**ESERCIZIO**

Aprire un nuovo file excel e creare un modello dati utilizzando i due file nella cartella (uno di tipo Excel e uno di tipo TESTO) e i dati della pagina web URL <https://www.curaitalia.it/covid-19-regioni> seguendo le seguenti istruzioni/richieste:

* **Importare il foglio presente nel file COMUNI.XLSX e tramite POWER QUERY applicare tutti i passaggi per pulire/preparare i dati (righe/colonne vuote, ultime righe, maiuscole/minuscole, intestazione, tipologia dei dati, ecc.)** X
* Creare una nuova colonna per calcolare la percentuale POPOLAZIONE sul TOTALE per ogni COMUNE X
* Creare una colonna dal nome MAGGIORE dove scrivere MAGGIORE solo se POPOLAZIONE è maggiore di 300.000 altrimenti non scrivere nulla X
* **Importare il file testo RIPARTIZIONE-GEOGRAFICA.TXT e preparare i dati tramite POWER QUERY se necessario.** X
* Inserire la tabella nel modello dati tramite POWER PIVOT e creare la relazione con la tabella comuni tramite il campo REGIONE X
* **Importare i dati presenti nel pagina Web** [**https://www.curaitalia.it/covid-19-regioni**](https://www.curaitalia.it/covid-19-regioni) **e trasformarli, se necessario** X
* Mantenere solo i campi (colonne): REGIONE, TOTALE, GUARITI, DECEDUTI X
* Verificare che le Regioni siano scritte come nelle basi dati precedenti X
* Importare nel modello dati e creare le relazioni con le tabelle COMUNI e RIPARTIZIONE GEOGRAFICA tramite il campo REGIONE X
* Recuperare da internet una tabella con i dati COVID al 1-1-2020 (descriverne la fonte, il tipo di OPENDATA e relativa classifica, ed eventuali METADATI) e create un report per mostrare tutti i dati divisi per REGIONE, AREA GEOGRAFICA e COMUNI riguardanti il COVID (a voi la scelta dell’analisi).
* Creare le misure per calcolare: totale deceduti, totale guariti. Rapporto con la popolazione per area e regione. Creare una colonna calcolata per concatenare REGIONE e AREA. Creare una tabella per inserire tutte le misure dal nome MISURE.