

# Marco Giobini – curriculum vitae

## Dati personali

## Istruzione

Diplomato in Meccatronica nell'anno scolastico 2020-2021 presso l'istituto Ivan Piana in Lovere (BG)

Laureando in grafica presso L'Accademia di Belle Arti Santa Giulia a Brescia

## Esperienze professionali

*2024*

Animatore presso Campo Tres in Val Paghera (BS) e promotore e coordinatore del progetto "Laboratorio di graffiti"

*2022/2024*

-Realizzazione di varie commissioni riguardanti murali e graffiti interni ed esterni presso privati  
-Partecipazioni su invito ad eventi in luoghi pubblici sponsorizzati da enti ed associazioni per la realizzazione di murali e graffiti

*2020/2024*

Realizzazione di opere di ingegno utilizzando materiali di supporto riciclati reinterpretandoli attraverso la pittura.

*2022/2023*

Animatore e promotore del progetto "Laboratorio di Graffiti" presso l'Oratorio di Gorzone (BS)

---

2021

Akron group - Via Sovere (BG)

Stage formativo:

- Lavoro in catena di montaggio (stampaggio oggetti in plastica)
- Assistenza in officina e pulizia stampi
- Macchine operatrici utilizzate: fresa manuale e CNC

2020

Promec di Ing. Bertolotti G. Battista – Via Donizetti Sovere (BG)

Stage formativo :

- Seguito progetti di carpenteria affiancato a personale specializzato (costruzione scale di sicurezza, parapetti e vari altri)
- Inserimento di particolari dei suddetti progetti in sistema Autocad
- Inserimento dati di profilati ed altri elementi meccanici in sistema Autocad
- Sistemi utilizzati: Autocad

2019

Castagna Silvio Carpenteria Meccanica - Via Sicula 34 Cividate Camuno (BS)

Stage formativo con funzioni di:

- Realizzazione di Staffette per cavi elettrici ed altri elementi meccanici di utilizzo Std
- Pulizia Macchine operatrici
- Macchine operatrici utilizzate: Tranciatrice, Trapano a colonna, Seghe a nastro, Piegatrice

## **Lingue straniere**

- Inglese livello B1

## **Conoscenze informatiche**

- Photoshop
- Illustrator
- Indesign
- Maxon cinema 4D
- Sistemi operativi Windows
- Applicativi Microsoft Office
- Autocad 2D

## **Altro**

--