

### **Panoramica**

- Introduzione
- Concetti base:
  - codifica binaria ed unità di misura
  - hardware e software
- Personal Computer
  - esterno:case, porte, drive
  - interno:
    - CPU, memorie, schede, memorie di massa
  - periferiche:
    tastiera, mouse, stampante, scanner

### **Introduzione**

Computer: nato negli anni 40 come strumento di calcolo per la ricerca (sviluppatosi nei grossi sistemi detti Mainframe, Mini, Supercomputer, etc.)

Personal Computer (PC): nato negli anni 60/70 oggi

- scrittura (es. battitura tesi)
- calcolo (es. tenuta bilancio)
- archiviazione e ritrovamento dati
- disegno (es. tecnico CAD)
- elab. immagini (es. foto-ritocco, montaggio video)
- musica (es. registrazione, composizione, editing)

**–** ...

### **Definizione**

- Il **computer** è una macchina programmabile che opera mediante *memorizzazione*, *elaborazione* e *trasmissione* di impulsi elettrici che rappresentano un'entità astratta: l'informazione
- L'unità di informazione elementare (singolo impulso) viene detta Bit (Binary Digit) codificato con una cifra binaria, 0 o 1, che rappresenta l'assenza o la presenza di corrente

### Codifica - Unità di Misura

per elaborare numeri e lettere è necessario utilizzare gruppi di bit

- un gruppo di otto bit viene chiamato byte
  - può rappresentare 256 (=28) valori
  - viene messo in corrispondenza (codifica) con una lettera, un numero in una cella di memoria, etc...
  - costituisce l'<u>unità di misura</u> per la capacità di memorizzazione, assieme ai suoi multipli:

```
Kilobyte (KB) = 1024 byte
```

Megabyte (MB) = 1024 KB (c.a. 1 milione di byte)

Gigabyte (GB) = 1024 MB (c.a. 1 miliardo di byte)

Terabyte (TB) = 1024 GB (c.a. mille miliardi di byte)

### **Hardware e Software**

Nel computer coesistono due componenti una materiale e l'altra logica

- Hardware (HW): insieme delle parti fisiche
- Software (SW): istruzioni e dati
  - <u>file</u>: struttura logica principale di archiviazione
  - <u>programmi</u>: file (o insieme di file) che contengono le istruzioni necessarie a svolgere determinate operazioni

#### metafora "musicale":

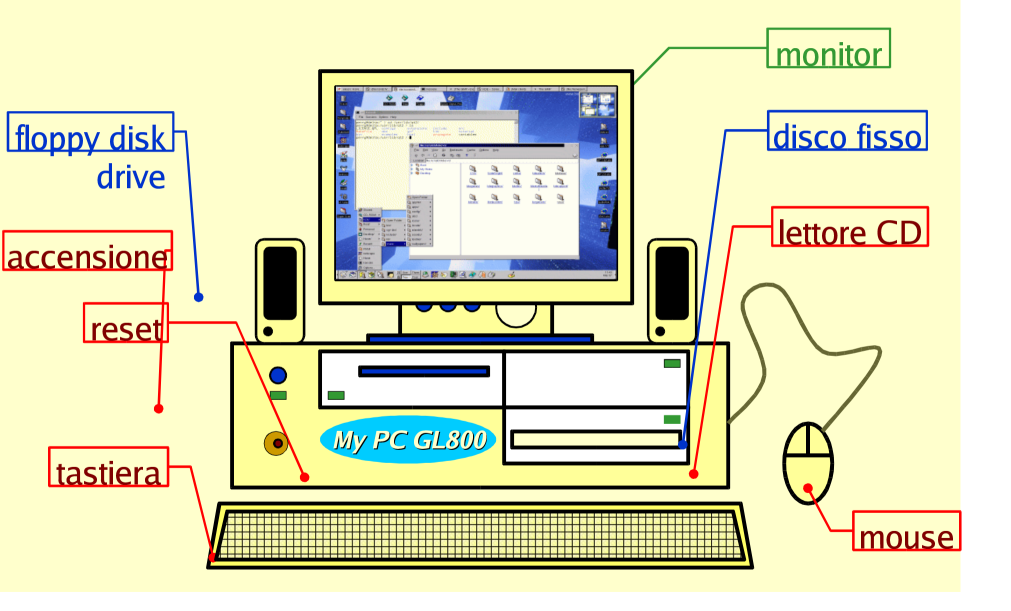
uno strumento musicale è l'hardware la partitura costituisce il software elaborare l'informazione = suonare quella musica

