

# FUNZIONE CONTA SE (CONUNTIF)

### PERCHÉ TI SERVE CONOSCERLA?

- Questa Funzione offre la combinazione delle due funzioni SE e CONTA. Questa combinazione non è altrimenti ottenibile senza una nidificazione estremamente complessa.
- L'unione delle **Confrontazioni condizionali** con un **Conteggio**, è pressoché sempre necessario per le operazioni di Data Analysis.

### CHE COSA FA?

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

### SINTASSI

- **=CONTA.SE(Intervallo;Criterio da rispettare)**
- La condizione è di norma un test tra del tipo A:A;C2.
- Oppure tra una cella e un valore (Es: A:A;10), nel caso di maggiore di: A1;">10". Nel caso di un testo A1;"ok".

### ESEMPIO

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Numero		Criterio	Conta SE				
2	€ 9,98		>5	2	=CONTA.SE(A2:A5;C2)			
3	€ 3,80			2	=CONTA.SE(A2:A5;">5")			
4	€ 6,83							
5	€ 3,75							

### CONCLUSIONI E CONSIGLI

- 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 scrive solo il valore o la cella come criterio. 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, come nell'esempio. Altrimenti, inserisci il criterio **tra virgolette**.
- Vi è una sua "funzione figlia", la **Funzione Conta Più Se**. Che valuta più criteri da rispettare per il conteggio.