

Pietro Granda Boscarato

Sviluppatore Fullstack | Studente di Informatica

Numero: +39 328-673-9375

E-mail:boscaratopietro@gmail.com

Linkedin: [LinkedIn](#) | [GitHub](#)

Data di nascita: 29/02/2008 | Nazionalità: Brasiliiana

Profilo

Desidero diventare un **Fullstack Developer**, imparare nuove lingue di programmazione e migliorare le mie abilità in **C, C++, Java, HTML, CSS e Intelligenza Artificiale**. Sono motivato, creativo e pronto ad affrontare nuove sfide.

Istruzione

- **ERASMO DA ROTTERDAM**, Bollate MI (2022 – 2027) – Indirizzo Informatico
- Corso di Robotica (Arduino)
- Corso di Unity

Progetti

C

- **Anagrafe**: Gestione di persone con funzioni di ricerca, inserimento e salvataggio. [Vedi codice](#)
- **Tris**: Gioco del Tris sviluppato in C. [Vedi codice](#)
- **Calcolatrice con file**: Calcolatrice che salva e legge i dati tramite file esterni. [Vedi codice](#)

C++

- **Somma di due numeri**: Esempio base di operazioni aritmetiche. [Vedi codice](#)
- **Contatti**: Gestione di un elenco contatti. [Vedi codice](#)
- **Media voti**: Calcolo della media dei voti. [Vedi codice](#)
- **Pari o Dispari**: Programma per verificare numeri pari o dispari. [Vedi codice](#)

Java

- **Array**: Esempio base di array in Java. [Vedi codice](#)
- **Numero intero**: Gestione di numeri interi. [Vedi codice](#)
- **Persona**: Gestione di oggetti Persona in Java. [Vedi codice](#)

Competenze Tecniche

- C, HTML, CSS, JavaScript, Git/GitHub, Visual Studio, VS Code, Eclipse
- Python (in apprendimento), C++ (in apprendimento), Java (in apprendimento), Unity(in apprendimento), Linux/Terminal(in apprendimento)
- Word, AutoCAD, Canva, CapCut, Front-end Web, Back-end Web (in apprendimento), AI

Competenze Interpersonali

- Parlo: Italiano (alto livello), Portoghese (fluente)
- Lavoro in squadra, Leadership, Creatività, Risoluzione problemi, Comunicazione, Pianificazione, Adattabilità, Pensiero critico, Apprendimento veloce

Hobbies e Interessi

- Intelligenza Artificiale, Creazione di siti web, Sviluppo di giochi