# **Componenti**

#### Componenti:

- Unità Centrale: sta nel case, cioè l'involucro che racchiude i componenti elettronici fondamentali per il funzionamento del PC
- Periferiche: dispositivi per far comunicare l'unità centrale con l'esterno:
  - Input (immissione): per l'introduzione dei dati.
    Es. tastiera, mouse
  - Output (emissione): per la presentazione di risultati e comunicazione con l'utente Es. video, stampante

### **Schema PC**



### **Componenti - Esterno**

- interruttore: per accendere il PC; una spia luminosa ne indica l'accensione
- reset: per il riavvio del PC nel caso rimanga bloccato e non risponda ai comandi
- drive per floppy disk: per la lettura/scrittura di dati e programmi memorizzati su floppy disk; una spia luminosa ne indica il funzionamento
- lettore CD: per leggere dati e/o programmi da CD-ROM; varie velocità (base 1X = 150 Kbit/s)
- casse: diffusori acustici per la multimedialità; occorre una scheda audio all'interno dell'unità centrale

# **Collegamento - Porte**

Nella parte posteriore dell'unità centrale sono disposte le porte per il collegamento alle periferiche

- prese corrente (in/out): linee d'ingresso per l'unità centrale e di uscita verso il video
- tastiera: in genere con un connettore tondo
- porta parallela: per il cavo della stampante
- porte seriali: dispositivi diversi (es. mouse)
  ne esistono a 9 o 25 pin (sottili spinotti metallici)
- porta video: per il collegamento al monitor
- connettore di rete: collegamento ad una rete locale
- audio in/out: collegamento a microfoni, casse, cuffie
- porta midi: collegamento joystick o tasiere midi
- porta USB: nuova, molto veloce, diverse periferiche

### Classi di PC

- Desktop: con il video ed il case dell'unità centrale poggiabili su scrivania
- Tower: unità centrale a sviluppo verticale che può stare sulla scrivania (mini-tower) o sul pavimento
- Portatili (notebook o laptop): leggeri, da portare in una valigetta, prestazioni paragonabili ai precedenti, costi superiori (per la miniaturizzazione)
- Palmari (palmtop): stanno nel palmo di una mano (come i databank), ma sono dei veri e propri computer con idonei sistemi operativi leggeri

### **Unità Centrale**

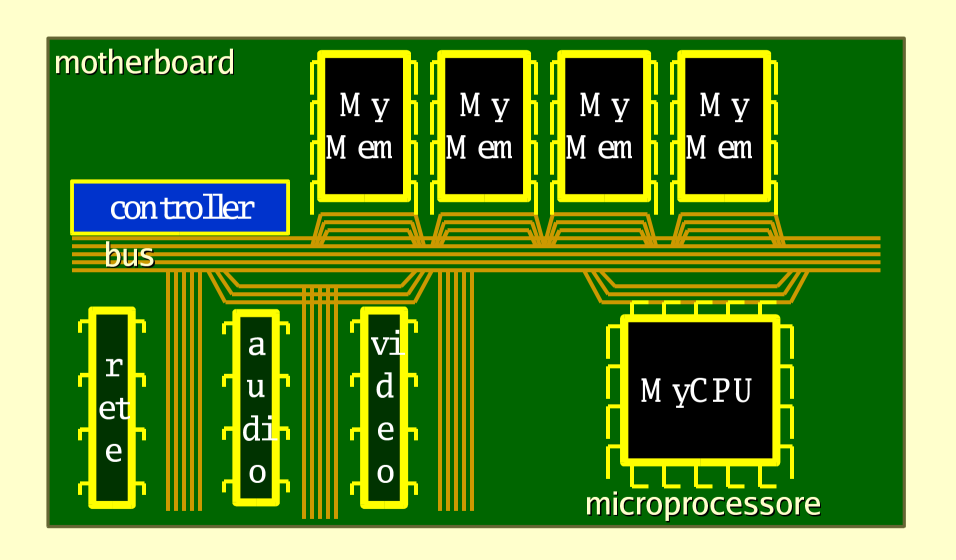
Numerose componenti elettroniche e non sono assemblate nell'UC per garantire tutte le funzionalità

