

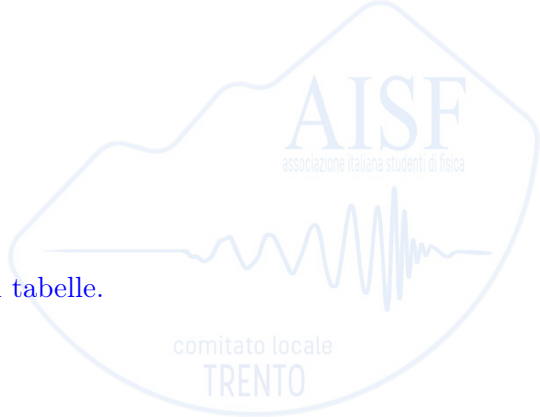
Introduzione a L^AT_EX

Esercizi 3

Giorgio Micaglio, Gianluca Nardon

AISF
Comitato Locale di Trento

Anno Accademico 2023/2024



Aiuto per la costruzione di tabelle.

Esercizio 1

In un nuovo progetto dal titolo "Magnifici esercizi pt.3", create una prima sezione dall'originalissimo titolo "Esercizio 1" all'interno della quale dovrete:

- ◇ Caricare due immagini scaricate da *internet* e renderle visibili. Queste devono essere per dimensione differenti. Una va ruotata di un numero di gradi pari a 10 volte l'inclinazione della torre di Pisa.
- ◇ Associare ad ogni immagine una didascalia e un riferimento.
- ◇ Copiare da *internet* del testo e inserirlo prima, nel mezzo e dopo le due immagini.
- ◇ Riportare nel testo contenuto tra le due immagini l'equazione dell'amore in display e citare una delle due immagini.
- ◇ Provare infine le varie opzioni di posizionamento delle figure [h,t,b,p].

Esercizio 2

Riprodurre la seguente tabella:

\times	0	1	2	3	Migliori persone al mondo
0	0	0	0	0	Gianluca Nardon
1	0	1	2	3	Giorgio Micaglio
2	0	2	4	1	Jannik Sinner
3	0	3	1	4	Valerio Lundini ft. Topo Gigio

Esercizio 3

Possiamo usare l'ambiente `array` per creare delle matrici a blocchi, provate a riprodurre questo risultato tenendo conto che per ottenerlo è stato utilizzato uno degli ambienti `matrix` annidato dentro l'`array`

$$\left(\begin{array}{ccc|cc} \lambda_1 & 1 & 0 & & \\ 0 & \lambda_1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \lambda_1 & & \\ \hline & 0 & & \lambda_2 & 1 \\ & & & 0 & \lambda_2 \\ \hline & 0 & & 0 & \lambda_3 \end{array} \right)$$

Esercizio Facoltativo (come tutti gli altri)

- ◇ Caricate nel file tex un'immagine della dimensione di metà pagina circa, della larghezza del testo. L'immagine potete scaricarla da internet.
- ◇ In un'altra pagina la stessa immagine la rendete alta 10 cm e la ruotate di 35 gradi. Se prima la ruotate e poi la rimpicciolite il risultato è lo stesso?
- ◇ Citate all'interno di un paragrafo (con almeno 4 righe) l'immagine al punto precedente.
- ◇ Inserite una didascalia sopra alla figura del punto 1 e sotto alla figura del punto 2.