

FUNZIONE SE (IF)

PERCHÉ TI SERVE CONOSCERLA?

- **Comparazioni condizionali**, sono usate in tutti i Fogli di Lavoro.
- La capacità di usare le IF nidificate, in combinazione anche con altre funzioni, può salvare ore di lavoro e fatica.

CHE COSA FA?

- **Testa una condizione**
- Se la condizione è rispettata, è considerata come VERO
- Se la condizione non è rispettata, è considerato come FALSO
- Puoi impostare determinate azioni se la condizione è rispettata o no.

SINTASSI

- **=SE(Condizione;Azione se VERO;Azione se FALSO)**
- La condizione è di norma un test tra due delle. Per esempio se A1=A2.
- Oppure tra una cella e un valore (Es: A1=10) o un testo (Es: A1="ok")

ESEMPIO

	A	B	C	D	E	F	G
1	Studente	Voto (/30)	Risultato				
2	Matteo	18	Promosso	=SE(B:B>=18;"Promosso";"BOCCIATO!")			
3	Marco	30	Promosso	=SE(B:B>=18;"Promosso";"BOCCIATO!")			
4	Luca	20	Promosso	=SE(B:B>=18;"Promosso";"BOCCIATO!")			
5	Giovanni	17	BOCCIATO!	=SE(B:B>=18;"Promosso";"BOCCIATO!")			
6	Paolo	15	BOCCIATO!	=SE(B:B>=18;"Promosso";"BOCCIATO!")			

CONCLUSIONI E CONSIGLI

- Non dimenticare il punto e virgola ";" per delimitare i compi nella sintassi.
- Prova a scrivere IF nidificate con altre IF.
- Spesso la uso in combinazione con la **Formattazione Condizionale**, per trovare più rapidamente i casi che mi interessano.
- Io uso spesso la IF per scrivere "" (cella vuota) se la cella non contiene alcun valore. Es: =SE(A:A="";"";Azione)
- È la base di tutta la programmazione. Devi conoscerla e saperla utilizzare con **praticità**.