motherboard (o scheda-madre): circuito stampato rettangolare su cui si innestano tutte le altre componenti:

processore, memorie, circuiti di controllo delle memorie di massa (disco fisso, floppy disk, CD-ROM), schede audio e video

fa da tramite nello scambio delle informazioni, anche con le periferiche esterne (tramite appositi circuiti detti controller)

### Interno del PC - Schema



# **Microprocessore**

- Central Processing Unit (CPU): chip integrato che dirige ogni attività del computer
- governa le operazioni richieste dai programmi e dal Sistema Operativo per mezzo delle 2 componenti:
  - l'unità di controllo (CU):
    - interpreta le istruzioni
    - controlla le operazioni correlate
    - sovrintende alla trasmissione dati tra le componenti
  - l'unità aritmetico-logica (ALU):
    esegue tutte le operazioni logico-aritmetiche
  - Esempi: Intel Serie x86 e compatibili (AMD, Cyrix)

Motorola Serie 68000 IBM Power PC SUN Sparc (RISC)

### Velocità di CPU

- La velocità di elaborazione viene misurata in MegaHertz, ossia milioni di cicli al secondo
- In ogni ciclo scandito dal clock interno, un impulso di dati transita fra i contatti esterni del microprocessore e l'architettura interna
- Per valutare la velocità è necessario sapere la quantità singola di dati per ogni ciclo
   Es. Il 8086, ha un'architettura a 16 bit
- Ogni comando che il microprocessore deve eseguire richiede <u>alcuni cicli</u> per essere portato a termine
- Differenze quando si vanno a confrontare microprocessori appartenenti a diverse famiglie

### **Memorie**

In ogni PC vi sono due tipi di memoria:

- memoria di lavoro: serve a far partire il PC, caricare il sistema operativo e per lavorare con programmi e documenti.
  - È costituita da chip montati sulla scheda madre
  - Si divide in due parti: memoria ROM e memoria RAM\_
- memoria di massa: serve a registrare il sistema operativo, i programmi ed i documenti.
   Questo tipo di memoria conserva permanentemente le informazioni registrate:

Esempi: il disco rigido, i dischetti, i CD-ROM...

# **Read-Only Memory (ROM)**

#### Memoria a sola lettura

- Quando si avvia un PC, si attiva una procedura contenuta nella memoria ROM che si chiama BIOS (Basic Input Output System) con il compito di
  - identificare il processore
  - controllare la memoria disponibile e i vari dispositivi e componenti del PC (es. disco rigido, lettore CD, ecc.)
  - caricare il sistema operativo dal disco rigido alla memoria RAM per "prendere possesso" del PC
- La ROM, servendo ad operazioni delicate, come l'avvio del PC, rimane inalterata tra una sessione e l'altra
- per sicurezza la ROM del BIOS è solo parzialmente indelebile

# **Random Access Memory (RAM)**

#### Memoria ad accesso casuale

- Per eseguire un programma il sistema operativo legge dal disco rigido il programma (e dati correlati), e lo carica nella memoria RAM.
- Tutto il lavoro sui dati si svolge nella RAM e deve essere considerato <u>provvisorio</u> finché non venga "salvato", cioè non si chieda al sistema operativo di registrare il lavoro su una memoria di massa.
- volatilità: la RAM viene continuamente tenuta in vita da impulsi elettrici; in mancanza di questi, quando il computer viene spento, essa perde il suo contenuto
- Oltre alla capacità misurata in Megabyte, della RAM interessa la velocità di trasferimento dati (in ns)

