## Esercizio: CERCA, VERT e Funzioni Condizionali

Combina CERCA.VERT con funzioni condizionali come SE per restituire risultati differenti in base a criteri multipli.

## Istruzioni:

- 1. Inserisci un set di dati:
  - o A1: ID
  - o B1: Nome
  - o C1: Categoria
  - o D1: Prezzo
  - o Inserisci i seguenti dati di esempio:
    - A2: 101, B2: Prodotto A, C2: Economico, D2: 40
    - A3: 102, B3: Prodotto B, C3: Medio, D3: 75
    - A4: 103, B4: Prodotto C, C4: Costoso, D4: 120

#### Cerca un ID:

o In F1, inserisci un ID, ad esempio 102.

# Utilizza CERCA.VERT per cercare il Prezzo e applica SE:

o In G1, utilizza la seguente formula:

=SE(CERCA.VERT(F1, A2:D4, 4, FALSO)<50, "Economico", SE(CERCA.VERT(F1, A2:D4, 4, FALSO)<=100, "Medio", "Costoso"))

 Questa formula utilizza CERCA.VERT per cercare il prezzo associato all'ID e quindi SE per classificare il

prezzo come "Economico", "Medio" o "Costoso".

## Verifica il risultato:

o La cella G1 dovrebbe restituire "Medio", dato che il prezzo del Prodotto B è 75.