

TECH :

```
# Esercizio 6: Raggruppare i prodotti per categoria
# Scrivere una funzione che, data la lista di dizionari ottenuta dal
dataset,
# restituisca una lista di tuple, una per ogni categoria di
prodotto,
# dove ogni tupla è nel formato:
# ("nome categoria", [lista-prodotti])
# "nome categoria": Nome della categoria del prodotto
# (es. "Smartphone", "Laptop", "Console", "Tablet").
# [lista-prodotti]: La lista dei nomi dei prodotti (product_name)
# appartenenti a quella categoria.
```

CARTE MAGIC:

```
# Esercizio 6: Raggruppare le carte per rarità
# Scrivere una funzione che, data la lista di dizionari ottenuta dal
dataset,
# restituisca una lista di tuple, una per ogni rarità, dove ogni
tupla è nel formato:
# ("nome rarità", [lista-carte])
# "nome rarità": Il nome della rarità della carta
# (es. "Common", "Uncommon", "Rare", "Mythic").
# [lista-carte]: La lista dei nomi delle carte (name) appartenenti a
quella rarità.
```

LIBRI:

```
# Esercizio 6: Raggruppare i libri per genere
# Scrivere una funzione che, data la lista di dizionari ottenuta dal
dataset,
# restituisca una lista di tuple, una per ogni genere, dove ogni
tupla è nel formato:
# ("nome genere", [lista-libri])
# "nome genere": Il nome del genere letterario
# (es. "Mistero", "Realismo magico", "Distopico", "Fantasy",
"Classico", "Romanzo").
# [lista-libri]: La lista dei titoli dei libri (title) appartenenti
a quel genere.
```

BAR:

```
# Esercizio 6: Raggruppare gli elementi per categoria
# Scrivere una funzione che, data la lista di dizionari ottenuta dal
dataset,
# restituisca una lista di tuple, una per ogni categoria,
# dove ogni tupla è nel formato:
# ("nome categoria", [lista-elementi])
# "nome categoria": Il nome della categoria (es. "bevanda",
"piatto").
# [lista-elementi]: La lista dei nomi degli elementi (nome)
# appartenenti a quella categoria.
```

AEREI:

```
# Esercizio 6: Raggruppare gli aerei per compagnia
# Scrivere una funzione che, data la lista di dizionari ottenuta dal
dataset
# degli aerei, restituisca una lista di tuple, una per ogni
compagnia,
# dove ogni tupla è nel formato:
# ("nome compagnia", [lista-aerei])
```