### **Cache RAM**

- RAM veloce contenente i dati e le istruzioni utilizzate più di frequente per metterli a disposizione del processore in modo rapido
- Due livelli:
  - primo livello (L1): racchiusa nel chip del processore;
    - lavora alla stessa frequenza
    - molto costosa e non espandibile
    - dimensioni: 32-64K
  - secondo livello (L2): esterna ed incorporata sulla scheda madre
    - più lenta della L1 ma più veloce della RAM
    - più economica della L1 ed espandibile
    - dimensioni: 256-512K

### **BUS**

- Il bus è formato da piste di rame che trasportano sia dati sia segnali di controllo
- Il bus principale serve alla comunicazione attraverso impulsi elettrici tra CPU, Memoria e i bus collegati con le periferiche di I/O
- L'ampiezza di un bus si misura con il numero di bit che possono essere trasferiti contemporaneamente
- Oggi i bus più comuni hanno un'ampiezza di 64bit

### **Scheda Video**

- Per la visualizzazione dei segnali del computer sul video, questi devono essere trasformati in segnali video
- Tutto ciò che appare sul monitor viene inviato dal computer ad una scheda di interfaccia inserita in uno slot oppure, integrata sulla scheda madre.
- video RAM: chip di memoria, nei quali vengono mappati i dati che devono essere visualizzati sullo schermo (capacità 128Kb-1Mb)
- La visualizzazione avviene tramite l'accensione di pixel punti luminosi (tramite 3 DAC)
  - risoluzione = numero di pixel nelle due dim. (es. 1024x768, 800x600, 640x480)
  - profondità = numero di colori o tonalità di grigio (es. 24bit/16 milioni, 16bit/64K, 8bit/256, 4bit/16)

### **Scheda Audio**

- Un processore dedicato (DSP) comanda i convertitori e può effettuare la compressione
  - riproduzione: suoni digitali sono convertiti da file numerici (come nei CD musicali) in segnali analogici mediante un convertitore D/A
  - campionamento: la registrazione digitale tramite microfono o altra sorgente avviene convertendo il segnale analogico in file numerici mediante un convertitore A/D
    - l'onda viene divisa in parti uguali per un certo numero di volte al secondo (freq. di campionamento)
    - qualità: dipende dal dettaglio in cui l'onda viene convertita in bit
- sezione MIDI: standard di comunicazione musicale
  - riproduzione: file simili a spartiti passati ad un sintetizzatore FM
  - ingresso: periferiche che sono in grado di dialogare in questo formato

### **Disco Rigido (HD)**

- Traduzione di Hard Disk (non è "floppy"= pieghevole)
- Dimensioni: Gigabytes; Velocità: millisecondi
- Componenti elettroniche e meccaniche (sottovuoto):
  - una serie di dischi in pila fatti di materiale magnetizzabile in continua rotazione
  - testine magnetica di lettura/scrittura
    - fissate ad un unico supporto (si muovono insieme)
    - una per ogni faccia di ogni disco
    - non lo toccano per il cuscino d'aria che si forma per la rotazione veloce dei dischi
  - comandato da un controller (IDE o SCSI)
  - organizzazione dati per cilindri (tracce concentriche) e settori (o cluster). Indice: tavola FAT

### Dischetti (FD)

- Floppy disk perché un tempo pieghevoli (es. 5'1/4)
- capacità: qualche Megabyte (tipicamente 1.44 MB)
- <u>rimovibili</u>: il supporto di registrazione magnetica è separato dalla unità di lettura e registrazione
- una testina per faccia: le testine sono in grado di modificare la polarizzazione delle particelle magnetizzabili, o di percepirne lo stato.
- prima di essere utilizzati vanno formattati cioè predisposti per la lettura/scrittura, suddividendo il rivestimento magnetico in tracce e settori
- possono essere <u>protetti dalla scrittura</u> tramite apertura della finestrella apposita

