

**ESERCIZIO
M2-EXCEL
GIORNO 11**

Il dataset di riferimento è lo stesso del giorno precedente, se avete bisogno potete scaricarlo [qui](#)

ESERCIZIO 1:

Create una colonna calcolata che identifichi se l'indicatore selezionato di un paese è al di sopra o al di sotto della media globale.

Costruite un grafico a barre dinamico utilizzando questa colonna calcolata, permettendo agli utenti di selezionare indicatori diversi e vedere come ogni paese si confronta con la media globale.

ESERCIZIO 2:

Create una misura che identifichi dinamicamente i primi N paesi in base a un indicatore e un anno selezionato.

Usate questa misura per generare una visualizzazione dinamica (ad esempio, un grafico a barre, una tabella) che mostri i primi N paesi per un indicatore e un anno scelti.

ESERCIZIO 3:

Progettate e implementate una misura che valuti le prestazioni dell'indicatore selezionato di un paese rispetto a soglie predefinite (ad esempio, basso, medio, alto).

Applicate una formattazione condizionale personalizzata a una tabella o a una visualizzazione a matrice per evidenziare i paesi in base ai livelli di prestazione.

ESERCIZIO 4:

Sviluppate una misura che calcoli la tendenza lineare per un indicatore e un paese selezionati nel tempo.

Utilizzate un grafico a dispersione o un grafico a linee per rappresentare visivamente la tendenza e analizzare la direzione generale dell'indicatore scelto.

ESERCIZIO 5

Create una tabella dei parametri contenente opzioni selezionabili dall'utente (ad esempio, indicatori, anni).

Utilizzate questi parametri per controllare dinamicamente il contenuto di tabelle, grafici o altre visualizzazioni nel tuo report, fornendo agli utenti capacità di report interattive.



GRAZIE
Epicode