

13 - Disegno e modellazione CAD CAM

- 01 **Quale, tra le seguenti, non è una componente hardware del computer?**
A Microprocessore.
B Sistema operativo.
C Lettore DVD.
D Memoria RAM.
- 02 **Quale, tra i seguenti, non è un software?**
A File.
B Bus.
C Sistema operativo.
D Virus.
- 03 **Quale, tra i seguenti periodi, è stato caratterizzato dal maggiore sviluppo dell'informatica?**
A 1900-1930.
B 1930-1960.
C 1960-1990.
D 1990-oggi.
- 04 **Quando è stato pubblicato il primo sito (World Wide Web) su Internet?**
A Nel 1944.
B Nel 1971.
C Nel 1981.
D Nel 1991.
- 05 **Le immagini raster:**
A sono costituite da una serie di punti detti pixel.
B sono una mappa di oggetti vettoriali con precise coordinate.
C sono sempre poco dettagliate.
D sono il tipo di immagini utilizzate per il disegno.
- 06 **La profondità del colore è:**
A il tipo di colore che può essere utilizzato in un'immagine.
B il numero di colori che possono essere utilizzati in un'immagine.
C la capacità del computer di leggere i colori di un'immagine.
D il grado di luminosità di un colore sullo schermo.
- 07 **Quale, tra i seguenti, è un tipo di disegno comunemente utilizzato dalla grafica al computer?**
A Il sistema delle curve di Turing.
B Il sistema delle curve di Von Neumann.
C Il sistema delle curve di Stallman.
D Il sistema delle curve di Bézier.
- 08 **Quale, tra i seguenti, non è un materiale comunemente utilizzato con la tecnica CAD CAM?**
A Titanio.
B Resina polimerica.
C Lega aurea.
D Zirconia.

Vero**Falso**

- Nella tecnica CAD CAM le protesi subiscono sempre un procedimento di fusione.
- Il sistema CAD CAM è un procedimento che avviene per sottrazione.
- La sigla CAD significa Computer A Distanza, e sottolinea il fatto che molti laboratori hanno solo lo scanner e delegano altrove la fresatura.
- Tutti i materiali utilizzati con il sistema CAD CAM vanno sinterizzati.
- Con il CAD CAM si possono realizzare molti tipi di protesi, ma non gli scheletrati.