# **Compact Disc (CD)**

- tecnologia ottica per archivio di dati
- formato unico, ma il lettore è diverso da quelli utilizzati per i CD musicali
- organizzazione dati secondo standard diversi
- il CD-ROM è a sola lettura: la fabbricazione prevede la pressofusione in plastica di ciascun esemplare a partire da un originale (master).
- La superficie del dischetto è composta da minuscole scanalature che rappresentano i singoli bit
- Un laser colpisce le scanalature e il drive è in grado di tramutare la rifrazione del raggio in segnali elettrici da inviare al computer

### **Tastiera**

Principale interfaccia di input



- tastierino numerico
- Vi sono <u>differenze</u> nella disposizione dei tasti sulla tastiera legate alla <u>nazione</u>.

# **Tasti Speciali**

- Esc: annulla operazione
- Tasti Funzione: programmabili
- Stamp: stampa schermo
- Bloc Scorr: blocca lo scrolling
- Tab: tabulazione
- Ctrl: controllo usato in combinazione con altri tasti
- Alt: in combinazione con altri tasti, varia la loro funzione
- Alt Gr: idem per simboli grafici
- Caps Lock: maiuscolo bloccato
- Shift: maiuscolo o simbolo in alto dei tasti
- Backspace: cancella il carattere a sinistra del cursore
- Invio: ritorno a capo e conferma comando

- Bloc Num: attiva/disattiva tastierino numerico
- Pagina su e giù: su o giù di una pagina di documento nella finestra
- Tasto Windows: per avere menu Start di Windows
- Ins: passa in modo inserimento/sovrascrittura
- Canc: cancella a destra del cursore o l'oggetto selezionato
- Fine: vai a fine finestra o documento
- Home: vai ad inizio finestra
- Tasti Freccia: spostamento cursore

### **Stampante**

Periferica di output Risoluzione in **dpi** (*dot per inch*)

Velocità misurate in ppm (page per minute)

- Ink jet: piccolissimi iniettori, alimentati da cartucce d'inchiostro, di una testina di stampa spruzzano inchiostro ad alta pressione sulla carta mentre la testina si sposta in larghezza
- Laser: sistema basato su un fascio di luce laser che traccia su un rullo la stampa finale, caricandolo elettrostaticamente; la polvere di inchiostro del toner è attirata nelle zone caricate e successivamente fissata ad alta temperatura

#### **Monitor**

- CRT: tubo colpito da un fascio di raggi catodici
  - 1 pixel = 3 punti/strisce di fosforo (RGB)
  - colore = luminosità dei 3 fosfori
- Piatto: griglia di dispositivi luminescenti (diodi) al passaggio di elettricità i dispositivi alle intersezioni emettono luce
  - LCD: strato di fosfori RGB
    matrice passiva (TN, STN); matrice attiva (TFT, AA)
  - Plasma: pannelli di vetro con gas all'interno
- Caratteristiche tecniche:
  - dot pitch: spazio tra i punti/strisce di fosforo (es. 0.26mm)
  - frequenza di refresh: dipende dalla risoluzione (in Mhz)

#### **Scanner**

Dispositivo per digitalizzare elementi grafici; produce una immagine digitale

- tipi: piano, a tamburo
- funzionamento: luce fluorescente sul documento; luce riflessa convogliata in una lente sul dispositivo CCD che legge l'intensità della luce in pixel immaginari sul documento. Per i colori ci sono 3 CCD
- caratteristiche tecniche:
  - risoluzione

    - massima: ottenuta per interpolazione
  - profondità del colore: numero di colori che può riconoscere e ricreare (es. 24 bit o true color)

#### **OCR**

#### Riconoscimento Ottico dei Caratteri

- scansione documento per produrre la bitmap
- OCR esamina le zone chiare e scure per individuare la presenza di testo e/o grafica
- estrazione delle caratteristiche
- confronto con i modelli di carattere (matrici o mod. matematici)
- produzione di un file di testo modificabile con editor o programmi di videoscrittura
- alcuni monitor o programmi OCR sono in grado di riconoscere grafia.