#### Corso di Calcolatori Elettronici I A.A. 2012-2013

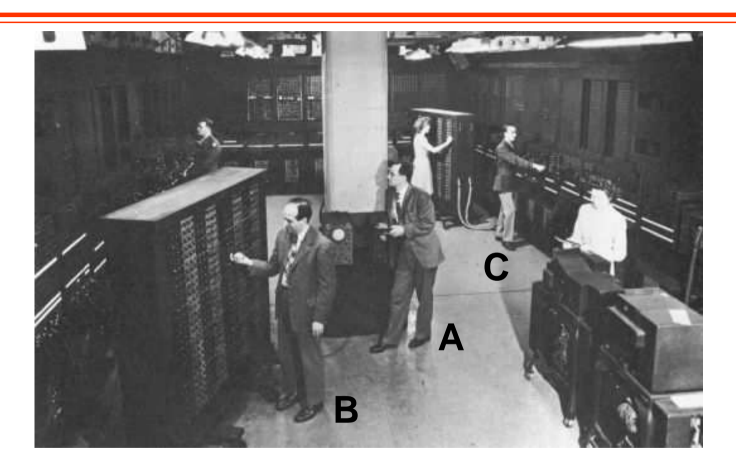
#### Lezione 1

# Il calcolatore elettronico: brevi cenni storici

ing. Alessandro Cilardo

Accademia Aeronautica di Pozzuoli Corso Pegaso V "GArn Elettronici"

## **ENIAC**



Mauchly (A), Eckert (B) e Goldstine (C), Univ. of Pennsylvania – 1943-1945

#### Dall'ENIAC all'EDVAC



First Draft of a Report on the EDVAC

John von Neumann

Contract No. W-670-ORD-4926 between the United States Army Ordnance Department and the University of Pennsylvania.

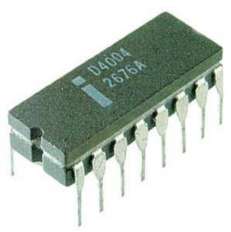
Herman H. Goldstine, Robert Oppenheimer e John von Neumann

## Olivetti ELEA 9003



Primo computer commerciale totalmente a transistor

## Avvento dei microprocessori



INTEL 4004 (1971) – 2300 transistor



INTEL 8086 (1978) – 29000 transistor

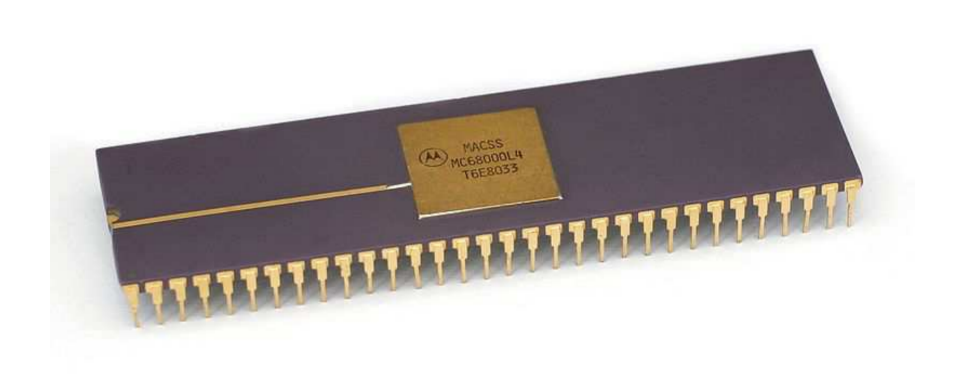


INTEL 8080 (1974) – 4500 transistor



INTEL 80386 (1985) – 275000 transistor

#### **Motorola MC68000**



# Microcomputer (1980-1986)









you computarmagain it



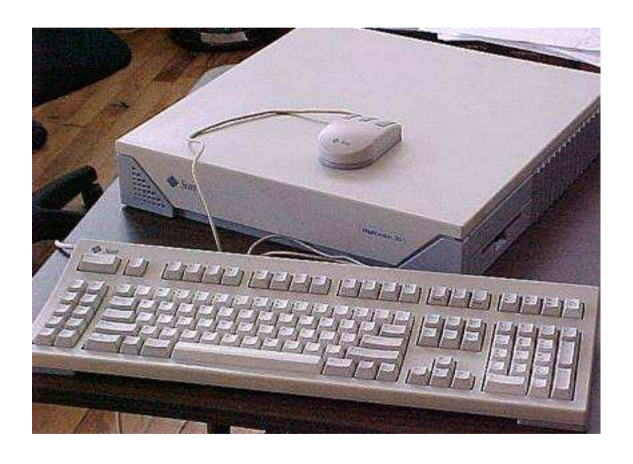
ununun entrapurtarrossatuiro

## Personal Computer: PC IBM

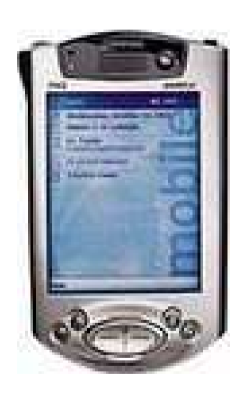


## **Sun SparcStation 20**

1997



## Palmari, smartphone, ...



## Cluster di computer



#### Sistemi embedded

- Calcolatori special purpose per il controllo di apparati
  - Gli autoveicoli più moderni e sofisticati oggi possono montare anche 80 processori (ad es. per il controllo dell'ABS, dell'iniezione, ecc...)
- Tipicamente controllati da s.o. con capacità real-time
- Hardware-Software co-design