



Chi sono

Davide Antonio Amodio

Programmatore

Skills:

Web developing

Microcontrollori

Sistemistica

Problem solving

Contatti:

+39 3895624818

wapeety@protonmail.com

CHI SONO

Informazioni personali

Il mio nome é Davide Antonio Amodio, e nella vita principalmente studio e mi dedico allo sviluppo software, allo scautismo e all'informatica in generale. Sono un aperto sostenitore dell'open-source in ogni sua forma e mi occupo anche di sicurezza in rete e privacy digitale, per questo motivo non ho un account facebook, tiktok e raramente uso instagram o whatsapp, a quest'ultimo preferisco Telegram anche se meno diffuso.

Mi piace trascorrere molto tempo nella natura, meglio se in compagnia, per questo da quando avevo 8 anni frequento gli scout.

Percorso scolastico...

... non ancora completato

Il mio primo contatto con un computer é avvenuto già in tenera età, d'altronde faccio parte di quella categoria chiamata "nativi digitali", a casa c'era il computer di mamma mentre a scuola già alle elementari usavo regolarmente il PC.

Alle medie assemblai il mio primo computer con un mio amico e poco più tardi anche quello che ancora oggi é il mio fisso e soprattutto presi quella che forse é stata la decisione più importante di tutta la mia vita, la scuola superiore. Ancora oggi frequento l'ITIS indirizzo informatico e mi appresto alla scelta universitaria.

Esperienze extra

Ho una buona conoscenza della lingua inglese e riesco a parlarlo fluentemente, ho delle basi di Francese e Spagnolo e ho intenzione di imparare Russo e Cinese.

Di seguito alcune importanti esperienze di studio extra.

- Luglio 2018 - Learning Arduino - H Farm di Treviso
- Marzo 2019 - Mobilità Erasmus, "E-Commerce for Start-Ups" - Kavala, Grecia
- Ottobre 2020 - Mobilità Erasmus, "E-Commerce for Start-Ups" - Sliven, Bulgaria
- 2020 - Progetto promosso dall'Unione Europea, "MyCommunity2020" - Potenza, Italia

Progetti e Lavori

Open Source e non...

La maggior parte di questi comprendono WEB developing e sono ancora oggi portati avanti o comunque aggiornati costantemente.

Di seguito sono scritti i link di quelli piú importanti:

- wapeety.github.io - sito web personale
- cleandroidos.com - sito web per una Custom ROM android
- github.com/KooReminderOfficial - Repository contenente tutto il codice per il progetto Erasmus
- github.com/WAPEETY/E-Bike-LED-System - Firmware per ESP32 che consente il controllo di una striscia LED tramite APP da usare come luci di posizione
- allaltezzadellasfida.it - Tema Wordpress per il sito

Daide Antonio Amadio