



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

INFORMATIZZAZIONE DELLA DOCUMENTAZIONE SANITARIA

Anno Accademico 2019/2020

Docente: ing. Salvatore Sorce

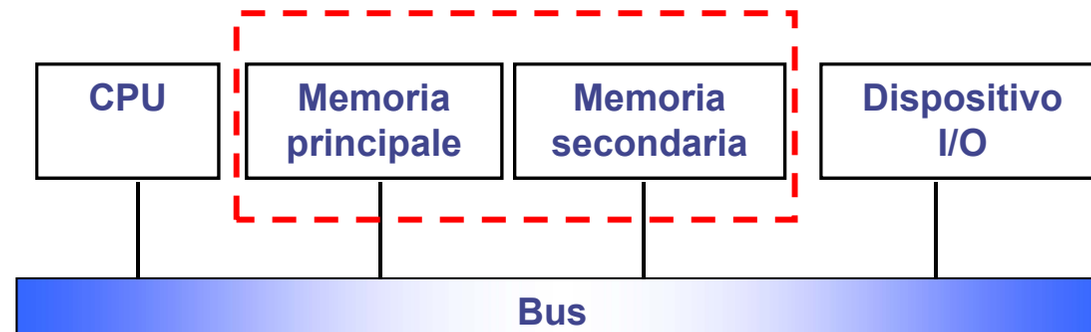
Architettura dei calcolatori

I parte – Introduzione, CPU



Struttura di un calcolatore

- Architettura di VonNeumann (ca. 1946)
- Componenti principali:
 - Unità centrale di elaborazione (Central Processing Unit)
 - Memoria principale (Main memory)
 - Memoria secondaria (Mass storage)
 - Dispositivi di ingresso/uscita

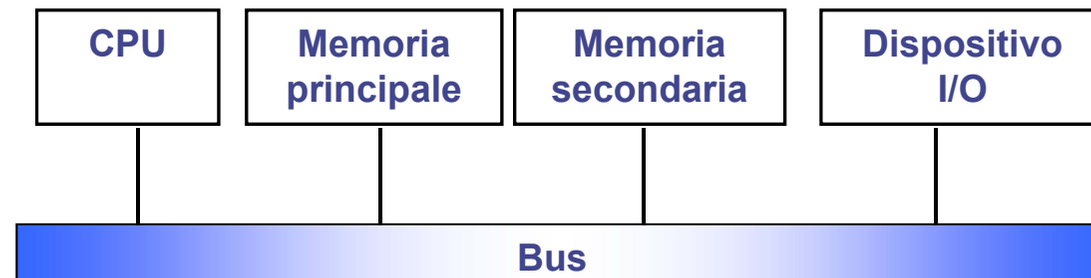




Struttura di un calcolatore

➤ CPU

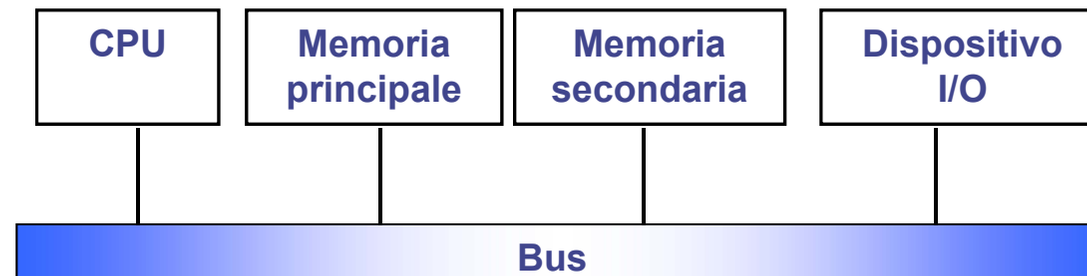
- **CPU (Central Processing Unit), o Processore**
- svolge le elaborazioni e il trasferimento dei dati, cioè esegue i programmi.





