

Cristian Fenoglio

Data di nascita: 27/11/2003

Nazionalità: Italiana

Sesso: Maschile

CONTATTI

Via Scarrone , 13 12089 Villanova Mondovì, Italia

<u>cristianfenoglio2003@gmail.c</u> <u>om</u>

(+39) 3667095196

Instagram: cristian.fenoglio

LinkedIn: https://

www.linkedin.com/in/cristian-

fenoglio-231789236/



PRESENTAZIONE

Mi piace il problem solving, programmare e i problemi a base matematica

COMPETENZE LINGUISTICHE

LINGUA MADRE: italiano

ALTRE LINGUE:

inglese

Ascolto	Lettura	Produzione	Interazione	Scrittura
B2	B2	orale	orale	B2
		B2	B2	

COMPETENZE DIGITALI

Microsoft Office, Microsoft Word, Microsoft Excel, Outlook, Facebook, Google / Internet, E-mail and Social Media / Poster and graphical design / Ease of analyzing and solving problems / Extremely focused and analytical

PATENTE DI GUIDA

Patente di guida: A1
Patente di guida: B

SOFT SKILLS

Communication skill and team work

Durante questi anni ho partecipato spesso ad attività di gruppo. Grazie a questi progetti ho potuto sviluppare la mia capacità comunicativa e la mia flessibilità.

Smart Working

Per diversi mesi ho provato l'esperienza della scuola a distanza e ho lavorato a diversi progetti

HOBBY E INTERESSI

Matematica e storia della scienza

Ho letto diversi libri sui più grandi matematici e scienziati perché essi possono essere una importante fonte di ispirazione per costruire il futuro.

PROGETTI

20/11/2021 - 19/05/2022

ROBIN

https://github.com/ROBIN-Itis-Delpozzo

In questo progetto io e il mio team abbiamo creato un sistema di mapping tramite il rilevamento della potenza delle reti wi-fi.

Il nostro robot capiva dove si trovava grazie ad un Al (random forest)

11/04/2021 - 26/05/2021

One Two Code

https://github.com/PCTO-OneTwoCode

One Two Code è un videogame che si basa sulla lettura dei movimenti del corpo dalla fotocamera.

Il suo scopo è aiutare le persone affette da disabilità fisiche a fare esercizio fisico divertendosi.

17/03/2021 - 22/05/2021

RoboticArm-Delpozzo

https://github.com/RoboticArm-Delpozzo

Il mio gruppo ed io abbiamo creato un braccio robotico.

Le sue funzioni sono una rotazione a 360° e un riconoscimento facciale con notifica via mail

20/11/2020 - 13/06/2021

MyWay

https://github.com/MyWay-AstroPi/MyWay

Questo interessantissimo progetto è stato creato per partecipare ad una competizione internazionale.

Con un Raspberry Pi in una stazione spaziale dovevamo usare fotocamere e vari dati per fare un esperimento.

Abbiamo cercato di capire come il campo magnetico guidi gli uccelli durante le migrazioni e come le città possano interferire.

Olimpiadi di Matematica e Informatica

Ho spesso preso parte a Olimpiadi di Matematica e Informatica con buoni risultati.

VOLONTARIATO

08/05/2021 - ATTUALE

Animator

Parrocchia Villanova Mondovì

Penso che provare diverse esperienze sia molto divertente e stimolante.

Quando ho iniziato era solo un passatempo ma ora fare l'animatore è diventato qualcosa di più, un esercizio di leadership, rispetto delle regole e responsabilità.

https://www.instagram.com/parrocchie.villanovamondovi/

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".