



File Edit View Run Kernel Settings Help

Code

```
[12]: import pandas as pd
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
import seaborn as sns
from sklearn.preprocessing import StandardScaler
from sklearn.cluster import KMeans

# 1. Caricamento del dataset
# Sostituisci il percorso con quello corretto sul tuo computer se
df = pd.read_csv('dataset_olimpiadi_indicatori_ita.csv')

# 2. Selezione delle variabili di profilo (le feature socio-econom
# NOTA: Escludiamo la variabile target (le medaglie) per non influ
features_cluster = [
    'Precipitazioni_Medie_mm', 'Superficie_Totale_km2', 'Investime
    'Densita_Popolazione', 'Inflazione_Prezzi_Consumo', 'Spesa_Mil
    'Interscambio_Commerciale_perc_PIL', 'Valore_Aggiunto_Industri
    'Valore_Aggiunto_Servizi_perc_PIL', 'Inflazione_Deflatore_PIL'
    'Crescita_PIL_perc_annua', 'PIL_Pro_Capite_USD', 'RNL_Pro_Capi
    'Iscrizioni_Scuola_Primary_perc', 'Tasso_Mortalita_Neonatale'
    'Aspettativa_di_Vita', 'Popolazione_Eta_Lavorativa_perc', 'Cre
    'Popolazione_Totale', 'Popolazione_Urbana', 'Tasso_Urbanizzazi
]

# 2. Definiamo il nome REALE della colonna del medagliere presente
colonna_target = 'Totale_Medaglie' # <--- Sostituito 'total' con

# 3. Rimuoviamo i valori mancanti usando la colonna corretta
df_clean = df.dropna(subset=features_cluster + [colonna_target]).c
```