



L'imprenditore John Gatt, proprietario della ditta di e-commerce "Zatando" (leader mondiale nella vendita online nel settore delle scarpe per gatti) vuole iniziare a vendere anche scarpe per umani.

Per evitare errori di digitazione negli ordini web, vuole realizzare un **algoritmo** che controlli (in base alla **Statura** dell'acquirente) se la taglia ("il numero") della **Scarpa** sia plausibile. Ad esempio: se al posto di mettere taglia 39, una persona alta 170 centimetri scrive 49, l'algoritmo si accorge che il dato e' strano e invia un messaggio di controllo all'utente (del tipo "attenzione, ricontrolla i dati inseriti prima di procedere al pagamento").

Vogliamo trovare un **modello statistico** che in base alla statura della persona "predica" la taglia della scarpa.

Unitevi a Massimino Borellino e alla professoressa Laura Sasco, che hanno già comunicato i loro dati e quelli dei loro familiari sul foglio elettronico:

https://docs.google.com/spreadsheets/d/1KPm5tTTXJCN4IiYMChztYj2EEUux_kPt6Ha6l944enM/edit?usp=sharing

che si raggiunge nel Google Drive della scuola (dcstrieste). Scrivete per cortesia la statura e la taglia delle scarpe vostra e di qualche amico/a o familiare (quanti volete voi).

Ci vediamo venerdì 20 marzo 2020, su Zoom.

682-749-1379

My Personal Meeting ID (PMI)