

Quale delle seguenti unità di memoria non consente la modifica dei dati in essa contenuti?

- RAM
- Hard Disk
- Floppy Disk
- ROM

Quando si spegne il PC:

- Si perdono i dati contenuti nella ROM
- Si perdono i dati contenuti nell'Hard Disk
- Si perdono i dati contenuti nel Floppy disk
- Si perdono i dati contenuti nella RAM

Il termine ROM è l'acronimo di:

- Random Only Memory
- Read Only Memory
- Read Optical Memory
- Random Optical Memory

In quale unità di misura è normalmente espressa la capacità di memoria di un Hard-disk ?

- Kbyte
- Bit
- Mbyte
- Gbyte

Cos'è un byte?

- Un gruppo di 8 bit
- Un carattere che può assumere solo i valori 0 e 1
- Un gruppo di 256 bit
- Un gruppo di 4 bit

Quale tra le seguenti voci fa parte del "Software"?

- RAM
- Scheda video
- CPU
- Sistema operativo

La RAM di un personal Computer può essere pari a:

- 256 Mbyte
- 256 Kbyte
- 256 Gbyte
- 256 byte

Una possibile definizione di sistema operativo è:

- L'insieme di tutti i programmi installati in un PC
- Il metodo con cui opera il PC
- È una interfaccia tra l'utente e l'hardware del sistema
- Il programma interno della CPU che ne consente la funzionalità

Quale tra i seguenti termini è sostanzialmente equivalente al termine CPU?

- PCI
- Memoria centrale
- Microprocessore
- Sistema operativo

Il termine RAM è l'acronimo di:

- Random ACCESS Memory
- Reandonly Access Memory
- Read Access Memory
- Reduced Access Memory

Quale tra le seguenti affermazioni è vera?

- La RAM è una memoria volatile
- La RAM e la ROM sono memorie volatili
- La RAM e la ROM non sono memorie volatili
- La ROM è una memoria volatile

Da quanti bit è costituito un Kbyte?

- 1024
- 8192
- 1000
- 8000

Il linguaggio macchina è:

- Un qualsiasi linguaggio usato per programmare
- Il linguaggio capito dalla CPU
- Un linguaggio di programmazione non più in uso
- Il diffuso linguaggio di programmazione