

## MORRONE GUENDA

Anno di nascita : 21/09/2005  
Domicilio : Rubiera(RE) 42048  
Via Emilia Ovest  
Telefono : 347 053 1281  
Email : [guemorrone2109@gmail.com](mailto:guemorrone2109@gmail.com)  
Cittadinanza : Italiana  
Sesso : F  
Patente : Si (AM, B)



### Profilo professionale

Sono una persona tranquilla e capace di relazionarmi con gli altri.  
Abituata a supportare attività di volontariato, 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 affidabile e puntuale.  
Mi piace imparare nuove nozioni e fare esperienze.  
In passato ho praticato diversi sport, come: danza classica e moderna, nuoto, atletica, tennis, pallavolo, fit-box 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 Altvista 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.

#### Litokol Spa – Maggio 2023 / Giugno 2023 – Rubiera (RE)

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](https://guemorr.github.io)

## Competenze linguistiche

---

Italiano : Madrelingua

Inglese : Livello scolastico (B2)