# Esercizio Venier Michela 18.12.2023

Analisi che svolgerei sul database ottenuto.

Come prima cosa, vado a costruire la tabella Pivot del foglio “Ripartizione-geografica”, che nomino “MISURE” e in cui pongo come righe le regioni e le aree geografiche e come colonne il totale di popolazione, il totale dei positivi e il rapporto dei positivi con la popolazione della regione.

Preparo poi la tabella Pivot del foglio “covid19\_italy\_regioni” in cui pongo come righe le regioni e come colonne: Guariti totali, morti totali, totale dei casi positivi.

Dopodiché, vado a costruire la tabella Pivot del foglio “covid19\_italy\_province”; in essa dispongo le regioni e le province nelle righe mentre come colonne scelgo le date di rilevamento dei dati. In questo modo posso osservare i sub-totali per regioni e anche i dati delle singole province nel tempo.

Da tutti questi dataset e relative tabelle pivot posso dunque andare a cercare valori massimi, minimi o medie per regione/area geografica oppure andare a monitorare l’evoluzione dell’epidemia di Covid19 in italia nel tempo; una volta valutati i dati principali si potrà decidere che tipo di grafici sia più adeguato inserire.