

*Questa è la DEDICA:
ognuno può scrivere quello che vuole,
anche nulla . . .*

Introduzione

Questa è l'introduzione.

Indice

Introduzione	i
1 Primo Capitolo	1
1.1 Prima Sezione	1
1.2 Seconda Sezione	1
1.2.1 Prima SottoSezione	1
1.3 Terza Sezione	2
1.4 Altra Sezione	3
1.4.1 Altra SottoSezione	3
1.5 Altra Sezione	3
1.6 Altra Sezione	4
1.6.1 Listati dei programmi	4
Conclusioni	5
A Prima Appendice	7
B Seconda Appendice	9
Bibliografia	11

Elenco delle figure

1.1	legenda elenco figure	2
-----	---------------------------------	---

Elenco delle tabelle

1.1	legenda elenco tabelle	3
-----	----------------------------------	---

Capitolo 1

Primo Capitolo

Questo è il primo capitolo.

1.1 Prima Sezione

Questa è la prima sezione.

Definizione 1.1. Prima definizione. Ad esempio:

$$\mathbf{f}(t, \mathbf{y}(t)) = \begin{pmatrix} f_1(t, y_1(t), y_2(t), \dots, y_n(t)) \\ f_2(t, y_1(t), y_2(t), \dots, y_n(t)) \\ \dots \\ f_n(t, y_1(t), y_2(t), \dots, y_n(t)) \end{pmatrix} \quad (1.1)$$

Definizione 1.2. Seconda definizione. Ad esempio:

Sia f una funzione ...

1.2 Seconda Sezione

1.2.1 Prima SottoSezione

Teorema 1.2.1 (nome teorema).

Primo Teorema.

$$\frac{\partial}{\partial x} \mathbf{f}(x, y) = \frac{\partial}{\partial y} \mathbf{f}(x, y)$$

Dimostrazione. Il teorema è dimostrato

□

Osservazione 1. Prima Osservazione.

Osservazione 2. Seconda Osservazione.

Definizione 1.3. Altra definizione.

Ora vediamo un elenco numerato:

1. primo oggetto
2. secondo oggetto
3. terzo oggetto
4. quarto oggetto

Esempio 1.1. In questo primo esempio vediamo come si inserisce una figura:

Figura 1.1: legenda sotto la figura

Teorema 1.2.2.

Secondo Teorema.

Dimostrazione. Il teorema è dimostrato

□

1.3 Terza Sezione

Esempio 1.2 (nome esempio).

Secondo Esempio.

Ora vediamo un elenco puntato:

- primo oggetto
- secondo oggetto

1.4 Altra Sezione

Vediamo un elenco descrittivo:

OGGETTO1 prima descrizione;

OGGETTO2 seconda descrizione;

OGGETTO3 terza descrizione.

1.4.1 Altra SottoSezione

SottoSottoSezione

Questa sottosottosezione non viene numerata, ma è solo scritta in grassetto.

1.5 Altra Sezione

Vediamo la creazione di una tabella; la tabella 1.1 (richiamo il nome della tabella utilizzando la label che ho messo sotto): la facciamo di tre righe e tre colonne, la prima colonna “incolonnata” a destra (r) e le altre centrate (c):

(1, 1)	(1, 2)	(1, 3)
(2, 1)	(2, 2)	(2, 3)
(3, 1)	(3, 2)	(3, 3)

Tabella 1.1: legenda tabella

1.6 Altra Sezione

1.6.1 Listati dei programmi

Primo Listato

In questo ambiente posso scrivere come voglio,
lasciare gli spazi che voglio e non % commentare quando voglio
e ci sarà scritto tutto.

Quando lo uso è meglio che disattivi il Wrap del WinEdt

Conclusioni

Queste sono le conclusioni.

In queste conclusioni voglio fare un riferimento alla bibliografia: questo è il mio riferimento [3, 4].

Appendice A

Prima Appendice

In questa Appendice non si è utilizzato il comando:
`\clearpage{\pagestyle{empty}\cleardoublepage}`, ed infatti l'ultima pagina 8 ha l'intestazione con il numero di pagina in alto.

Appendice B

Seconda Appendice

Bibliografia

- [1] Primo oggetto bibliografia.
- [2] Secondo oggetto bibliografia.
- [3] Terzo oggetto bibliografia.
- [4] Quarto oggetto bibliografia.

Ringraziamenti

Qui possiamo ringraziare il mondo intero!!!!!!!!!!
Ovviamente solo se uno vuole, non è obbligatorio.