

# Generatore Password Sicure

Mariottini, Ramazzini, Florea, Trandela, Cont

## 1 Introduzione

### 1.1 Descrizione

Un progetto Python per 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 Day1 - 04/12/2024

- Brainstorming idee realizzazione progetto
- Divisione ruoli