Struttura di un calcolatore

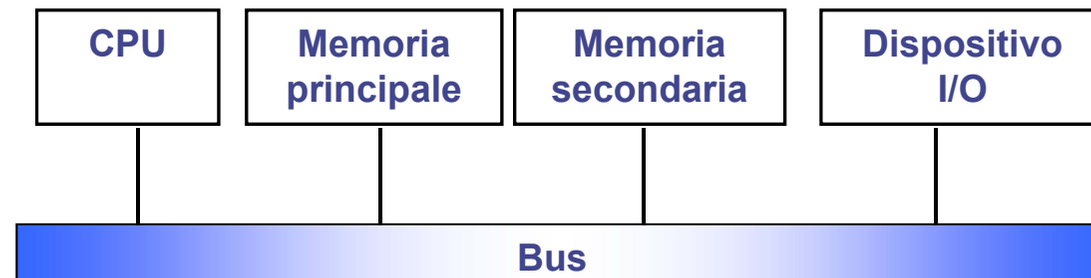
- Memoria principale
 - RAM (Random Access Memory)
è *volatile* (perde il suo contenuto quando si spegne il calcolatore) ed è usata per memorizzare dati e programmi.
 - ROM (Read Only Memory)
è *persistente* (mantiene il suo contenuto quando si spegne il calcolatore) ma il suo contenuto è fisso e immutabile. È usata per memorizzare programmi di sistema
 - Cache
memoria di appoggio del processore, velocissima
dimensioni relativamente limitate
accesso estremamente rapido





Struttura di un calcolatore

- Memoria secondaria (o di massa)
 - Dischi, nastri, CD riscrivibili
 - Memorizza grandi quantità di informazioni.
 - Persistente
Le informazioni non si perdono spegnendo la macchina
 - Accesso molto meno rapido della memoria centrale
msec. contro nsec. - differenza 10^6

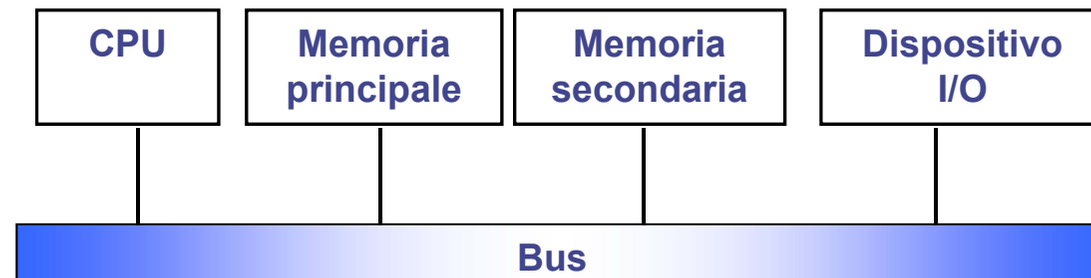




Struttura di un calcolatore

- Dispositivi di ingresso-uscita (periferiche)
 - Tastiera, mouse, video, stampante
 - Sono usate per far comunicare il calcolatore con l'esterno (in particolare con l'utente)

- Bus di sistema
 - Linea di comunicazione che collega tutti gli elementi funzionali precedenti.





Personal Computer: vista d'insieme

➤ Componenti principali

- Unità centrale
- Video ("Monitor")
- Tastiera e Mouse
- Lettore CD/DVD
- Dischi fissi
- Modem

