**TASK**

Scegliete un dataset a vostro piacere (che abbia almeno un migliaio di righe e 5 colonne) e analizzatelo come abbiamo imparato a fare finora: esplorate i dati sia colonna per colonna che in combinazioni di esse e applicate i concetti di statistica appresi nel modulo precedente, utilizzando Python. A fine giornata ognuno deve presentare un jupyter notebook pulito (non ci devono essere refusi, il codice deve compilare in ogni cella) che mostri l’analisi fatta, compresa di grafici e spiegazioni inerenti.