

1) Creare un foglio di calcolo che contenga i voti di 10 studenti.

- si calcoli il voto massimo, il voto minimo e la media;
- si determini il giudizio che potrà essere “sufficiente” se il voto è maggiore o uguale a 6, “insufficiente” se il voto è inferiore a 6;
- tolto il massimo, si determini la media dei voti;
- contare il numero di voti compresi tra 5 e 7;
- scrivere il nome dello studente che ha ottenuto una votazione maggiore o uguale a 8;
- contare il numero di studenti con votazione diversa da 4 e 5.

2) Creare un foglio di calcolo che contenga 10 prodotti alimentari e di ognuno di questi sia riportata la quantità ed il prezzo.

- si determini l'importo totale;
- contare il numero di prodotti con prezzo compreso tra 200 e 300;
- stampare il prodotto con prezzo minimo;
- stampare il prodotto con prezzo massimo;
- contare il numero di prodotti con quantità 6 e prezzo pari a 100.