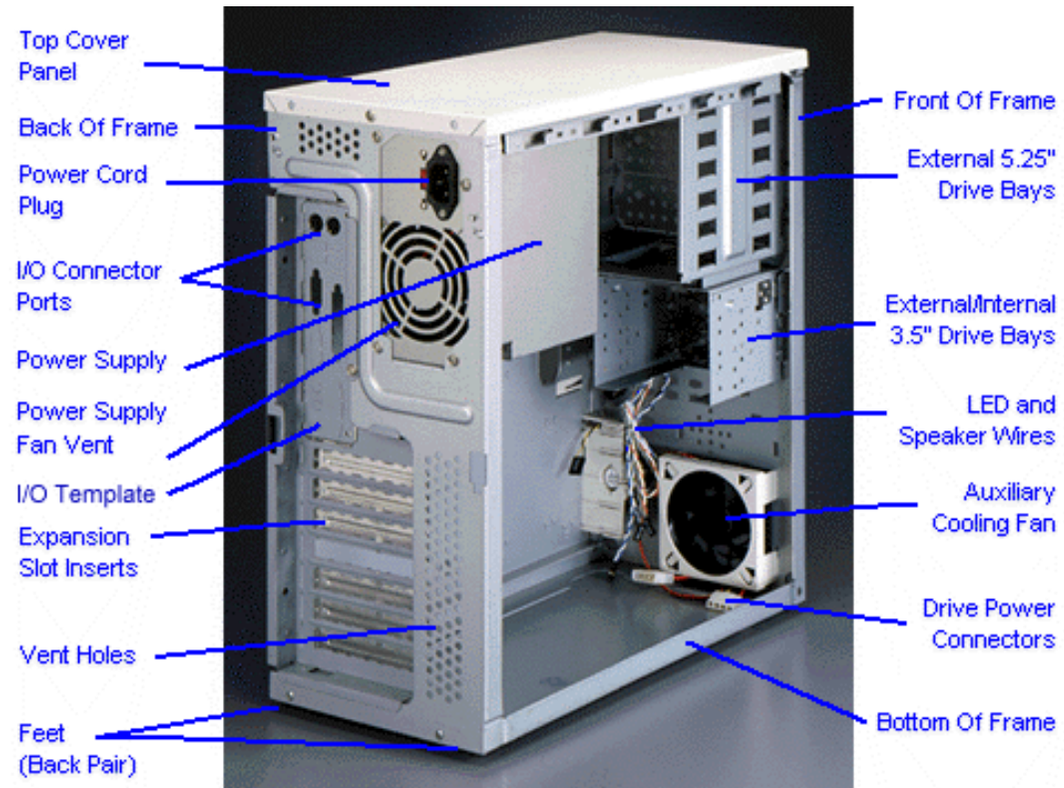
➤ Componenti opzionali

- Stampante
- Scanner
- Tavolette grafiche
- ...



Case

- Contenitore esterno
- Fattore di forma
 - Tower
 - Minitower
 - Desktop
 - Compact desktop
 - Laptop
 - Palmtop
- Contiene
 - Unità di alimentazione
 - Alloggiamenti per dischi
 - 5-1/4" (5.25 pollici)
 - 3-1/2" (3.5 pollici)
 - Ventole di raffreddamento
 - Scheda madre



