

Dipartimento di Matematica e Informatica

Corso di Laurea Triennale in Informatica

*Lorenzo Maria Alberto Paoria*

Titolo

Relazione Progetto Finale

Relatore: Emiliano Tramontana

Chiar.mo Prof. ---

Correlatori:

Gabriella Verga

Alessandro Midolo

Anno Accademico 2023 – 2024

# Indice

[Indice 3](#_Toc175653342)

[Introduzione 4](#_Toc175653343)

[Capitolo 1 - Metodologia 6](#_Toc175653344)

[1.1 - Titolo. 6](#_Toc175653345)

[1.1.1 - Titolo. 6](#_Toc175653346)

[1.1.2 - Titolo. 6](#_Toc175653347)

[1.2 - Titolo. 6](#_Toc175653348)

[Capitolo 2 - Risultati. 7](#_Toc175653349)

[2.1 - Titolo. 7](#_Toc175653350)

[2.2 - Titolo. 7](#_Toc175653351)

[Capitolo 3 - Conclusioni 8](#_Toc175653352)

[Riferimenti 9](#_Toc175653353)

# Introduzione

Questa tesi si propone di confrontare le risposte fornite dagli utenti di StackOverflow con quelle generate da sistemi di intelligenza artificiale avanzati, come ChatGPT, al fine di valutare la capacità di tali tecnologie nel fornire soluzioni tecniche di alta qualità. L'obiettivo principale è analizzare la pertinenza, l'accuratezza e l'efficacia delle risposte prodotte dall'AI rispetto a quelle fornite da esperti umani, per comprendere i limiti e le potenzialità delle moderne tecnologie di linguaggio naturale nel supportare la risoluzione di problemi complessi nel campo dell'informatica.

Nel seguito, verranno illustrati i contenuti dei capitoli della tesi.

* Font per i Titoli dei capitoli: Cambria 16 (Stile Titolo 1).
* Font per i Titoli dei sottocapitoli: Cambria 14 (Stile Titolo 2),
* Si prosegue con Titolo 3, ecc…
* L’utilizzo degli Stili “Titolo” permette di generare l’Indice automaticamente.
* Ogni capitolo deve terminare con una Interruzione di pagina.
* Font per il testo semplice: Calibri 12 (Stile Normale).
* Interlinea 1,5.
* Margine Sinistro 4 cm. Destro, Superiore e Inferiore 3 cm.
* Spaziatura paragrafo 12 pt dopo.
* Figure: Salvo particolari motivazioni, si suggerisce di inserire le figure “In linea con il testo” e centrate. Inoltre, bisogna aggiungere la didascalia con l’opportuno strumento in modo da numerarle automaticamente e poterle citare nel testo tramite Riferimenti incrociati. Vedere esempio.
* Bibliografia: la bibliografia va inserita come ultima sezione, dopo le conclusioni. Tutte le fonti vanno inserite con lo strumento Gestione fonti e citati con lo strumento Riferimenti. La bibliografia potrà così essere generata automaticamente. Vedere esempio.
* Si possono usare note a piè di pagina.
* Si possono inserire ringraziamenti.
* Si può essere flessibili rispetto alle regole sopraccitate.

# Metodologia

Questo è il capitolo 1. Questa è una citazione [1]

## Titolo.

Questo è un sottocapitolo del capitolo 1

### Titolo.

Questo è un sotto-sotto capitolo del capitolo 1.

### Titolo.

Questo è un altro sotto sotto capitolo del capitolo 1

## Titolo.

Questo è un altro sottocapitolo del capitolo 1.

# Risultati.

Questo è il capitolo 2.

## Titolo.

Questo è un sottocapitolo del capitolo 2.

## Titolo.

Questo è un altro sottocapitolo del capitolo 2.

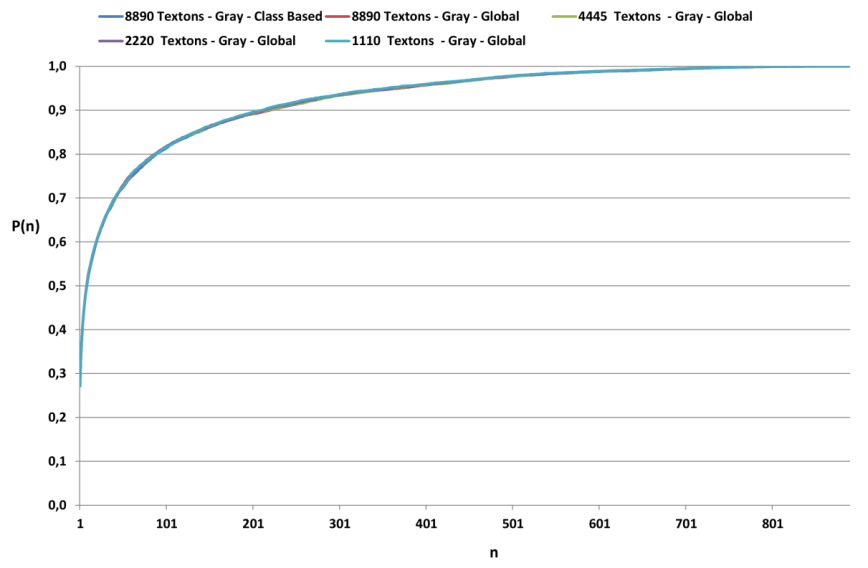


Figura 2.1 – Questa è una figura. Salvo particolari motivazioni, si suggerisce di inserire le figure “In linea con il testo” e centrate. Inoltre, bisogna aggiungere la didascalia con l’opportuno strumento in modo da numerarle automaticamente e poterle citare nel testo tramite Riferimenti incrociati.

# Conclusioni

Queste sono le conclusioni

# Riferimenti

|  |  |
| --- | --- |
| [1] | A. Andrew, «Another efficient algorithm for convex hulls in two dimensions,» *Information processing letters,* vol. 9, n. 5, pp. 216-219, 1979. |