

ESERCIZIO:

1. Riprodurre il seguente foglio elettronico:

	A	B	C	D	E	F	G
1	Situazione metereologica						
2							
3	Temperature massime				Temperature minime		
4	Mese	°C			Mese	°C	
5	Gen	12,10			Gen	2,60	
6	Feb	13,80			Feb	3,60	
7	Mar	15,90			Mar	4,90	
8							
9	Massima delle massime				Minima delle minime		
10							

2. Calcolare nella cella B9 il valore massimo delle celle B4:B7 e nella cella F9 il valore minimo delle celle F4:F7.
3. Inserire nelle celle C4:C7 una funzione che scriva il testo “Massima” se il valore nella stessa riga nella colonna B sia uguale al valore massimo B9 e il valore 0 altrimenti.
4. Inserire nelle celle G4:G7 una funzione che scriva il testo “Minima” se il valore nella stessa riga nella colonna F sia uguale al valore minimo F9 e il valore 0 altrimenti.
5. Salvare il file con il nome temperature.