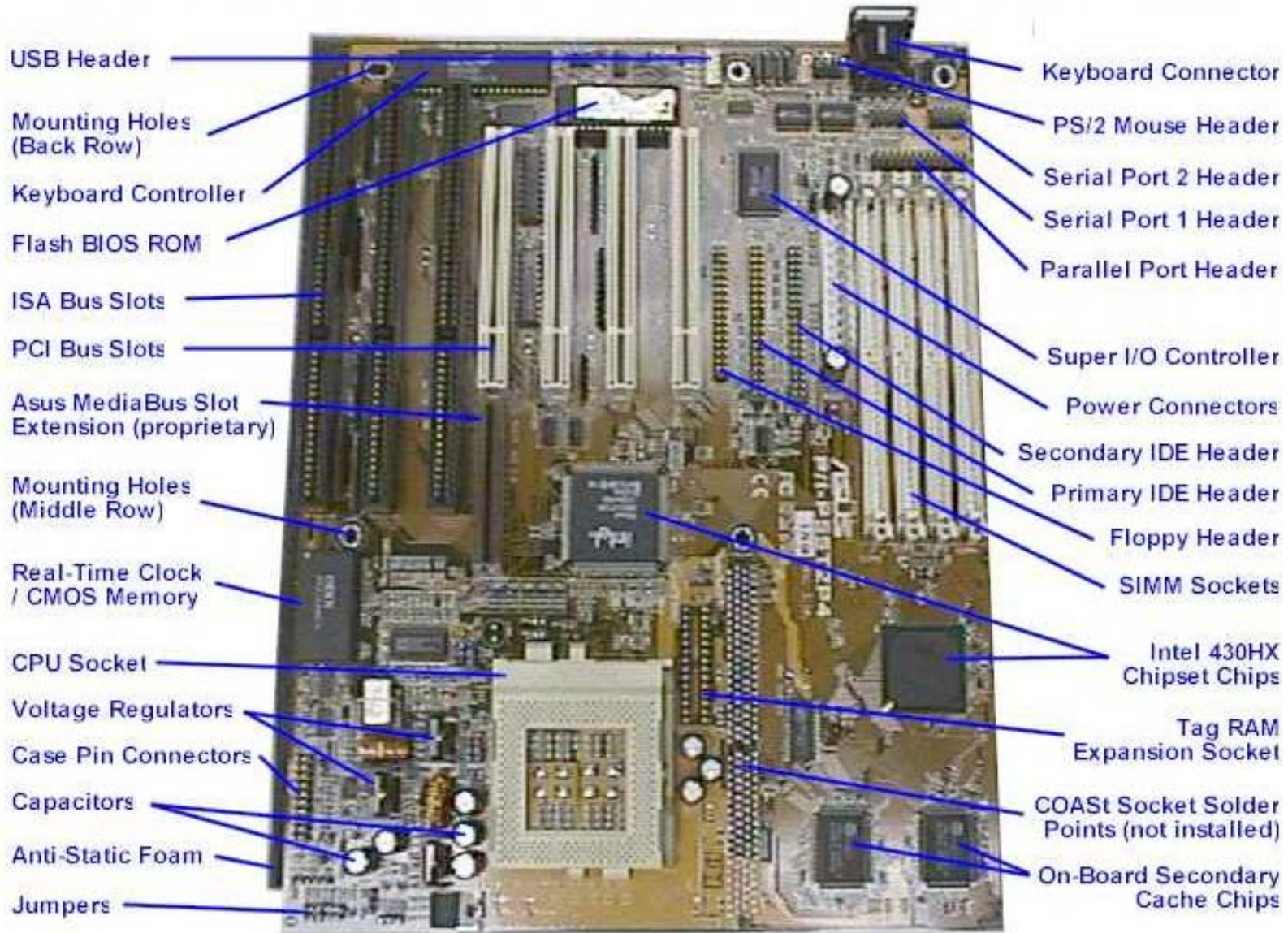
Case

- Alloggia la scheda madre
 - Processore
 - Memoria principale (RAM, ROM, cache)
 - Memoria Video
 - Bus di sistema
 - Batteria tampone

- Alloggiamenti da 5.25"
 - CD-ROM, DVD, Masterizzatori
 - Floppy disk drive, dischi fissi (senza accesso esterno)



Scheda madre (mother board)

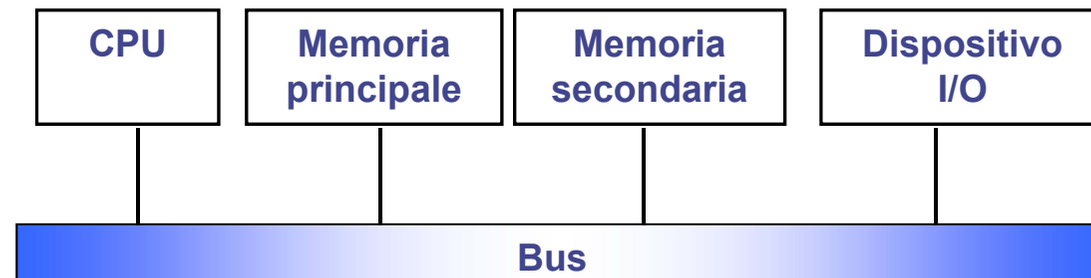




Struttura di un calcolatore

➤ Componenti principali:

