, 4 marzo, 2014.