

FUNZIONE ARROTONDA (ROUND)

PERCHÉ TI SERVE CONOSCERLA?

- Benché sia poco usata, quando occorre avere i **Valori Arrotondati**, non si può fare a meno di questa funzione.
- In vero spesso è scambiata per la funzione di visualizzazione delle cifre decimali, la quale non costituisce un vero arrotondamento.

CHE COSA FA?

- Restituisce il **Valore Arrotondato**, al numero di cifre decimali specificato.
- Ottieni i valori, arrotondati per difetto o per eccesso (in maniera automatica).

SINTASSI

- **=ARROTONDA(numero da arrotondare; a quante cifre decimali)**
- Come numero puoi mettere un'intera operazione, come per esempio A1-A2 oppure un valore (10,01), o una cella soltanto (B5).

ESEMPIO

	A	B	C	D	E	F
1	Per un Valore				in una Formula	
2	Valore	Arrotondato	Formula		Risultato	Formula
3	0,1	0	=ARROTONDA(A3;0)		0	=ARROTONDA(A4-A3;0)
4	0,5	1	=ARROTONDA(A4;0)		0,45	=ARROTONDA(A5*A4;2)
5	0,9	1	=ARROTONDA(A5;0)		1,998	=ARROTONDA(A5*2,22;4)
6						

CONCLUSIONI E CONSIGLI

- Non dimenticare che, di norma, si arrotondano solamente i **risultati finali** in una serie di calcoli. I risultati intermedi non devono essere soggetti ad arrotondamento.
- Per eseguire un vero arrotondamento, devi usare questa funzione. Le Funzioni **Aumenta o Diminuisce Decimali**, non eseguono un vero arrotondamento, semplicemente mostrano più o meno cifre decimali.