**Project: SQL - Travel** 

Path: start2impact University Master Data Science

**Course 1 SQL** 

**Author: Giacomo Abramo** 

Molto spesso le percezioni sul rischio di viaggiare e vivere in alcuni Stati esteri sono basate su indicazioni derivate da organi di Stato o giornali. Tutto questo concorre spesso a creare un'opinione pubblica condivisa, che però non sempre si basa su fatti reali. In questo progetto ti baserai sui dati rilasciati dal Dipartimento di Stato Usa, cercando di capire se gli Stati etichettati come pericolosi sono effettivamente quelli in cui si corrono maggiori rischi. Nel complesso, esiste una relazione significativa tra il numero pro capite di decessi americani all'estero e il numero di segnalazioni che un Paese riceve. Messico, Mali e Israele sono stati indicati dalla maggior parte degli enti di segnalazione negli ultimi anni, ma è più probabile che dei turisti americani vengano uccisi in Thailandia, Pakistan e Filippine. Cerca di fare chiarezza e capire davvero quali Stati hanno tassi di rischio più alti e se sono gli stessi indicati nel report. Infine cerca anche di comprendere quali sono quelli con tassi di rischio più bassi. Questo progetto comprende svariate tabelle che è richiesto di mettere in Join tra loro, così da ottenere poi i dati di cui avrai bisogno.

Link:

https://data.world/travelwarnings/travel-danger