# Introduzione a LATEX

### Esercizi 3

Elisabetta Ferri, Sebastiano Guaraldo, Giorgio Micaglio, Gianluca Nardon

> AISF Comitato Locale di Trento

Anno Accademico 2024/2025



Aiuto per la costruzione di tabelle.

comitato locale TRENTO

#### 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.
- $\diamond$  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 e completarla con una riga a piacere:

					Migliori persone al mondo
0	0	0	0	0	Elisabetta Ferri
1	0	1	2	3	Sebastiano Guaraldo
2	0	2	4	1	Elisabetta Ferri Sebastiano Guaraldo Giorgio Micaglio
					Gianluca Nardon
4	0	4	-2	$\pi$	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

$\lambda_1$ $0$ $0$	$1 \\ \lambda_1 \\ 0$	$0$ $1$ $\lambda_1$	0	
	0		$ \lambda_2  1 \\ 0  \lambda_2 $	0
	0		0	$\lambda_3$

# 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.