

ESERCIZIO (riepilogo)

- 1) Apri il programma per le presentazioni. Nella diapositiva titolo inserisci la scritta “Architettura del PC”. Cancella la casella del sottotitolo.
- 2) Utilizzando la barra dei menu, visualizza nel riquadro attività la lista dei layout diapositiva.
- 3) Dal riquadro attività inserisci una nuova diapositiva “Titolo e Contenuto”. Inserisci il titolo “Come lo uso?”. Inserisci una ClipArt a tema “PC”.
- 4) Attorno all’immagine inserisci delle scritte WordArt con i seguenti testi:
 - Lavorare
 - Scrivere testi
 - Fare presentazioni
 - Internet
 - Divertimento...
 - Grafici e tabelle
 - Programmazione
 - Suoni e immagini
- 5) Inserisci delle frecce che partono dalla ClipArt e puntano sulle scritte. Raggruppa ogni freccia con la WordArt corrispondente.
- 6) Imposta, con ordine orario, un’animazione “Entrata a spirale” per ogni gruppo. Fai in modo che ogni animazione inizi dopo la precedente (e non al clic del mouse).
- 7) Inserisci una nuova diapositiva utilizzando la barra dei menu con layout “Vuoto”. Inserisci al centro una casella di testo con il seguente testo:

In un PC possiamo distinguere due componenti fondamentali, chiamate hardware (letteralmente, la parte rigida) e software, parola per la quale non esiste una traduzione ma che nasce dalla contrapposizione tra hard (duro) e soft (morbido).

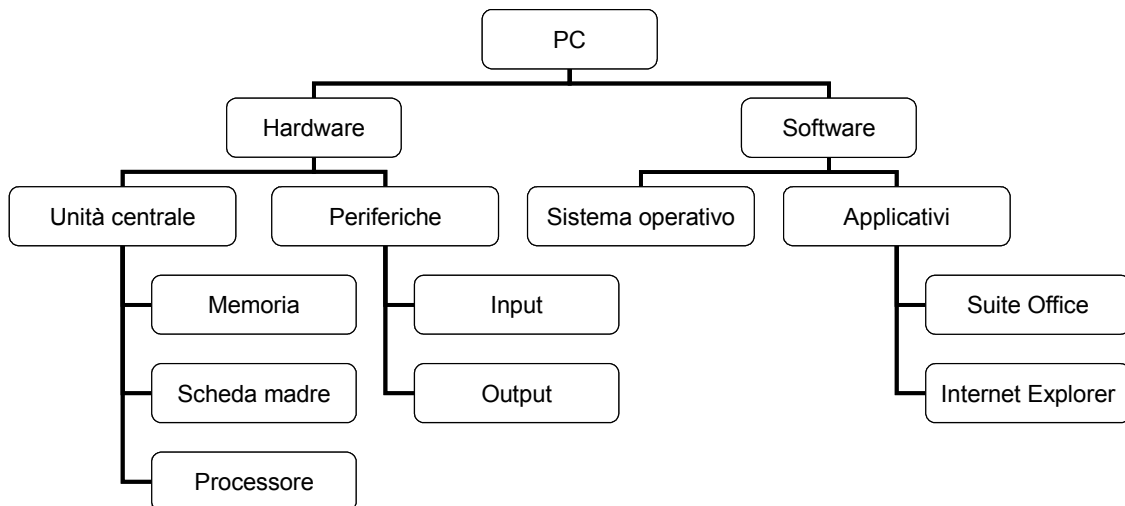
- 8) Colora la parola **hardware** in *rosso* e la parola **software** in *blu*. Centra il testo utilizzando la barra dei menu.
- 9) Tramite la barra dei menu applica la struttura “Strutturato”.
- 10) Inserisci una nuova diapositiva “Titolo, Testo e Contenuto”. Inserisci il testo “Hardware” come titolo. Scrivi il seguente testo: “Tutti i componenti fisici di un computer, i circuiti dentro le varie “scatole” che costituiscono un computer e tutte le parti elettroniche che ad esso si collegano”. Nella parte destra inserisci l’immagine **hardware.gif** presente nella cartella condivisa.
- 11) Cancella il colore di sfondo giallo dell’immagine ed inserisci, dietro all’immagine, un ovale rosso. Applica una trasparenza del 67% e porta l’ovale in secondo piano.
- 12) Inserisci una nuova diapositiva “Titolo, Testo e Contenuto”. Inserisci il testo “Software” come titolo. Scrivi il seguente testo: “Le istruzioni che, all'accensione del computer, lo mettono in condizione di lavorare e di dialogare con l'utente”. Nella parte destra inserisci l’immagine **software.gif** presente in scambio.
- 13) Copia l’ovale rosso nella diapositiva precedente ed incollalo in questa. Cambia il colore di riempimento in blu.
- 14) Crea una nuova diapositiva di tipo “Titolo e tabella” con titolo “Dati in Milioni di unità di P.C. consegnate (Fonte IDC)” e i seguenti dati:

