



Alessandro Busola

Infromazioni

Data di Nascita:

12/02/2003

Luogo di nascita:

Negrar, Valpolicella, Italia

Residenza:

Via Monga 3/M, San Pietro in Cariano, Verona, Italia

Contatti

(+39) 328 945 1782

Personale:
alessandro.busola@gmail.com

Università:
alessandro.busola@studenti.unitn.it

[Alessandro Busola](#)

[ilBuso](#)

[Il mio sito](#)
(<https://ilbuso.github.io/Curriculum/>)

Lingue

Italiano Madrelingua

Inglese B2

Presentazione

Sono uno studente di Informatica prossimo alla laurea triennale, con una forte attitudine allo sviluppo end-to-end, dalla progettazione software alla pianificazione e realizzazione dell'hardware. Mi interessano in particolare i sistemi embedded, dove posso unire programmazione, elettronica e integrazione tra componenti. Nel tempo libero porto avanti progetti personali e resto aggiornato sul mondo tech; questo mi spinge spesso a studiare nuove tecnologie e approfondire strumenti utili sia per i miei progetti sia per il percorso di studi. Sono sempre motivato ad ampliare le mie competenze e ad affrontare nuove sfide.

Istruzione e formazione

2016 - 2022 | San Floriano, Verona, Italia

Liceo Scientifico Scienze Applicate - ISS Calabrese-Levi

2022 - Attuale | Trento, Italia

Corso di Laurea Triennale di Informatica - Università di Trento

Esperienza professionale

Università di Trento Trento, Italia

2024 - 2025 | Tutor universitario

Durante l'anno accademico ho svolto attività di tutoraggio per il corso universitario di Ingegneria del Software.

ISS Calabrese-Levi San Floriano, Verona, Italia

2020 - 2022 | Tutor scolastico

Durante l'anno accademico ho lavorato come tutor per studenti degli anni precedenti, principalmente in informatica teorica e programmazione.

Rigugio Dardo Erbezzo, Verona, Italia

2016 - 2022 | Cameriere

Durante le vacanze estive ho lavorato come cameriere in un rifugio dimontagna nella Lessinia

Competenze

C / C++ / Java / Rust / Bash / VHDL / NextJS / Unity - GameEngine / JSON / MySQL / MarkDown

RaspberryPi / Arduino / TI MSP

Github / Git / Docker / Linux