

## FUNZIONE SOMMA (SUM)

### PERCHÉ TI SERVE CONOSCERLA?

- La somma è l'operazione matematica più importante ed utilizza in assoluto.
- Senza di essa, perderesti una quantità di tempo enorme.

### CHE COSA FA?

- **Somma interi intervalli.** Perfino intere colonne.
- Se nell'intervallo sono presenti **anche** dati non numerici, la funzione li salta automaticamente senza generare errore.

### SINTASSI

- **=SOMMA(Intervallo1 da sommare; Intervallo2 da sommare;...)**
- Gli intervalli possono essere range (A1:A7), colonne intere (A:B;C:C) o celle (A1;B4;C9), anche con riferimenti assoluti(\$A\$1).

### ESEMPIO

	A	B	C	D
1	SKU	Prezzo	Totale	
2	oggetto_01	€ 810	€ 2.560	=SOMMA(B:B)
3	oggetto_02	€ 660		
4	oggetto_03	€ 360		
5	oggetto_04	€ 440		
6	oggetto_05	€ 290		
7				

### CONCLUSIONI E CONSIGLI

- Non dimenticare il punto e virgola “;” per delimitare i compi nella sintassi.
- Spesso si può usare il **Subtotale** o un **Pivot** per fare la stessa identica cosa, e risparmiare un sacco di tempo.
- Ha una variante in combinazione con la funzione SE chiamata **SOMMA.SE**
- Può diventare utilissima se la si sa usare nidificata e/o combinata con altre operazioni all'interno di un **Array**.