- **Unità centrale di elaborazione (Central Processing Unit)**
- Memoria principale (Main memory)
- Memoria secondaria (Mass storage)
- Dispositivi di ingresso/uscita



Il ciclo macchina

- Ciclo in cinque passi:
 1. Fetch istruzione
 2. Decodifica istruzione
 3. Fetch Dati
 4. Esecuzione Istruzione
 5. Restituzione Risultato



Il ciclo macchina

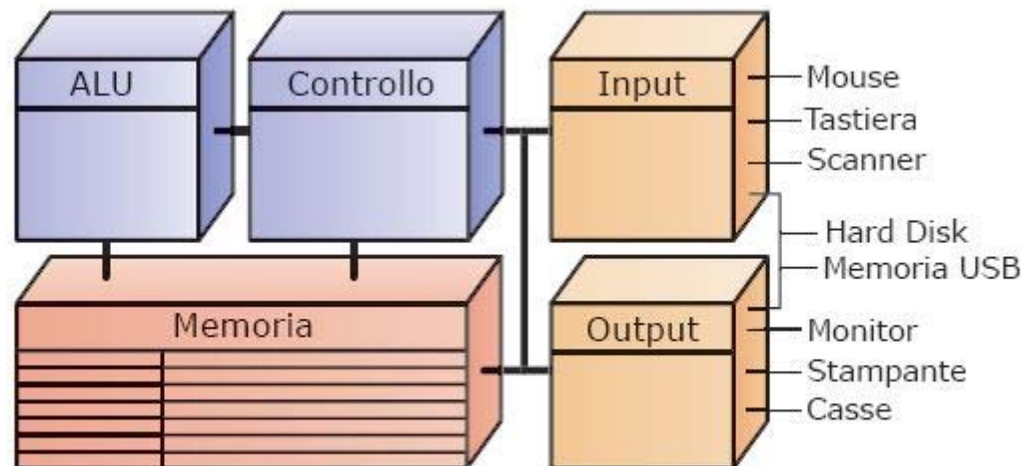


Il ciclo Fetch/Execute o ciclo macchina.



CPU

- **CPU (Central Processing Unit), o Processore**
- svolge le elaborazioni e controlla il trasferimento dei dati, cioè esegue i programmi.



I sottosistemi principali di un computer.

Componenti della CPU

- ALU
 - Svolge le operazioni aritmetiche/logiche
- Registri
 - Più veloci della memoria principale
 - registro contatore
(PC = program counter)
 - registro accumulatore (A)
 - registro istruzione (IR)
 - Un registro è in grado di contenere un numero di bit diverso a seconda del tipo di CPU.
Registri a 8, 16, 32 bit
- Unità di controllo
 - Esegue le istruzioni secondo il ciclo: accesso, decodifica, esecuzione
(fetch, decode, execute)



Moltissime operazioni semplici

- I computer possono eseguire solo circa 100 istruzioni diverse
 - circa 20 tipi di operazioni distinte (ma servono istruzioni diverse per sommare byte, parole di memoria, numeri decimali ecc.)
- Tutto ciò che chiediamo al computer deve essere ricondotto a una combinazione di queste operazioni primitive, supportate direttamente dall'hardware



