

Esercizio 05 – Formule e arrotonda

Marco ha appena venduto la sua macchina. Ora è curioso di sapere, dopo tutte le spese e costi che ha sostenuto, qual è il **costo chilometrico** di una macchina.

Marco non è molto bravo con Excel, quindi vorrebbe tu gli facessi un documento chiaro per il calcolo.

Lo scopo è inserire i vari **valori** nelle celle **verdi**. Utilizzare le celle **azzurre** per i calcoli **intermedi**. Il **risultato** appare nella cella **arancione**.

	A	B	C	D	E
1	COSTO REALE AUTO AL KM PER				
2					
3	Prezzo di acquisto:	22.000,00 €			
4	Prezzo di vendita:	8.000,00 €			
5	Anni di vita:	10 anni		Svalutazione:	14.000,00 €
6					
7	Chilometri percorsi:	145797 km			
8	Consumo medio:	5,20 l/100km		Consumo totale:	7582,00 l
9	Costo carburante al litro:	1,80 €		Costo totale carburante:	13.647,60 €
10					
11	Spese totali di manutenzione:	4.500,00 €			
12					
13	Spese di assicurazione annuo:	300,00 €		Costo totale assicurazione:	3.000,00 €
14	Spese di bollo annuo:	120,00 €		Costo totale bolli:	1.200,00 €
15	Spese di revisione ogni due anni:	80,00 €		Costo totale revisioni:	400,00 €
16					
17				Totale spese:	32.248,00 €
18				Costo chilometrico:	0,23 €/km