

1. Creare una presentazione di powerpoint **vuota**

Ripasso di PowerPoint

Esercizio completato da *nome alunno*

Carattere
Impact
Colore blu

Carattere
Arial
colore
Rosso

2. Prima diapositiva layout **diapositiva titolo**

3. Applica uno sfondo in modo che venga in tutte le slide con una **sfumatura con due colori** a scelta

4. Seconda diapositiva layout **CipArt e Testo**

A cosa serve?

Parola chiave di ricerca **discorso**

- Permette la creazione di presentazioni digitali come supporto visivo a un discorso
- Attira l'attenzione del pubblico

Carattere Impact
Colore viola

Carattere Arial colore blu

5. Terza diapositiva Layout **elenco puntato**

Come funziona?

- Si basa sull'utilizzo di diapositive digitali che possono contenere
- Testo
- Immagini
- Suoni
- Grafici
- Diagrammi

SLIDE wordart

6. **Duplica** la slide 3
7. **Nascondi** la slide 4 appena creata
8. applica a tutta la presentazione un effetto di **transizione scacchi da sinistra**
9. Nella diapositiva **2** imposta l'**interlinea** del testo a **1,5**
10. **Inverti** la diapositiva **3** con la diapositiva **2**
11. Nella diapositiva **3** trasforma il layout da **CipArt e Testo** a **Testo e CipArt**
12. Inserisci in tutte le diapositive meno che nella prima **la data e l'ora, il numero di diapositiva** e il testo "**Ripasso di powerpoint**"
13. Inserisci in tutte le diapo in alto a destra (con un'unica operazione) la clipArt piccola di un mouse
14. Applica il modello struttura **Nuvole**
15. Nella diapositiva **1** applica la combinazione animazioni "**Frusta in dissolvenza**"
16. Tramite le impostazioni di **animazione personalizzata** cambia l'ordine dell'animazione in modo che compaia prima la casella di testo con il nome e poi dopo il click del mouse quella del titolo
17. nella diapositiva **3** utilizzando l'animazione personalizzata applica al titolo un'animazione personalizzata a **Zoom**, all'immagine animazione personalizzata a **rotazione** e al testo l'animazione personalizzata a **rimbalzo**.
18. **Salva il file di powerpoint con il nome esercizio completato**