



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BRESCIA**

**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA
E INDUSTRIALE**

Corso di Laurea in Ingegneria delle Cose

Tesi di Laurea

TITOLO

Relatore:
Chiar.mo Prof. **Cognome**

Laureando:
Cognome Nome
Matricola n.
000000

Anno Accademico 2022/2023

Indice

Introduzione	2
1 Esempi	3
1.1 Esempio di tabella	3
1.2 Esempio di codice	3
A Appendice	7
A.1 Sottosezione dell'appendice	7

Introduzione

Testo di introduzione senza numero.

	fine grain- ned	facetted	featureless	smooth- facetted	facetted- oriented	large fa- ceted
fine grain- ned	15	0	0	1	0	0
facetted	0	12	0	0	0	0
featureless	0	0	1	1	0	0
smooth- facetted	0	0	0	5	0	0
facetted- oriented	0	0	0	0	13	0
large fa- ceted	0	0	0	0	0	2

Tabella 1: Esempio di una tabella normale.

1 Esempi

1.1 Esempio di tabella

Esempio di tabella normale a 1.

Esempio di tabella con tabularx a 2.

1.2 Esempio di codice

```

1 #for loop that traverses numbers from 1 to 100
2 for i in range(1,101):
3     #check if number is divisible by both 3 and 5
4     if(i%3==0 and i%5==0):
5         print("FizzBuzz")
6     #check if number is divisible by 3
7     elif(i%3 == 0):
8         print("Fizz")
9     #check if number is divisible by 5
10    elif(i%5 == 0):
11        print("Buzz")
12    #if not divisible by either of them print the i
13    else:
14        print(i)

```

Listato 1: Script Python.

Volendo si possono anche mettere note a piè di pagina¹ oppure inserire link <https://www.youtube.com/watch?v=G1IbRujko-A>.

¹Questa è una nota a piè pagina

	Community Hub	Business Hub
Collaborazione		
Navigazione download di componenti, estensioni e workflows	✓	✓
Spazio privato	✓	✓
Collaborare ai workflow	Solo spazi pubblici o pacchetto Team	✓
Accesso alla lettura per gli utenti non registrati	✓	Solo pacchetto Enterprise
Tracciamento versioni	✗	✓
Collezioni	✗	Solo pacchetto Enterprise
Automazione		
Esecuzione nell'Hub	✗	✓
Esecuzione programmata	✗	✓
Esecuzione condizionale	✗	✓
Vcores e ambiente dedicato e scalabile	✗	✓
Distribuzione		
Data Apps	✗	✓
REST API	✗	✓
Knime Edge	✗	✓

Tabella 2: Tabella con tabularx.

Elenco delle figure

Elenco delle tabelle

1	Esempio di una tabella normale.	3
2	Tabella con tabularx.	5

Elenco dei listati

1	Script Python.	3
---	------------------------	---

A Appendice

A.1 Sottosezione dell'appendice

Inserisci il contenuto dell'appendice

Riferimenti bibliografici

- [1] Arthur B Cummings, David Eftekhary e Frank G House. «The accurate determination of college students' coefficients of friction». In: *Journal of Sketchy Physics* 13.2 (2003), pp. 46–129.

Ringraziamenti

Grazie.