# Generatore Password Sicure

Mariottini, Ramazzini, Florea, Trandela, Cont, Nazih

## 1 Introduzione

#### 1.1 Descrizione

Un progetto Python generare password casuali sicure. Le password vengono create combinando lettere maiuscole, minuscole, numeri e caratteri speciali. Il programma offre funzionalità di personalizzazione, come la scelta della lunghezza e dei tipi di caratteri da includere, e fornisce una valutazione della forza delle password generate.

# 2 Guida al progetto

# 2.1 Tecnologie utilizzate

- Python 3.x
- Tkinter (per l'interfaccia grafica)
- GitHub (per la gestione del progetto e il versionamento)

## 2.2 Struttura del progetto

- /src codice sorgente
- /docs documentazione e relazione finale
- /drafts bozze e idee per la realizzazione del progetto

#### 3 Diario

## $3.1 \quad \text{Day1} - \frac{04}{12} / \frac{2024}{2024}$

- Brainstorming idee realizzazione progetto
- Divisione ruoli