

Buono d'ordine per acquisti per corrispondenza - 1

In questo esercizio e nei successivi realizzerete progressivamente un foglio elettronico che rappresenta il modello di un buono d'ordine per acquisti per corrispondenza.

Il primo passo è quello di impostare lo schema e le formule necessarie per il calcolo del totale da pagare al fattorino comprensivo di IVA e spese di trasporto, secondo lo schema seguente:

Prezzo IVA esclusa	200000	<-- dato di partenza
IVA(20%)	40000	<-- calcolato moltiplicando la cella sopra per 20%
Prezzo IVA compresa	240000	<-- calcolato sommando la cella del prezzo con la cella dell'importo IVA
Contributo Fisso Spese Spedizione	5000	<-- valore fisso
Importo dovuto al postino	245000	<-- somma di Prezzo IVA compresa e Contributo Fisso

Buono d'ordine per acquisti per corrispondenza - 2

Fate una copia del foglio precedente e modificate la in modo tale che le spese di spedizione vengano abbunate se l'importo (IVA compresa) dell'ordine supera le 300.000 lire.

Usare la funzione

=se(<condizione>;<valore in caso di vero>;<valore in caso di falso>)

Prezzo IVA esclusa	300000	
IVA(20%)	60000	
Prezzo IVA compresa	360000	
Contributo spese spedizione	0	<-- usare funzione "se" per confrontare Prezzo IVA compresa con 300000
Importo dovuto al postino	360000	

Buono d'ordine per acquisti per corrispondenza - 3

Fate una copia del foglio precedente e modificateela in modo tale che inoltre venga applicato uno sconto speciale del 3% qualora la spesa, comprensiva di IVA e di eventuali spese di spedizione, superi l'importo di 1.000.000 di lire. Anche qui usare la funzione "se".

Prezzo IVA esclusa	900000	
IVA(20%)	180000	
Prezzo IVA compresa	1080000	
Contributo spese spedizione	0	
Totale	1080000	<-- somma di Prezzo IVA compresa e Contributo Spese spedizione
Sconto 3% per importi sopra 1000000	32400	<-- usare funzione "se" per confrontare Totale con 1000000 e calcolare il 3%
Importo dovuto al postino	1047600	<-- Totale – Sconto

Buono d'ordine per acquisti per corrispondenza - 4

Fate una copia del foglio precedente e modificatela in modo tale che le soglie sopra le quali scattano l'abbuono delle spese di spedizione e lo sconto speciale, e l'aliquota stessa dello sconto speciale, siano tutti e tre dei parametri presi da altrettante caselle.

Soglia abbuono spese di spedizione	300000	<-- Parametro di ingresso
Soglia sconto speciale	1000000	<-- Parametro di ingresso
Aliquota sconto speciale	3%	<-- Parametro di ingresso
Prezzo IVA esclusa	900000	
IVA(20%)	180000	
Prezzo IVA compresa	1080000	
Contributo spese spedizione	0	<-- Come es. 2 ma soglia parametrica
Totale	1080000	
Sconto per importi sopra una certa cifra	32400	<-- Come es. 3 ma soglia e sconto sono parametrici
Importo dovuto al postino	1047600	

Buono d'ordine per acquisti per corrispondenza - 5

Mettendo tutto insieme, realizzare un modulo di buono d'ordine simile al seguente, con spazio per 10 articoli e relative quantità con calcolo automatico dei subtotali e del totale.

	Buono d'ordine				
	Descrizione Articolo	Prezzo Unitario	Quantità	Subtotale	
1				0	<-- subtotale=prezzo unitario * quantità
2				0	
3				0	
4				0	
5				0	
6				0	
7				0	
8				0	
9				0	
10				0	
Totale IVA esclusa				0	<-- usare funzione Somma per sommare i 10 subtotali sopra
IVA 20%				0	
Totale IVA compresa				0	
Contributo fisso spese spedizione L. 5000 (solo per ordini inferiori a 200000 lire)				5000	
Totale				5000	
Sconto speciale del 3% (per ordini sopra le 800.000 lire)				0	
Importo da pagare al fattorino				5000	