

Esercizio - simulazione prova d'esame

Nel foglio sono riportati, per ogni lanciatore di giavellotto, il genere dell'atleta, l'anno, il luogo e la distanza del miglior lancio effettuato, in diverse manifestazioni di atletica.

- a) Costruire una tabella pivot dalla quale sia possibile conteggiare:
 1. i lanci in base all'anno, al luogo al genere dell'atleta
 - a. Quanti sono stati i lanci effettuati ad Atene nel 2010? _____
 - b. Quanti sono stati i lanci effettuati ad New York nel 2013 da atleti maschi? _____
 2. Determinare la distanza media di lancio in base al genere e al luogo

- b) Determinare la distribuzione di
 1. **frequenza del genere** (FA e FR%)
 2. **frequenza della distanza** (FA, FR%, FRC%) con tabella e grafico (completo di tutti gli elementi necessari, nel quale indicare la frequenza assoluta e cumulativa percentuale)

Note per lo svolgimento

- Assegnare un nome alle zone di celle che contengono i dati da utilizzare nell'analisi;