

L^AT_EXtutorial

Francesco Parolini

November 30, 2017

Contents

1	Introduzione	2
2	Sezioni	2
2.1	Sottosezione	2
2.1.1	Sottosottosezione	2
3	Decorazione di testo	2
4	Tabelle	2
5	Immagini	3
6	Matematica	3
7	Liste	4

List of Figures

1	Questo e' un gattino miao miao	3
---	--	---

1 Introduzione

Per imparare le basi di \LaTeX potete rifare a questo documento, leggendo *prima* il sorgente e poi guardando il pdf vero e proprio. Come editor di \LaTeX vi consiglio Gummi.

2 Sezioni

Qui sopra apro una nuova sezione che verrà numerata in modo automatico, il testo al suo interno non deve avere dei tag associati. Posso creare sottosezioni e sotto-sottosezioni:

2.1 Sottosezione

ciauz

2.1.1 Sottosottosezione

ciauzzone

3 Decorazione di testo

Ecco un p di effetti *cool* per scrivere roba:

words in italics

words slanted

WORDS IN SMALLCAPS

words in bold

words in teletype

sans serif words

roman words

underlined words

4 Tabelle

Poi io faccio anche le tabelle sono un talento di \LaTeX

header1	header2
cella1	cella3
cella3	cella4

Ora una senza bordi

Item	Quantity	Price(\$)
Nails	500	4.00
Ani	1500	1.05
Pedro	1	∞

5 Immagini

Ora immagini virili



Figure 1: Questo e' un gattino miao miao

6 Matematica

Invece adesso scrivo un po di roba matematica: $1+1=3$ $1 + 1 = 3$

$$1 + 1 = 3$$

$$1+1=3\tag{1}$$

E mi riferisco alla mia equazione: 1

$$\begin{aligned}23a &= b+c\\ &= y-z\end{aligned}$$

E adesso simboli

$$n^2$$

$$n_2$$

$$n_2^2$$

$$n^{2^{2^2}}$$

$$n_{2_{a-1}}$$

$$\frac{y}{\frac{3}{x}+b}$$

$$\sqrt{y^2}$$

$$\sqrt[x]{y^2}$$

$$\sum_{i=1}^n n^i$$

$$\int_{-\infty}^{\pi+1} sin(x)dx$$

$$\alpha$$

$$\beta\ \delta, \Delta\ \theta, \Theta\ \mu\ \pi, \Pi\ \sigma, \Sigma\ \phi, \Phi\ \psi, \Psi\ \omega, \Omega$$

7 Liste

Eccone alcune

1. First thing

2. Second thing ciauzzione

- A sub-thing
- Another sub-thing

3. Third thing

Ora un dizionario

Termine1 descrizione

Termine2 altra descrizione