



UNIVERSITÀ
CUSANO

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI NICCOLÒ CUSANO

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA

Corso di Laurea in Ingegneria

Tesi di Laurea

Titolo della tesi

Relatore:

Ch.mo Prof.

Giuseppe Verdi

Candidato:

Tizio Caio

Mat. IN0900xxxx

ANNO ACCADEMICO 202X/202X

Una dedica ci farà capire chi è per te importante.

Indice

1	Introduzione	3
2	Capitolo	4
2.1	paragrafo	4
2.1.1	sottoparagrafo	5
3	Capitolo	6
4	Conclusioni	8
5	Ringraziamenti	9

1

Introduzione

“I, at any rate, am convinced that [God] does not throw dice
[Jedenfalls bin ich überzeugt, daß der nicht würfelt.]”

Albert Einstein, Letter to Max Born

Lorem ipsum psus dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Curabitur quis massa velit [1]. Nulla imperdiet rutrum aliquet. Suspendisse imperdiet consequat lectus sed cursus. Nulla tortor nulla, faucibus id lacus non, ultrices tempor turpis. Praesent turpis lacus, pharetra et tortor sed, sagittis ornare turpis. Etiam sodales commodo tristique. Curabitur quis elementum nibh. Quisque id ligula quis orci aliquam sagittis. Vivamus eu tincidunt urna, at elementum lorem. Maecenas vitae urna suscipit, commodo diam sit amet, fermentum lacus. Aenean ultricies laoreet commodo. Maecenas ut aliquet lorem. Donec pulvinar ex sit amet quam viverra semper. Pellentesque vehicula, libero quis tincidunt eleifend, lacus dui feugiat lectus, vel vestibulum magna mauris eget quam. Fusce eu mi nec augue dignissim egestas.

2

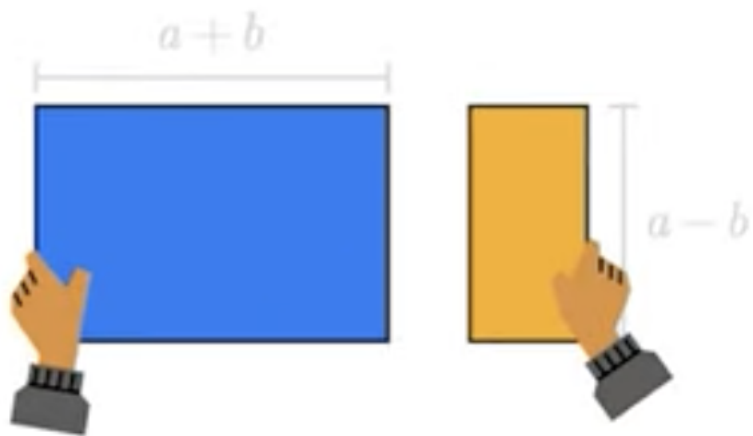
Capitolo

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Curabitur quis massa velit. Nulla imperdiet rutrum aliquet. Suspendisse imperdiet consequat lectus sed cursus. Nulla tortor nulla, faucibus id lacus non, ultrices tempor turpis. Praesent turpis lacus, pharetra et tortor sed, sagittis ornare turpis. Etiam sodales commodo tristique. Curabitur quis elementum nibh. Quisque id ligula quis orci aliquam sagittis. Vivamus eu tincidunt urna, at elementum lorem.

Maecenas vitae urna suscipit, commodo diam sit amet, fermentum lacus. Aenean ultricies laoreet commodo. Maecenas ut aliquet lorem. Donec pulvinar ex sit amet quam viverra semper. Pellentesque vehicula, libero quis tincidunt eleifend, lacus dui feugiat lectus, vel vestibulum magna mauris eget quam. Fusce eu mi nec augue dignissim egestas [2, 3, 4].

2.1 paragrafo

Aenean cursus lorem in enim finibus, facilisis mattis arcu congue. Curabitur id tortor pulvinar, hendrerit sapien quis, eleifend justo. Donec vitae viverra purus. Aenean non nulla nunc. Morbi non lorem imperdiet, bibendum risus nec, congue nunc. Nulla a ultrices lorem. Vivamus id massa in ligula semper fermentum. Maecenas sed augue mattis, vehicula odio a, interdum erat. Etiam vel tellus vulputate nisi rutrum consectetur a non ante.



$$a^2 - b^2 = \underline{(a + b)(a - b)}$$

Figura 2.1: Caption

2.1.1 sottoparagrafo

Ut fermentum tempor elit, at pharetra libero dictum facilisis. Maecenas felis nunc, mollis vel auctor eu, ultricies id urna. Donec vel lorem mollis, egestas ipsum at, fringilla massa. Aenean vestibulum odio nibh, in ultrices eros porttitor vitae. Vivamus venenatis, sem et sollicitudin commodo, urna neque cursus elit, vel feugiat lorem elit a nibh.

3

Capitolo

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Curabitur quis massa velit. Nulla imperdiet rutrum aliquet. Suspendisse imperdiet consequat lectus sed cursus. Nulla tortor nulla, faucibus id lacus non, ultrices tempor turpis. Praesent turpis lacus, pharetra et tortor sed, sagittis ornare turpis. Etiam sodales commodo tristique. Curabitur quis elementum nibh. Quisque id ligula quis orci aliquam sagittis. Vivamus eu tincidunt urna, at elementum lorem. Maecenas vitae urna suscipit, commodo diam sit amet, fermentum lacus. Aenean ultricies laoreet commodo. Maecenas ut aliquet lorem. Donec pulvinar ex sit amet quam viverra semper. Pellentesque vehicula, libero quis tincidunt eleifend, lacus dui feugiat lectus, vel vestibulum magna mauris eget quam. Fusce eu mi nec augue dignissim egestas.

Ciao	Bella
Bella	Ciao

Tabella 3.1: Caption della tabella

Aenean cursus lorem in enim finibus, facilisis mattis arcu congue. Curabitur id tortor pulvinar, hendrerit sapien quis, eleifend justo. Donec vitae viverra purus. Aenean non nulla nunc. Morbi non lorem imperdiet, bibendum risus nec, congue nunc. Nulla a ultrices lorem. Vivamus id massa in ligula semper fermentum. Maecenas sed augue mattis, vehicula odio a, interdum erat. Etiam vel tellus vulputate nisi rutrum consectetur a non ante. Ut fermentum tempor elit, at pharetra libero dictum facilisis. Maecenas felis nunc, mollis vel auctor eu, ultricies id urna. Donec vel lorem mollis, egestas ipsum at, fringilla massa. Aenean vestibulum odio nibh, in ultrices eros porttitor vitae. Vivamus venenatis, sem et sollicitudin

3. CAPITOLO

commodo, urna neque cursus elit, vel feugiat lorem elit a nibh. Come si vede in tabella 3.1.

4

Conclusioni

5

Ringraziamenti

Bibliografia

- [1] Scott Aaronson. «Technologue: Quantum Randomness». In: *American Scientist* 102.4 (2014), pp. 266–271. ISSN: 00030996. URL: <http://www.jstor.org/stable/43707814>.
- [2] Nicola Gigante. *Generatori di numeri pseudo-casuali*. 2016.
- [3] John von Neumann. «Various techniques used in connection with random digits». In: *J. Res. Nat. Bur. Stand.* (1951), 12:36–38.
- [4] Hiroshi Haramoto Makoto Matsumoto Mutsuo Saito. «Pseudorandom Number Generation: Impossibility and Compromise». In: *Journal of Universal Computer Science*, vol. 12, no. 6 (2006).