

Università degli Studi di Padova

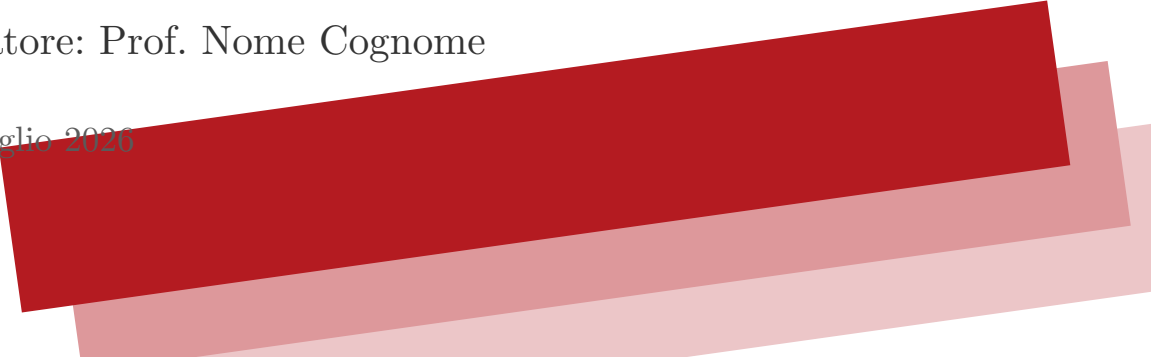
Dipartimento di Matematica «Tullio Levi-Civita»

TITOLO DELLA PRESENTAZIONE

Un sottotitolo esplicativo, se serve

Nome Cognome — Relatore: Prof. Nome Cognome

10 luglio 2020



Introduzione

Indice

Introduzione	1
Indice	2
Contesto e motivazioni	3
Layout a due colonne	4
Metodo	5
Frammento di codice	6
Tabella	7
Risultati	8
Evidenze principali	9

Contesto e motivazioni

Il problema che affrontiamo nasce da tre osservazioni principali:

- Prima osservazione, con dettaglio a supporto
- Seconda osservazione

Contesto e motivazioni

Il problema che affrontiamo nasce da tre osservazioni principali:

- Prima osservazione, con dettaglio a supporto
- Seconda osservazione
- Terza osservazione, che emerge solo dopo le prime due

Contesto e motivazioni

Il problema che affrontiamo nasce da tre osservazioni principali:

- Prima osservazione, con dettaglio a supporto
- Seconda osservazione
- Terza osservazione, che emerge solo dopo le prime due

Questo apre naturalmente alla domanda di ricerca centrale del lavoro.

Layout a due colonne

Colonna sinistra

- Punto uno
- Punto due
- Punto tre

Colonna destra

Testo di supporto, immagine o diagramma possono andare qui.

Metodo

Frammento di codice

```
def fibonacci(n: int) -> int:  
    a, b = 0, 1  
    for _ in range(n):  
        a, b = b, a + b  
    return a
```

Tabella

Metodo	Accuratezza	Tempo (s)
Baseline	0.71	12.4
Proposto	0.88	9.1

Risultati

Evidenze principali

Evidenze principali

Il metodo proposto migliora l'accuratezza del **17%** rispetto alla baseline.

Evidenze principali

Il metodo proposto migliora l'accuratezza del **17%** rispetto alla baseline.

Il guadagno è più marcato nel regime a bassi dati (< 100 campioni).

Domande?

GRAZIE PER L'ATTENZIONE

nome.cognome@studenti.unipd.it

