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 tabel	a pivot	dalla	quale	sia	possibile	conteggiare
----	-----------	-----------	---------	-------	-------	-----	-----------	-------------

- i lanci in base all'anno, al luogo al genere dell'atleta
 Quanti sono stati i lanci effettati ad Atene nel 2010?
 - b. Quanti sono stati i lanci effettati 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;