ESERCIZIO (riepilogo)

	2002	2003	2004	2005
Stati Uniti	470.400	540.100	580.200	600.800
Resto del mondo	1.550.900	1.780.100	1.970.200	2.150.500

15) Inserisci un grafico sopra alla tabella con i dati della tabella stessa. Tramite la barra di menu aggiungi al grafico un'animazione personalizzata *“Entrata in dissolvenza”*.

16) Prima della seconda diapositiva inserisci una nuova diapositiva *“Titolo e Contenuto”*. Inserisci come titolo *“Architettura del PC”* e come oggetto il seguente **Organigramma**:



17) Visualizza lo schema diapositive. In alto a destra, al di fuori della diapositiva, inserisci una stella gialla. Aggiungi un effetto *“Entrata”*. La stella deve entrare velocemente da sinistra.

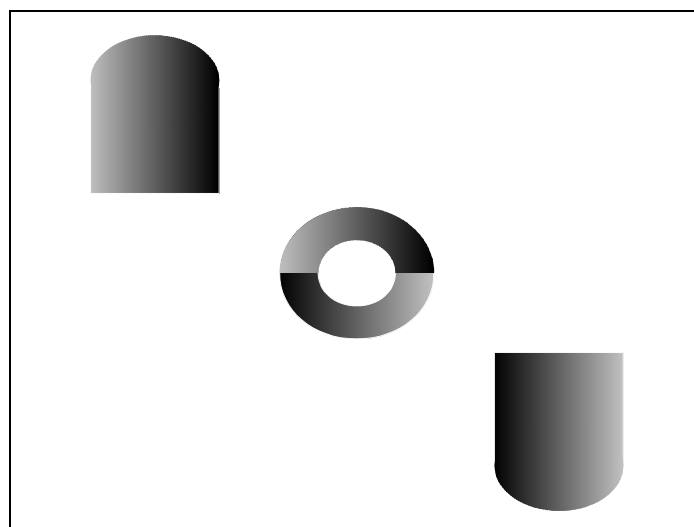
18) Aggiungi alla stella un effetto *“Rotazione”*, veloce e che inizi assieme al precedente.

19) Chiudi la visualizzazione dello schema diapositive. Escludi l'ultima diapositiva dallo schema diapositive.

20) Utilizza la barra dei menu per visualizzare la lista delle transizioni. Applica a tutte le diapositive la transizione *“Fasce orizzontali”*.

21) Utilizzando la barra standard copia la prima diapositiva in fondo.

22) Inserisci questa nuova diapositiva in fondo alla presentazione (inserendo un ovale, due anelli ed un rettangolo e quindi utilizzando Copia/incolla, il raggruppamento e l'allineamento e distribuzione rispetto alla diapositiva):



Immagini

