Verifica di Excel!

FORMATTAZIONE

1. Scaricare il file di partenza “SANREMO.xlsx” da Google Classroom, e salvarlo con il nome “COGNOME NOME VERIFICA EXCEL” sostituendo a COGNOME NOME i propri dati.
2. Inserire nella cella A1 il proprio COGNOME NOME
3. Inserire nella cella D1 la data di oggi
4. Inserire nella cella E1 la propria classe
5. Inserire nella cella A2 il testo “CLASSIFICA SANREMO”
6. Sopra la riga 33, inserire una nuova riga e scriverci:
   1. “30 Irama” nella colonna A (quindi cella A:33)
   2. “7” nella colonna B
   3. “5,5” nella colonna C
   4. “0” nella colonna D
7. Nella cella C10, cambiare il valore in 8,5
8. Impostare la larghezza delle colonne come:
   1. Colonna A -> 20
   2. Colonne B,C,D -> 5
   3. Colonne E,F -> 10
9. Impostare l’altezza delle righe come:
   1. Riga 2 ->25
10. Selezionare le celle B3:D3 e impostare il formato come “Testo a capo”
11. Selezionare le celle A3:F3 e impostare l’allineamento centrato sia verticalmente che orizzontalmente.
12. Selezionare le celle A2:E2 e impostarle come “Unisci e allinea al centro”
13. Selezionare la cella A2:E2 e impostare l’allineamento centrato sia verticalmente che orizzontalmente.
14. Selezionare la cella A2:F2 e impostare lo stile “Titolo”.
15. Impostare le celle A3:F3 con stile “Output”.
16. Selezionare tutta la tabella di dati (A3:F35) e aggiungere tutti i bordi in nero.
17. Selezionare la prima riga e impostare un colore del testo a scelta.

FORMULE

1. Nella colonna E4:E33, inserire una FORMULA che calcoli la media dei voti per ciascuna riga.
2. Nelle celle B34:D34, calcolare il voto minimo presente nella colonna. Suggerimento: il minimo in Excel si chiama MIN.
3. Impostare il formato delle formule appena inserite in modo tale da avere DUE DECIMALI.

GRAFICI

1. Selezionare contemporaneamente gli autori e la media dei voti. (suggerimento: puoi selezionare contemporaneamente colonne “lontane” tenendo premuto CTRL sulla tastiera).
2. Inserire un GRAFICO A LINEE
3. Inserire un titolo nel grafico, e chiamare il grafico “MEDIA”
4. Sposta il grafico sotto la tabella, eventualmente rimpicciolendolo se necessario per renderlo più stretto della tabella.

RISULTATO:

