

1. Apri Calc e crea la seguente tabella lasciando vuote le caselle con le formule.

	A	B	C	D	E
1					
2	Atleta	1° salto	2° salto	3° salto	Salto Migliore
3	Rossi	7,85	8,05	7,92	Formula
4	Verdi	7,90	8,10	8,03	Formula
5	Bianchi	8,00	7,92	7,70	Formula
6	Bruni	8,22	7,98	7,90	Formula
7	Neri	7,50	7,55	8,00	Formula

2. **Salva** il documento sul tuo computer chiamandolo con il tuo **cognome** (più il mese di nascita in caso di omonimia) e ad ogni punto che completi risalvalo
3. Metti i bordi alle celle della tabella
4. Seleziona la riga 2.
5. Metti in grassetto le scritte della riga 2 e metti lo sfondo grigio chiaro
6. Centra le scritte della riga 2
7. Seleziona le celle con i nomi degli atleti
8. Metti in corsivo i nomi degli atleti
9. Inserisci nella cella E3 la giusta funzione **SE** che visualizza il risultato maggiore dei tre conseguiti (se non ci riesci metti la formula che calcola la media delle misure saltate modificando però il titolo della colonna in **MEDIA SALTI**)
10. Copia tale formula nelle celle da E4 a E7
11. Seleziona le celle da E3 a E7
12. Formatta tali celle in modo che abbiano tre valori decimali e siano centrati
13. Inserisci il nuovo atleta Colombo con le seguenti prestazioni: 8,00, 7,86, 8,15
14. Seleziona le celle da E3 a E8
15. Colora di viola chiaro lo sfondo di tali celle
16. Cambia il nome del Foglio (in basso) in **SALTO IN LUNGO**
17. Salva e consegna.

	A	B	C	D	E	F
1						
2	<b>Atleta</b>	<b>1° salto</b>	<b>2° salto</b>	<b>3° salto</b>	<b>Salto Migliore</b>	
3	<i>Rossi</i>	7,85	8,50	7,92	8,500	
4	<i>Verdi</i>	7,90	8,10	8,03	8,100	
5	<i>Bianchi</i>	8,00	7,92	7,70	8,000	
6	<i>Bruni</i>	8,22	7,98	7,90	8,220	
7	<i>Neri</i>	7,50	7,55	8,00	8,000	
8	<i>Colombo</i>	8,00	7,86	8,15	8,150	
9						
10	versione con media salti:					
11						
12	<b>Atleta</b>	<b>1° salto</b>	<b>2° salto</b>	<b>3° salto</b>	<b>Media Salti</b>	
13	<i>Rossi</i>	7,85	8,50	7,92	8,175	
14	<i>Verdi</i>	7,90	8,10	8,03	8,000	
15	<i>Bianchi</i>	8,00	7,92	7,70	7,960	
16	<i>Bruni</i>	8,22	7,98	7,90	8,100	
17	<i>Neri</i>	7,50	7,55	8,00	7,525	
18	<i>Colombo</i>	8,00	7,86	8,15	7,930	
19						
20						