

ARGOMENTI DA APPROFONDIRE

- 1) Significato di Hardware e Software
- 2) Cos'è un linguaggio di programmazione. Quali conosci?
- 3) CPU: cosa significa l'acronimo e quale funzione svolge?
- 4) Elencare le periferiche di ingresso e di uscita di un computer
- 5) Elenca i vari tipi di computer
- 6) Cosa è la motherboard di un computer e perché si chiama così?
- 7) Cosa sono le interfacce nel settore dei computer?
- 8) Cosa sono i protocolli? Cosa significano HTTP, FTP, SMTP?
- 9) Cos'è un CMS? Un esempio.
- 10) Cosa è il BIOS e a cosa serve, cosa significa l'acronimo?
- 11) Cosa è la RAM e a cosa serve, cosa significa l'acronimo?
- 12) Cosa è la ROM e a cosa serve, cosa significa l'acronimo?
- 13) Cosa è la CACHE, dove si trova, a cosa serve?
- 14) Come si chiama il blocco di alluminio con le alette montato sulla CPU e a cosa serve?
- 15) Quale è la funzione della scheda video e dove viene inserita?
- 16) Definizione di PIXEL e di RGB. I colori nelle pagine HTML come vengono scritti?
- 17) Cosa significano gli acronimi ISP, ADSL e MODEM?
- 18) Cosa è la risoluzione di una scheda video. Elencane 3?
- 19) Cosa è un HARD DISK, come è fatto, quale è la sua funzione?
- 20) Cosa è un SSD, come è fatto, quale è la differenza con l' HARD DISK?