

2.

Analisi Diffusione COVID-19

Il committente richiede di avere un report su casi e vaccinazioni in diverse aree del mondo; a tal fine, richiede di utilizzare il dataset, curato da Our World in Data, all'indirizzo https://github.com/owid/covid-19-data/tree/master/public/data

alla voce "Download our complete COVID-19 dataset" scaricare il dataset nel formato che si preferisce.

- 1. Si richiede di verificare le dimensioni del dataset e i relativi metadati
 - Si chiede di trovare, per ogni continente:
 - a. il numero di casi fin dall'inizio della pandemia
 - b. la percentuale rispetto al totale mondiale del numero di casi
- 3. Selezionare i dati relativi all'Italia nel 2022 e, poiché i nuovi casi vengono registrati settimanalmente, filtrare via i giorni che non hanno misurazioni; quindi mostrare con dei grafici adeguati:
 - a. l'evoluzione del casi totali dall'inizio alla fine dell'anno
 - b. il numero di nuovi casi rispetto alla data
 - Riguardo le nazioni di Italia, Germania e Francia:
 - a. mostrare in un boxplot la differenza tra queste nazioni riguardo il numero di pazienti in terapia intensiva (Intensive Care Unit, ICU, considerare quindi la colonna icu patients) da maggio 2022 (incluso) ad aprile 2023 (incluso)
 - b. scrivere un breve commento (una o due righe) riguardo che conclusioni possiamo trarre osservando il grafico risultante
- 5. Riguardo le nazioni di Italia, Germania, Francia e Spagna in tutto il 2021:
 - a. mostrare, in maniera grafica oppure numerica, la somma dei pazienti ospitalizzati per ognuna (colonna hosp patients)
 - b. se ci sono dati nulli, con un breve commento scrivere se può essere possibile gestirli tramite sostituzione o meno



Note

Prima di effettuare le analisi, effettuate un'EDA del dataset per meglio comprenderne la natura (e non dimenticate ulteriori metadati e descrizioni presenti sulla pagina Github da cui avete scaricato il dataset); in particolare:

- Fate attenzione alle colonne continent e location; contengono sia dati puntuali che dati aggregati
 - o Prima di iniziare l'analisi, assicuratevi di aver compreso cosa contengono
- Comprendete bene il contenuto delle colonne new cases e total cases
 - Hanno logiche differenti e ovviamente vanno trattate diversamente

Consegna

- Per consegnare, effettuate direttamente l'upload del file .ipynb su Github, senza passare per file .zip o similari
 - Caricati direttamente in questo modo, i Notebook possono essere direttamente consultati dal browser; possono quindi essere utilizzati, ad esempio, per costruire un portfolio