

## ESERCITAZIONE: FUNZIONE SE NIDIFICATA - FUNZIONI LOGICHE

	A	B	C	D	E	F	G	H	
1	Inserire le opportune formule e funzioni, utilizzando la formattazione condizionale per evidenziare in rosso i respinti e in verde i promossi								
2									
3		<b>Risultato prove di Matematica</b>							
4									
5		Prova 1	Prova 2	Funzioni	SE	SE Nidificato	SE + E	SE + O	
6				PROMOSSO	se la media è $\geq 6$	se la media è $\geq 6$	$\geq 6$ SIA alla prima che alla seconda prova	$\geq 6$ ALMENO in una delle due prove	
7				RISERVA		se la media è $\geq 5$ e $< 6$			
8				RESPINTO	se la media è $<$ di 6	se la media è $<$ di 5	altri casi	altri casi	
9				Media	Caso A	Caso B	Caso C	Caso D	
10	Studente 1	6	7						
11	Studente 2	5	5						
12	Studente 3	8	9						
13	Studente 4	10	9						
14	Studente 5	6	9						
15	Studente 6	5	9						
16	Studente 7	5	6						
17	Studente 8	3	6						
18	Studente 9	9	6						
19	Studente 10	3	5						
20	Studente 11	10	9						
21	Studente 12	8	8						
22		<b>TOTALE</b>		PROMOSSI	0	0	0	0	
23				RISERVA	0	0	0	0	
24				RESPINTI	0	0	0	0	
25									
26	<b>Argomenti:</b>								
27	Funzioni: MEDIA - SE - SE Nidificato - CONTA.SE								
28	Funzioni Logiche E e O								
29	Formattazione condizionale								
30									

## ESERCITAZIONE: FUNZIONE SE NIDIFICATA - FUNZIONI LOGICHE

### RISULTATO FINALE

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Inserire le opportune formule e funzioni, utilizzando la formattazione condizionale per evidenziare in rosso i respinti e in verde i promossi							
2								
3		<b>Risultato prove di Matematica</b>						
4								
5		Prova 1	Prova 2	Funzioni	SE	SE Nidificato	SE + E	SE + O
6	PROMOSSO			se la media è $\geq 6$	se la media è $\geq 6$	$\geq 6$ SIA alla prima che alla seconda prova	$\geq 6$ ALMENO in una delle due prove	
7	RISERVA				se la media è $\geq 5$ e $< 6$			
8	RESPINTO			se la media è $< 6$	se la media è $< 5$	altri casi	altri casi	
9				Media	Caso A	Caso B	Caso C	Caso D
10	Studente 1	6	7	6,5	PROMOSSO	PROMOSSO	PROMOSSO	PROMOSSO
11	Studente 2	5	5	5,2	RESPINTO	RISERVA	RESPINTO	RESPINTO
12	Studente 3	8	9	8,7	PROMOSSO	PROMOSSO	PROMOSSO	PROMOSSO
13	Studente 4	10	9	9,5	PROMOSSO	PROMOSSO	PROMOSSO	PROMOSSO
14	Studente 5	6	9	7,7	PROMOSSO	PROMOSSO	PROMOSSO	PROMOSSO
15	Studente 6	5	9	6,7	PROMOSSO	PROMOSSO	RESPINTO	PROMOSSO
16	Studente 7	5	6	5,8	RESPINTO	RISERVA	RESPINTO	PROMOSSO
17	Studente 8	3	6	4,3	RESPINTO	RESPINTO	RESPINTO	RESPINTO
18	Studente 9	9	6	7,5	PROMOSSO	PROMOSSO	PROMOSSO	PROMOSSO
19	Studente 10	3	5	4,2	RESPINTO	RESPINTO	RESPINTO	RESPINTO
20	Studente 11	10	9	9,7	PROMOSSO	PROMOSSO	PROMOSSO	PROMOSSO
21	Studente 12	8	8	8,2	PROMOSSO	PROMOSSO	PROMOSSO	PROMOSSO
22		<b>TOTALE</b>		PROMOSSO	8	8	7	9
23				RISERVA	0	2	0	0
24				RESPINTI	4	2	5	3
25								
26	<b>Argomenti:</b>							
27	Funzioni: MEDIA - SE - SE Nidificato - CONTA.SE							
28	Funzioni Logiche E e O							
29	Formattazione condizionale							
30								