Parametri caratteristici

- Numero di bit
 - CPU 8088 → 8 bit
 - CPU 286 → 16 bit
 - CPU 386, 486, Pentium → 32 bit
 - CPU Xeon, Athlon → 64 bit
- Velocità del clock
 - Prima pochi Mhz
 - Oggi da 600 Mhz fino a superare i 3 Ghz
- Numero di ALU (core)
 - Prima una
 - Oggi da 2 a 8 (octacore) anche in dispositivi tascabili
- Cache di primo livello
 - E' integrata nello stesso chip (circuito integrato) della CPU.
 - Vantaggi: velocità del clock uguale a quella del resto della CPU, tecnologia all'avanguardia
- Cache di secondo livello
 - Costo parecchio elevato
 - integrata sullo stesso chip dai Pentium II
 - Assente in alcuni Pentium Celeron
- Istruzioni MMX (MultiMedia eXtension)
 - Set di 57 istruzioni specifiche per la gestione di filmati, audio, grafica di qualità.
 - Si caratterizzano per la capacità di una singola istruzione di eseguire lo stesso compito su una serie di dati
 - SIMD = single instruction multiple data → diminuiscono l'uso di loop

Velocità del clock

- I computer moderni tentano di cominciare un'istruzione a ogni *tick* del clock
- I circuiti si passano l'istruzione l'un l'altro (*pipelining*)
 - possono essere processate 5 istruzioni simultaneamente
- Un clock a 1 GHz può veramente eseguire un miliardo di istruzioni al secondo?
 - in realtà i computer possono cominciare un'istruzione a ogni tick, perché possono eseguire più istruzioni alla volta



