

## SE NIDIFICATO - FUNZIONI CONDIZIONALI E LOGICHE

Risultato Esami di Statistica						
	Prova 1	Prova 2	Media	Risultato	Caso 1	Caso 2
Studente 1	18	21				
Studente 2	15	16				
Studente 3	25	27				
Studente 4	30	27				
Studente 5	18	28				
Studente 6	14	26				
Studente 7	16	19				
Studente 8	9	17				
Studente 9	27	18				
Studente 10	10	15				
Studente 11	30	28				
Studente 12	25	24				
			TOT. RESPINTI			
			TOT. RISERVA			
			TOT. AMMESSI			

<b>Calcolare la media e fornire i seguenti risultati:</b>	<b>Consideriamo 2 casi:</b>
<b>RESPINTO</b> se la media è < di 15	<b>CASO 1:</b> Promosso se sia alla prima prova che alla Seconda si ha almeno 18
<b>RISERVA</b> se la media è >14 e < 18	<b>CASO 2:</b> Promosso se si ha più di 18 in una sola prova
<b>AMMESSO</b> se la media è >= 18	
<b>Usare la formattazione condizionata:</b> Sfondo ROSSO per RESPINTO Sfondo GIALLO per RISERVA Sfondo AZZURRO per AMMESSO	<b>Usare la formattazione condizionata:</b> Sfondo ROSSO per RESPINTO Sfondo GIALLO per RISERVA Sfondo AZZURRO per AMMESSO