



CONTATTI

- +39 3703328621
- Viale dell'indipendenza
35, Modena
- mg.gualdi02@gmail.com
- www.matteo-gualdi.com
- @matteo-gualdi-31a170214

LINGUE

- Italiano (lingua madre)
- Inglese - B2

ALTRE ATTIVITA'

- Attività di volontariato con abilitazione CSI come animatore presso la parrocchia Regina Pacis di Modena (estate dal 2018 al 2021)
- Esperienza scuola lavoro con attività di volontariato presso il centro anziani di Modena est
- Vacanza studio negli Stati Uniti presso William Patterson Univeristy - NewYork

GUALDI MATTEO

PERITO INFORMATICO E TELECOMUNICAZIONI

PANORAMICA

Gualdi Matteo, anni 19 nato a Modena il 25/12/2002, residente a Modena.

Sono un ragazzo intraprendente che ama mettersi in gioco, ponendosi degli obbiettivi da raggiungere, per arrivare a un risultato concreto.

Auto munito, patente B.

COMPETENZE

WordPress

Dal 2018 - presente

- Attività saltuaria di realizzazione siti web per conto terzi basati su CMS WordPress con l'utilizzo di plugin tra cui Elementor e WpBakery per l'editing visuale del sito web.
- Implementazione del protocollo HTTPS mediante certificato SSL
- Hosting dei siti web su piattaforma Hosting Web apposita
- Gestione Domini, DNS e CloudFlare
- Google Search console

Telegram & Discord BOT

Dal 2019 - presente

- Attività saltuaria di realizzazione BOT in linguaggio Python per le piattaforme di messaggistica Telegram e Discord per conto di terzi
- Integrazione con database PostgreSQL, MySQL ed Sqlite3 per il salvataggio dei dati, delle informazioni relative al progetto e per la gestione di più utenti
- Integrazione con API esterne utilizzate per ottenere le necessarie informazioni (mediante apposite richieste)
- Copia dei contenuti inviati da una piattaforma di messaggistica all'altra

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

ITIS Enrico Fermi

Dal 2016 al 2021

- Diploma perito informatico e telecomunicazioni con punteggio 84/100
- Programmazione in linguaggio Python, C, Java
- Conoscenze HTML e JavaScript
- Ambiente Linux Bash e connessione SSH
- Sviluppo reti e conoscenze protocolli di rete, con utilizzo degli applicativi Cisco e MikroTik