



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA

Titolo della tesi

Relatore

Prof. Cagnazzo Marco

Laureando

Stella Filippo

Correlatore

Cognome Nome

ANNO ACCADEMICO 2022-2023

Data di laurea GG/MM/AAAA

Apes. Together. Strong.

Sommario

Descrizione dell'obiettivo della tesi.

Indice

1	Capitolo di prova	1
1.1	Esempio di sezione	1
1.1.1	Esempio di sottosezione	1
	Bibliografia	3

Elenco delle figure

Capitolo 1

Capitolo di prova

Questo capitolo può servire come riferimento per alcuni comandi utili di L^AT_EX.

1.1 Esempio di sezione

1.1.1 Esempio di sottosezione

The Lord of the Rings *is one of these things:*
if you like it, you do;
if you don't, then you boo! (J. R. R. Tolkien)

Questa qui sopra è una citazione. Bella, vero?

Questo è un riferimento: [1].

Questa è un'espressione matematica in riga: $y = f(x)$. Questa è un'espressione matematica in un blocco a sé:

$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{-x^2} dx = \sqrt{\pi} \quad (1.1)$$

Questo è codice in riga: `for(int i = 0; i < 1; i++);`. Questo è un listato semplice, estratto da *The C programming language* (1988), p. 6:

```
#include <stdio.h>

main( )
{
    printf("hello, world\n");
}
```

Questo è un listato sbrilluccicoso:

can your editor do this? $f(x) = m + \sum_{k=1}^{\infty} A_k \cos(kx - \varphi_k)$

```
import this
```

```
print('hello, world')
```

Bibliografia

- [1] L. Lamport, *LaTeX: A Document Preparation System*. Addison-Wesley Publishing Company, 1986, ISBN: 9780201157901.