#### MORRONE GUENDA

Anno di nascita : 21/09/2005 Domicilio : Rubiera(RE) 42 048

Via Emilia Ovest

Telefono: 347 053 1281
Email: guemorrone2109@gmail.com
Cittadinanza: Italiana
Sesso: F

Patente: Si (AM, B)



# Profilo professionale

Sono una persona tranquilla e capace di <u>relazionarmi</u> con gli altri.

Abituata a supportare attività di <u>volontariato</u>, come il Telefono Azzurro in passato; oggi sono operativa al Comune di Rubiera, insegnando le basi dell'informatica ai ragazzi della Scuola Primaria e Media, e all'AVIS. Sono <u>affidabile</u> e puntuale.

Mi piace <u>imparare</u> nuove nozioni e fare esperienze.

In passato ho praticato diversi <u>sport</u>, come: danza classica e moderna, nuoto, atletica, tennis, pallavolo, fitbox e adesso pratico palestra.

# Capacità e competenze

### Linguaggi di programmazione:

Linguaggi per la programmazione ad oggetti, come il C++ e Java, studio del design utilizzando Il pacchetto Adobe, elaborazione di siti utilizzando i linguaggi HTML, CSS, JavaScript, jQuery e PHP. Utilizzo poi SQL e phpMyAdmin per lavorare sui dati, la piattaforma Altervista e GitHub per lavorare online.

Conosco il mondo Arduino e Raspberry, avendo delle basi nella materia delle telecomunicazioni. Ho utilizzato stampanti in 3D.

Per finire utilizzo LibreOffice, o altri tipi di programmi, per la scrittura, le presentazioni e effettuare calcoli.

### Sistemi Operativi:

Uso diversi tipi di Sistemi Operativi e, se non ne conosco uno, sono in grado di adattarmi velocemente.

### Certificazioni:

Certificato per l'utilizzo di Linux base, ICDL Full standard e IT Security.

### Attestati:

2 attestati WEP (Economia circolante e Curriculum in Inglese), Logichiamo (Comune di Rubiera), UniParma (programmazione) e School Maker Day (competizione).

## Esperienza lavorative e professionali

#### Tutor informatico – Aprile 2022 / Febbraio 2024 - Comune di Rubiera (RE)

Ho collaborato con alcuni docenti, presso il Centro Giovani e presso la Scuola Enrico Fermi, per insegnare ai ragazzi, tra i 5 a i 14 anni, vari metodi di programmazione, come Scratch, HTML e CSS e come costruire piccoli circuiti, con Arduino e Raspberry.

# <u>Litokol Spa - Maggio 2023 / Giugno 2023 - Rubiera (RE)</u>

Ho eseguito un mese di stage all'interno dell'azienda Litokol Spa, nell'ufficio Ricerca e Sviluppo team IT, occupandomi delle problematiche comuni aziendali e agendo sul campo.

### School Maker Day (Hackaton) - Maggio 2019 / Maggio 2019 - Opificio Golinelli (BO)

Durante una competizione all'Opificio Golinelli, nella giornata dello School Maker Day (Hackaton), con il mio team abbiamo progettato da zero un elaborato adatto ai non vedenti, utile per orientarsi, vincendo così il titolo di primo posto.

## Istruzione e formazione

# Scuola secondaria di secondo grado - 2019/2024

Presso l'istituto Tecnico Informatico Blaise Bus Pascal, situato a Reggio Emilia (RE), ottenendo il diploma con un voto finale di 81/100.

## Università - 2024/attualmente

Presso Alma Mater Studiorum di Bologna (BO), nella facoltà Informatica per il management, una magistrale a ciclo unico.

**Attività extra-curricolare :** Sono stata scelta per seguire un corso, all'università di Parma, per imparare il linguaggio di programmazione Python e sviluppare un gioco con esso.

### Portfolio

All'interno di questo sito, da me fatto, potrete trovare altre informazioni più recenti e dettagliate. **Tramite il sito :** guemorr.github.io

# Competenze linguistiche

Italiano : Madrelingua Inglese : Livello scolastico (B2)