Introduzione a LATEX

Esercizi 3

Sebastiano Guaraldo, Giorgio Micaglio, Giulia Morelli & Gianluca Nardon

AISF

Comitato Locale di Trento

Anno Accademico 2022/2023

AISF association takes suched of Sca

Aiuto per la costruzione di tabelle.

comitato locale

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].

Riprodurre la seguente tabella:

X	0 0 0 0 0	1	2	3	4
0	0	0	0	0	0
1	0	1	2	3	4
2	0	2	4	1	3
3	0	3	1	4	2
4	0	4	3	2	1

- 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.

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 λ_1	0	0
	0		$ \lambda_2 1 \\ 0 \lambda_2 $	0
	0		0	λ_3