Esercizio (filtri avanzati,funzioni db,subtotali):

Copiare il file catalogo nella propria cartella ed aprirlo.

- 1. Utilizzare dei <u>filtri avanzati</u>, inserendo la zona dei filtri alla fine dei dati, per ottenere le seguenti informazioni:
 - a. I film di **fantascienza** di **Spielberg Steven** <u>copiare</u> il risultato in un nuovo foglio nello stesso file chiamandolo *Spielberg-FA*;
 - 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 <u>funzioni database</u> 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:

- 5. Ordinare i dati nel foglio **Clienti** per **città** con il seguente ordine: Bolzano, Merano, Bressanone.
- 6. Utilizzare i <u>subtotali</u> 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.