

# **Guida di Frascati**

Claudio Comandini

2024-01-24

# Table of contents

<b>Prefazione</b>	<b>3</b>
<b>1 Introduzione</b>	<b>4</b>
1.1 Math Formula . . . . .	5
1.2 Table . . . . .	5
1.3 Homework section is included . . . . .	5
<b>2 Sommario</b>	<b>6</b>
<b>3 le bellezze di Frascati</b>	<b>7</b>
<b>Riferimenti</b>	<b>8</b>

# Prefazione

Questo è un libro fatto con Quarto .

Per saperne di più visita <https://quarto.org/docs/books>.

Questo è un esempio di indice e verrà inserito solo nel PDF e non sul epub o nell html.

# 1 Introduzione

This is a book created from markdown and executable code.

See Knuth (1984) for additional discussion of literate programming.

Ma guarda anche Comandini (2024)



Figure 1.1: una stampa antica di Frascati

<https://www.youtube.com/embed/wo9vZccmqwc>

Figure 1.2: The video “CERN: The Journey of Discovery”

In Figure 1.2...

## 1.1 Math Formula

Equation [1.1](#) shows a divider.

$$\frac{1}{2} \tag{1.1}$$

## 1.2 Table

The following is Table [1.1](#). The label name should start with tbl-

Table 1.1: An example table

1	2
2	3

## 1.3 Homework section is included

Questo è un esempio di una url esterna al libro.

- [Pedani](#)

## 2 Sommario

In summary, this book has no content whatsoever.

## 3 le bellezze di Frascati

Per aggiungere un capitolo creare un file come questo e poi aggiungere il nome del file dentro il file `_quarto.yml`

# Riferimenti

Comandini, Claudio. 2024. “Scritti Frascatani.” *Comput. J.* 27 (2): 97–111. <https://doi.org/10.1093/comjnl/27.2.97>.

Knuth, Donald E. 1984. “Literate Programming.” *Comput. J.* 27 (2): 97–111. <https://doi.org/10.1093/comjnl/27.2.97>.



# Index

esempio, [3](#)