

Esercizio

Importare il file di testo delimitato da tabulazioni *Vendite.txt* nel foglio di lavoro “*importa*” della cartella di lavoro *esercizio2.xls*, iniziando a importare dalla cella A1

Esercizio

Ordinare in ordine alfabetico crescente in base alla colonna *Modello* e poi in ordine numerico crescente in base al *Prezzo al pubblico* la tabella nel foglio di lavoro usato della cartella di lavoro *esercizio4.xls*. Fare inoltre una copia del foglio *importa* (della stessa cartella) e filtrare i dati opportunamente in modo da calcolare la media dei prezzi delle Fiat 500 da gennaio a dicembre per l’agente Omarini.

Esercizio

Creare un nuovo modello per la gestione del consuntivo entrate e uscite di una famiglia tipo.

Esercizio

Raggruppare i dati della tabella pivot nel foglio di lavoro *tabella pivot* nella cartella di lavoro *esercizi11.xls* in modo da avere un gruppo per i modelli FIAT 500 e LANCIA Y

Esercizio (new!)

Andare sul sito <http://terremoti.ingv.it/> ed esportare il file presente come testo (.txt) query.txt. Fare attenzione sul separatore dei numeri decimali e settarlo in modo opportuno (es. sostituire “.” con “,”). Successivamente, importare lo stesso (carattere delimitatore “[”]) ed effettuare i seguenti filtraggi di dati:

- Selezionare i terremoti con magnitudo superiore a 2
- Selezionare i terremoti con profondità (depth) superiore a 10 km
- Selezionare (filtro avanzato) i terremoti con:
 - o Latitudine > 10, Depth < 20, Magnitudo = 2
 - o Latitudine < 40, Longitudine > 14, Magnitudo > 3