

Esercizio (filtri avanzati, funzioni db, subtotali):

Copiare il file **catalogo** nella propria cartella ed aprirlo.

1. Utilizzare dei filtri avanzati, inserendo la zona dei filtri alla fine dei dati, per ottenere le seguenti informazioni:
 - a. I film di **fantascienza** di **Spielberg Steven** – copiare il risultato in un nuovo foglio nello stesso file chiamandolo *Spielberg-FA*;
 - b. I film in cui il **protagonista** oppure il **coprotagonista** è **Carrey Jim** – copiare il risultato in un nuovo foglio nello stesso file chiamandolo *Carrey*;
 - c. I film di **azione** della casa **Warner** oppure **Warner Home Video** – copiare i risultati in un nuovo foglio nello stesso file chiamandolo *Warner-A*;
2. Inserire un nuovo foglio chiamato **Statistiche** e utilizzare le funzioni database per calcolare i seguenti dati:
 - a. Il **totale** delle **commedie** di **Paltrow Gwyneth**;
 - b. La **media** e il **totale** dei **tempi di consegna** per l'intervallo di tempo compreso **tra il 10 e il 20 settembre**;
 - c. La **media** e il **totale** dei **tempi di consegna** per i **primi 10 giorni di ottobre**;
3. Nello stesso foglio calcolare il numero dei clienti di **Bolzano**, di quelli di **Bressanone** e di quelli di **Merano** (**sugg.:** utilizzare la funzione CONTA.SE);
4. Ordinare i dati nel foglio **Catalogo** per genere secondo il seguente ordinamento personalizzato:

Novità
Commedia
Avventura
Azione
Giallo
Horror
Fantascienza
Ragazzi

5. Ordinare i dati nel foglio **Clienti** per **città** con il seguente ordine: Bolzano, Merano, Bressanone.
6. Utilizzare i subtotali per calcolare:
 - a. Nel foglio **Clienti**, il **conteggio** dei **clienti** ad ogni cambiamento in **città**;
 - b. Nel foglio **Catalogo**, il **conteggio** dei **film** per ogni **genere**;
 - c. Nel foglio **Set**, il **totale** dei **tempi di consegna** per ogni **giorno**.