

Esercizio 4

- Aprire PowerPoint e creare una nuova presentazione, scegliendo Presentazione vuota.
- Inserire il titolo della prima diapositiva: "Formula 1" (sottotitolato "I migliori Team"), carattere Times New Roman, grandezza, colore del carattere e sfondo a piacere.
- Inserire l'immagine dello stemma Formula 1 nella prima diapositiva in basso a sinistra.
- Inserire nuova diapositiva con titolo: "La Scuderia Ferrari".

Inserire il seguente testo: La Scuderia Ferrari è un team di Formula 1 fondato da Enzo Ferrari nel 1929, ed è una delle squadre più titolate nel panorama dell'automobilismo mondiale.

Ha vinto 16 campionati mondiali costruttori in F1 a cui si aggiungono 15 campionati mondiali piloti, disputando in totale 982 gare e vincendone 273.

Inserire l'immagine dello stemma Ferrari in alto a destra.

- Inserire una terza diapositiva, con titolo: "I piloti attuali della Ferrari"

Inserire il seguente testo:

I piloti attuali che corrono per la Scuderia Ferrari sono:

1. Sebastian Vettel
2. Charles Leclerc

Inserire immagini dei piloti della Scuderia Ferrari in basso a destra.

- Creare una nuova diapositiva per ogni elenco del menu precedente, Vettel e Leclerc, ripetendo il titolo e inserendo una breve descrizione e delle immagini che rappresentino il più possibile tale titolo.
- Applicare dei collegamenti ipertestuali tra la scritta "Sebastian Vettel" (diapositiva 3) e la diapositiva 4.
- Eseguire lo stesso procedimento tra la scritta "Charles Leclerc" (diapositiva 3) e la diapositiva 5.
- Inserire una nuova diapositiva con il titolo "Team Principal" e descrivere il titolo con parole e immagini.
- Inserire nuova diapositiva con il titolo "Mattia Binotto" e descrivere il titolo.
- Inserire nuova diapositiva con la scritta "FINE" e applicare l'effetto "titolo di coda" alla scritta.
- Applicare l'animazione personalizzata al testo e alle immagini.
- Impostare la transizione "spinta" a tutte le diapositive.
- Inserire i pulsanti di azione "avanti", "indietro", "pagina iniziale" in modo opportuno.

.