Velocità del clock

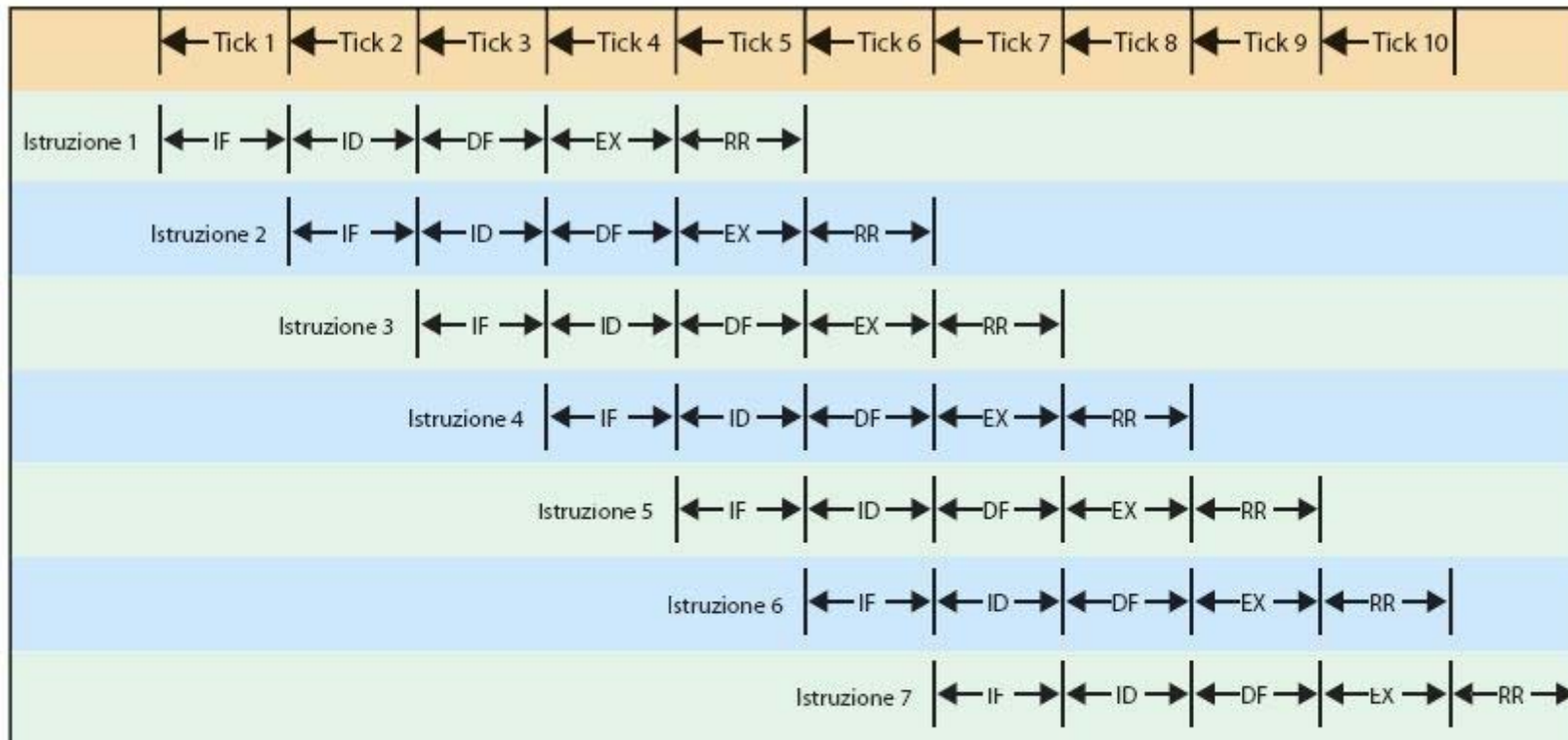


Diagramma schematico di un ciclo Fetch/Execute eseguito in pipelining. A ogni tick del clock il circuito IF (*Fetch Istruzione*) avvia l'esecuzione di una nuova istruzione che poi passa all'unità ID (*Decodifica Istruzione*); questa la elabora e la passa al circuito DF (*Fetch Dati*) e così via. Quando il "tubo" (pipeline) è pieno ci sono cinque istruzioni in elaborazione simultanea; a ogni tick ne viene conclusa una, dimodoché dall'esterno sembra che il computer esegua un'istruzione per tick del clock.

