| | A | В | С | 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 |

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

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