

FUNZIONE SOMMA SE (SUMIF)

PERCHÉ TI SERVE CONOSCERLA?

- Questa Funzione offre la combinazione delle due funzioni SE e SOMMA. Questa combinazione non è altrimenti ottenibile senza una nidificazione estremamente complessa.
- **Comparazioni condizionali**, sono usate in tutti i Fogli di Lavoro.

CHE COSA FA?

- **Testa una condizione ed esegue una somma**
- Se la condizione è rispettata, è considerata come VERO e somma quei valori che la rispettano.
- Se la condizione non è rispettata, è considerato come FALSO e esclude i valori falso dalla somma.

SINTASSI

- **=SOMMA.SE(Intervallo da controllare;Criterio da rispettare nell'intervallo;Intervallo con valori da sommare)**
- La condizione è di norma un test tra del tipo A:A;C2.
- Oppure tra una cella e un valore (Es: A:A;10) o un testo (Es: A1;"ok")

ESEMPIO

	A	B	D	E	F	G
1	Sito	Vendita				
2	amazon	€ 28,00				
3	amazon	€ 14,00				
4	amazon	€ 20,00	ebay			
5	ebay	€ 23,00	€ 73,00	=SOMMA.SE(\$A:\$A;D4;\$B:\$B)		
6	ebay	€ 25,00	amazon			
7	ebay	€ 25,00	€ 62,00	=SOMMA.SE(\$A:\$A;D6;\$B:\$B)		
8	mio sito	€ 15,99	mio sito			
9	mio sito	€ 23,00	€ 57,99	=SOMMA.SE(\$A:\$A;D8;\$B:\$B)		
10	mio sito	€ 19,00				

CONCLUSIONI E CONSIGLI

- Non dimenticare il punto e virgola ";" per delimitare i campi nella sintassi.
- Spesso si può usare il **Subtotale** o un **Pivot** per fare la stessa identica cosa, e risparmiare un sacco di tempo.
- **Non si scrive uguale**, si mette solo il valore o la cella. Es: se come criterio deve essere uguale a 10, non si scrive A:A=10 ma si scrive A:A;10
- Se non sai immettere il criterio correttamente, scrivilo **in un'altra cella** poi metti il riferimento ad essa.