

Si vuole preparare una scheda da utilizzare come materiale didattico per lo studio dell'informatica. La scheda deve essere formattata in modo tale da avere un aspetto grafico omogeneo. L'aspetto grafico deve poter essere modificato agevolmente, ossia deve essere possibile, per un'altra persona, cambiare rapidamente le impostazioni dei caratteri lasciando inalterata la struttura del testo.

Nella pagina successiva si mostra la struttura che deve avere il documento finale. Tra parentesi quadre sono indicati gli stili (ma non i particolari relativi alla grafica!) che devono essere utilizzati per la preparazione de documento.

Si chiede quindi di:

1. preparare il documento utilizzando gli stili indicati
2. fare una ricerca sugli argomenti indicati dal titolo del paragrafo
3. scrivere per ogni paragrafo un riassunto di al massimo 10 righe (il carattere per il corpo del testo non deve essere maggiore di 15)
4. Salvare il documento e inviarlo allindirizzo giosca@openmailbox.org indicando come oggetto della mail ESERCIZIO_1_GRUPPO_COGNOMI_CLASSE_CORSO esempio ESERCIZIO_1_SCAVELLO_GIOVANNETTI_ROBERTINI_1_A

Scheda [Titolo principale]

Informatica e computer [Sottotitolo]

Informatica [Titolo 1]

Inserire la tabella vista dell'inizio dell'anno e spiegare i concetti fondamentali (Idee, Strumenti, etc...)

Architettura dei calcolatori [Titolo 1]

Il modello di Von Neumann [Titolo 2]

Contenuto [corpo del testo]

Computer assemblati [Titolo 1]

Contenuto [corpo del testo]

Case (o cabinet) [Titolo 2]

Contenuto [corpo del testo]

Il processore [Titolo 2]

Contenuto [corpo del testo]

La scheda madre [Titolo 2]

Contenuto [corpo del testo]

La scheda video [Titolo 2]

Contenuto [corpo del testo]

L'hard disk [Titolo 2]

Contenuto [corpo del testo]

La RAM [Titolo 2]

Contenuto [corpo del testo]

Il monitor [Titolo 2]

Contenuto [corpo del testo]

I dispositivi di puntamento (mouse, trackball, touchpad, touchscreen) [Titolo 2]

Contenuto [corpo del testo]

Il sistema operativo [Titolo 1]

Contenuto [corpo del testo]