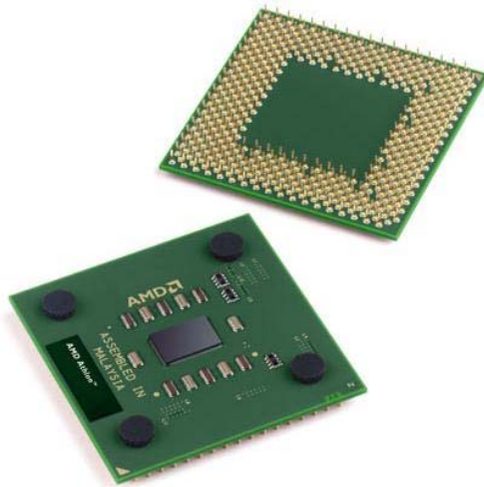
Processori



Pentium® II processor



Intel Pentium III



AMD Athlon 64 bit

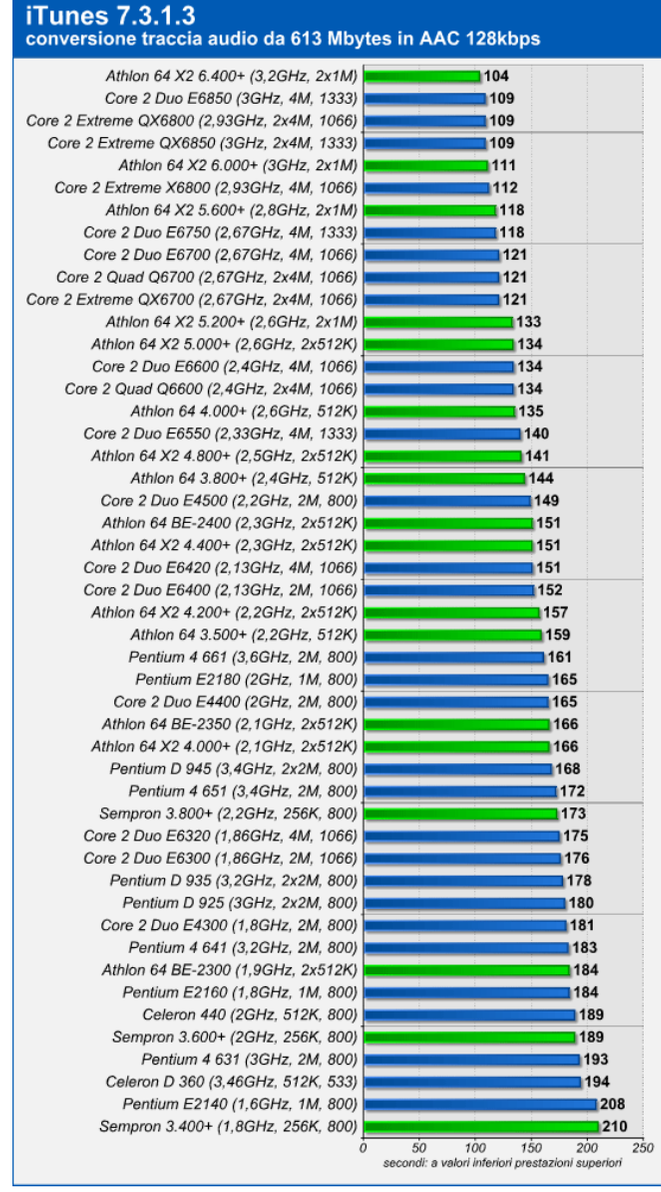


Intel XEON 64 bit

Confronto di prestazioni

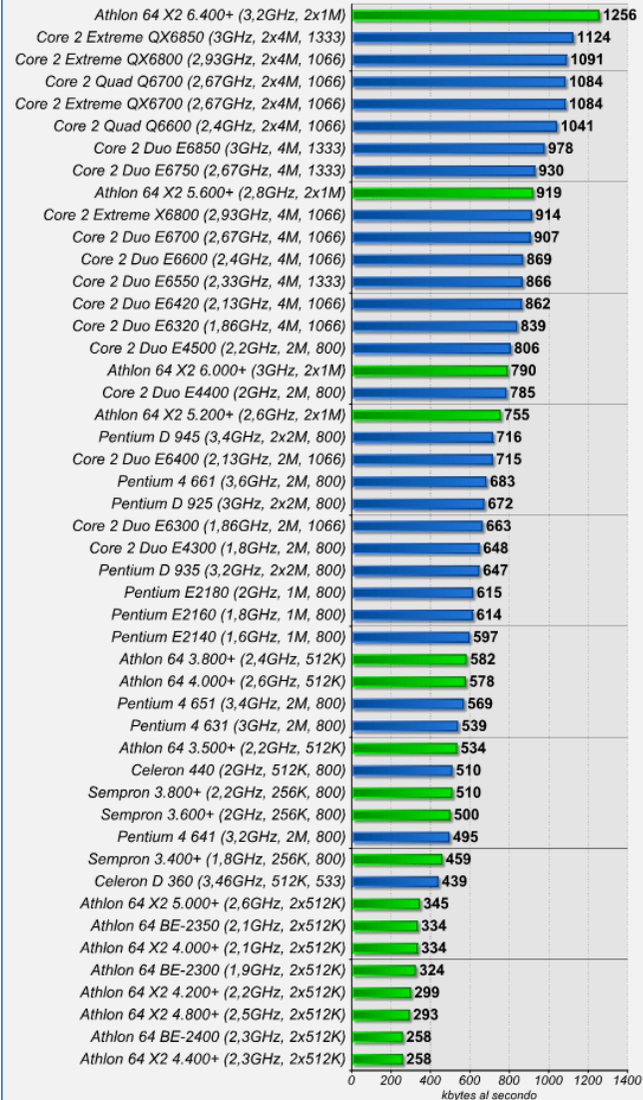
- Processori sono confrontati sulla base di alcune caratteristiche
 - Frequenza di clock
 - Frequenza del bus
 - Velocità di esecuzione di un benchmark
- Benchmark
 - Insieme di programmi predeterminato che sono rappresentativi di tutte le operazioni che un tipico utente potrebbe fare

Confronto di prestazioni



Confronto di prestazioni

WinRAR 3.70
benchmark test



Lightwave 3D 9.2 - Sunset
tempo di rendering di un frame

