

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Funzione SE con più condizioni							
2	ci possono essere VARI tipi di condizioni multiple:							
3								
4	3) con la logica AND (E) e OR (O)							
5								
6	esempio 3:							
7	ATLETA	NAZIONALITA'	NAZIONALE	DISCIPLINA	SESSO	TEMPO IN	ETA	FINALE A ROMA
8	ALEX	BELGIO	STRANIERA	100 M	M	9,3	26	QUALIFICATO
9	MARCO	ITALIA	ITALIANA	100 M	M	9,6	25	QUALIFICATO
10	MASSIMO	ITALIA	ITALIANA	100 M	M	10	33	NON QUALIFICATO
11	ANDREA	ITALIA	ITALIANA	100 M	M	9,9	28	QUALIFICATO
12	ANDREW	GRAN BRETAGNA	STRANIERA	100 M	M	9,5	22	NON QUALIFICATO
13	LUC	FRANCIA	STRANIERA	100 M	M	9,4	23	QUALIFICATO
14	FEDERICO	SVIZZERA	STRANIERA	100 M	M	10,1	24	NON QUALIFICATO
15	GIUSEPPE	ITALIA	ITALIANA	100 M	M	9,4	29	QUALIFICATO
16								
17								
18								
19								
20								
21	La formula è del tipo: =SE(O(E(test_1; test_2);E(test_3; test_4));se_vero;se_falso)							
22								
23	In questo caso:							
24	Per la formula si consiglia prima si scrivere la Condizione: O(E(C9="ITALIANA"; F9<10);E(C9="STRANIERA";F9<9,5))							
25	Quindi inserirla nell'argomento test della funzione SE:							
26	SI HA =SE(O(E(C9="ITALIANA"; F9<10);E(C9="STRANIERA";F9<9,5));"QUALIFICATO";"NON QUALIFICATO")							
27								

Scrivere **QUALIFICATO** se l'atleta è italiano ed ha avuto un tempo inferiore di 10 secondi
 OPPURE se è straniero ed ha avuto un tempo inferiore di 9,5 secondi, **NON QUALIFICATO** in caso contrario.