



MATTEO GIORDANELLI

Tecnico Informatico

Profilo personale

Sono Matteo, nato a Milano il 21 marzo 2003. Appassionato di informatica, ho conseguito il Diploma Professionale di Tecnico Informatico a giugno 2024. A partire da ottobre 2024, ho iniziato un corso di specializzazione post-diploma (IFTS) per diventare System Administrator, con l'obiettivo di avviare una carriera come sistemista in un'azienda IT.

Lingue

- Italiano (madrelingua)
- Inglese (livello B2)

Abilità e competenze

- Riparazione notebook (display, tastiere, hdd, ram ecc...)
- Conoscenza dei concetti basilari di networking (utilizzo di Cisco Packet Tracer)
- Conoscenza basilare dei linguaggi come HTML, CSS, JavaScript e Bootstrap
- Conoscenza basilare di Arduino e C++

Istruzione e formazione

Galdus Formazione (Milano)

Certificazione tecnica superiore (IFTS) di System Administrator

ottobre 2024 - novembre 2025 (in corso)

CFP Immaginazione e Lavoro (Milano)

Diploma professionale di Tecnico Informatico

settembre 2023 - giugno 2024

Votazione: 90/100

Esperienze professionali

InfoPad S.r.l. , Milano (MI) - Stage

gennaio 2024 - marzo 2024

Durante lo stage presso InfoPad S.r.l., ho consolidato le competenze acquisite in precedenza, concentrandomi nuovamente sulla riparazione di notebook. Quest'esperienza ha contribuito al mio continuo perfezionamento nella precisione e nell'accuratezza, diventando un tecnico sempre più competente.

Global Point Service, Milano (MI) - Stage

gennaio 2023 - aprile 2023

Esperienza stage all'interno di un negozio di informatica, che mi ha permesso di imparare come riparare ogni parte di un notebook (display, tastiera, sostituzione HDD/RAM, cambio pasta termica CPU ecc...) e anche come assistere i clienti che avevano bisogno di consigli.

Syntax S.c.a.r.l. , Assago (MI) – Stage

Marzo 2021 - Maggio 2021

Supporto alla riparazione di stampanti, foto-scanner bancari e test monitor

Creazione sito web – Project Work

Febbraio 2021 - Marzo 2021

Realizzazione di un sito personale con HTML, CSS e il framework Bootstrap