doc8

Antonio Maulucci

February 2017

1 I riferimenti

Nella prossima sezione vedremo come si usano i riferimenti

2 Utilizzare i riferimenti

Voglio fare riferimento alla sezione 1 quindi uso $\ref\{etichetta\}$?? ASSOLUTAMENTE NO PERCHEÉ LABEL NON E' UNA LABEL DI RIFERIMENTO

ALLORA DEVO PRIMA RICHIARARE UNA LABEL DI RIFERIMENTO PER POTER UTILIZZARE QUESTA FUNZIONE

Adesso posso fare riferimento alla sezione 1 in questo modo: riferimento a 1 che si trova nella pagina 1

3 Gli ambienti di ⊮T_FX

3.1 ambiente em

Questo ambiente mette il testo in evidenza Ecco un esempio!

3.2 ambiente quotation

Inserisce un rientro all'inizio di ogni paragrafo e dona al testo una spaziatura normale

esempio riga 1! esempio riga 2... questo testo viene scritto affinché occupi due righe per dimosrare come viene stampato

3.3 ambiente quote

Non inserisce un rientro all'inizio di ogni paragrafo e ha una spaziatura leggermente maggire

esempio riga 1! esempio riga 2... questo testo viene scritto affinché occupi due righe per dimosrare come viene stampato

3.4 ambiente verse

Usa una spaziatura alla pari dell'ambiente $\ quote \$ ma le linee per andare a capo devono terminare con $\backslash \backslash$ tranne l'ultima riga di ogni strofa.

Le strofe sono separate da linee bianche

Cantami o diva, del Pelide Achille l'ira funesta. Strofa nuvova.

3.5 Ambiente center

Serve a centrare il testo in modo automatico

Cantami o diva, del pelide Achille....

Questo è un paragrafo nettamente centrato all'interno della corrente pagina scritta con \LaTeX

3.6 ambiente FlushLeft

Questo ambiente effettua automaticamente l'impaginazione

paragrafo giustificato a sinistra in cui l'impaginazione avviene automaticamente come anche l'andata a caporigo

3.7 ambiente flushright

sto provando adesso l'ambiente flushright del linguaggio \LaTeX Xper vedere come viene impaginato il testo

3.8 ambiente verbatim

Questo ambiente non fa nulla e si comporta come \texttt

non interpreta neanche i caratteri speciali come \ che può essere scritto

tranquillamente senza utilizzare il comando \backslash

tutti i comandi in questa sezione sono nulli --> ad esempio \newline \newpage

tuttavia bisogna andare a capo manualmente altrimenti accade questo @@@@@@@@@@@@@

4 Gli elenchi

4.1 Lista semplice: elenco puntato

- primo elemento
- secondo elemento
- terzo elemento

4.2 Elenco numerato

- 1. primo elemento
- 2. secondo elemento
- 3. terzo elemento

4.3 Elenco di descrizioni

itemize crea un elenco puntatoenumerate crea un elenco numeratodescriprion permette di descrivere degli elementi

4.4 Le tabulazioni

Consultare il manuale 2 a pagina 31

5 Le Tabelle

Quello delle tabelle è l'ambiente più potente di L $^{\!\!A}\!\!\!\mathrm{TEX}$ e si possono realizzare tutti i tipi di tabella

5.1 allineamento delle colonne

L : left C : center R : tight

5.2 Tabella semplice (lcr)

r1:c1 r1:c2 r1:c3 r2:c1 r2:c2 r2:c3 r3:c1 r3:c2 r3:c3

5.3 Tabella con il bordo (l|c|r)

r1:c1 | r1:c2 | r1:c3 r2:c1 | r2:c2 | r2:c3

5.4 Tabella con il bordo anche ai margini (|l|c|r|)

| r1:c1 | r1:c2 | r1:c3 | r2:c1 | r2:c2 | r2:c3

5.5 Tabella con il bordo per ogni casella (|l|c|r|)

r1:c1	r1:c2	r1:c3
r2:c1	r2:c2	r2:c3
r3:c1	r3:c2	r3:c3

5.6 Una tabella particolare

	quantità	prezzo	disponibilità
smN9005	3	550	NO
${ m smG935f}$	1	829	OK

5.7 Table e Figure

pagina 35 guida LATEX (imparare Latex)

©Antonio Maulucci 2017