



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO



Progetto di Intelligenza Artificiale

Studente	Matricola
Scaparra Daniele Pio	0512116260
Fasolino Pietro	0512116473
Vitulano Antonio	0512116776

Link alla repository GitHub:

<https://github.com/dscap02/EmotionsRelease>

# Indice

<b>1</b>	<b>Introduzione</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Scenario</b>	<b>3</b>
<b>3</b>	<b>Metodologia Usata</b>	<b>3</b>
<b>4</b>	<b>Obiettivi</b>	<b>4</b>
<b>5</b>	<b>Criteri di Successo</b>	<b>4</b>
<b>6</b>	<b>Metriche di Successo</b>	<b>4</b>
<b>7</b>	<b>Organizzazione Team e Ruoli</b>	<b>4</b>
<b>8</b>	<b>Analisi Costi e Benefici</b>	<b>4</b>
<b>9</b>	<b>Valutazioni dei Rischi</b>	<b>4</b>

# 1 Introduzione

Negli ultimi anni, la psicologia ha acquisito una crescente rilevanza grazie all'avanzamento della scienza e della tecnologia. Questa disciplina si sta sempre più integrando con altre aree, come il machine learning, aprendo nuove prospettive per analizzare fenomeni complessi quali emozioni e relazioni interpersonali in contesti digitali.

Il nostro progetto si propone di sfruttare algoritmi di machine learning per analizzare le dinamiche sociali all'interno di chat. In particolare, il modello che proponiamo è in grado di generare un report sull'affinità tra interlocutori, identificando, ad esempio, eventuali atteggiamenti tossici. Questo approccio innovativo coniuga psicologia e tecnologia, offrendo opportunità nel campo della comunicazione digitale e strumenti utili per migliorare rapporti personali o lavorativi.

## 2 Scenario

Antonio è un ragazzo di 16 anni, appassionato di videogiochi e programmazione. Ha un amico di lunga data, Osvaldo, con cui condivide gran parte del suo tempo. Un giorno, Antonio entra in contatto con un nuovo gruppo di amici online che condivide i suoi interessi. Questo crea un cambiamento nella dinamica tra Antonio e Osvaldo, che inizia a mostrare segni di gelosia e disprezzo per il nuovo gruppo di Antonio.

Le tensioni si riflettono anche nelle loro chat, che diventano progressivamente più tossiche. Antonio, sentendosi sempre più a disagio e confuso, decide di utilizzare il modello di machine learning "Emotions Release". Analizzando le conversazioni, il modello identifica un aumento di emozioni negative come rabbia, tristezza e disprezzo. Questo aiuta Antonio a comprendere meglio la situazione e lo spinge a confrontarsi con Osvaldo, migliorando il loro rapporto. Lo strumento si rivela quindi un utile supporto per prevenire e risolvere situazioni potenzialmente dannose<sup>1</sup>.

## 3 Metodologia Usata

Abbiamo adottato la metodologia CRISP-DM (Cross-Industry Standard Process for Data Mining), che suddivide il progetto in sei fasi principali:

1. **Business Understanding:** Comprensione degli obiettivi del progetto.
2. **Data Understanding:** Esplorazione e analisi dei dati.
3. **Data Preparation:** Preprocessing e trasformazione dei dati.
4. **Modeling:** Sviluppo e test del modello.
5. **Evaluation:** Valutazione delle performance del modello.
6. **Deployment:** Implementazione e utilizzo del modello.

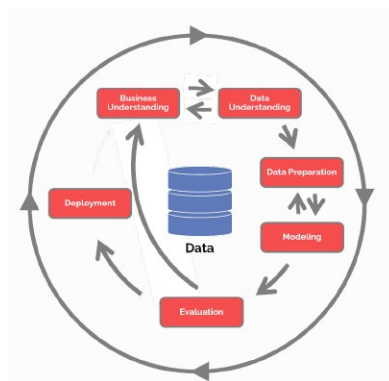


Figure 1: **Fasi della metodologia CRISP-DM.**

---

<sup>1</sup>Questo scenario è fittizio e pensato per illustrare l'applicazione del progetto.

## 4 Obiettivi

Il modello "Emotions Release" ha come obiettivo l'analisi delle emozioni dominanti nelle conversazioni digitali, fornendo un report oggettivo e imparziale. Il nome, che significa "rilascio di emozioni", sottolinea il ruolo del modello come strumento di supporto preliminare per evidenziare dinamiche tossiche e suggerire, se necessario, l'intervento di uno psicologo<sup>2</sup>.

## 5 Criteri di Successo

Il framework PEAS definisce i criteri di successo:

- **Performance:** Massimizzare la precisione nell'individuazione delle emozioni.
- **Environment:** Chat testuali con eventuali descrizioni fornite dall'utente.
- **Actuators:** Generazione di un report testuale o in formato PDF.
- **Sensors:** Analisi del testo fornito dall'utente.

## 6 Metriche di Successo

Valuteremo il modello con le seguenti metriche:

- **Recall:** Capacità di individuare correttamente le emozioni positive.
- **F1-Score:** Equilibrio tra precisione e recall in scenari complessi.

## 7 Organizzazione Team e Ruoli

Il team adotta un approccio collaborativo senza gerarchie. Ogni membro contribuisce equamente, e le decisioni vengono approvate collettivamente attraverso riunioni.

## 8 Analisi Costi e Benefici

Il progetto utilizza il dataset "GoEmotions" di Google, ricco di annotazioni emozionali, e strumenti di NLP per il preprocessing. Grazie all'uso di software community edition, il costo è ridotto al minimo, garantendo comunque risultati di qualità.

## 9 Valutazioni dei Rischi

Rischi principali:

- Ritardi nella fase di **Data Preparation**, vista la complessità del dataset.
- Scarsa qualità o adeguatezza del dataset, che potrebbe richiedere la selezione di un'alternativa.

Mitigazione:

- **Gestione dei tempi:** Piano di lavoro agile con revisioni periodiche.
- **Valutazione del dataset:** Analisi preliminare approfondita.
- **Piani di contingenza:** Selezione di dataset alternativi.

---

<sup>2</sup>Il modello non si sostituisce a professionisti qualificati, ma funge da supporto iniziale.