



Andrea Battista

battistaandreaa@gmail.com
linkedin.com/in/battista-andrea
www.andreabattista.eu

Summary

I recently graduated from high school.
I have a strong passion for IT.
Proficient in hardware and software troubleshooting, software installation/configuration and creating minimal and dynamic websites.
Excellent problem solving and communication skills. Seeks to use skills to contribute to a dynamic organisation.



[Click here for my portfolio](#)

RELEVANT SKILLS

- Excellent knowledge of Windows operating systems
- Basic knowledge of linux kernel operating systems
- Basic knowledge of C programming
- Good knowledge of HTML and CSS

WORK EXPERIENCE



Apprentice

S.P.E. Elettronica Industriale,
manufactures onboard and standalone High Frequency Battery Chargers for Wet/Gel/AGM/Lithium traction batteries
May 2022 to June 2022 (3 weeks)

- Charger assembler
- Cable assembler

EDUCATION HISTORY



Electrical and electronics technician
diploma

Institution: IIS ARCHIMEDE

Year of Graduation: 2023

LANGUAGE SKILLS

MOTHER LANGUAGE

Italian

OTHER LANGUAGES

English - B2

French- A1



Andrea Battista

battistaandreaa@gmail.com
[linkedin.com/in/battista-andrea](https://www.linkedin.com/in/battista-andrea)
www.andreabattista.eu

Introduzione

Ho recentemente conseguito il diploma di scuola superiore. Ho una forte passione per l'informatica. Possiedo competenze nella risoluzione di problemi hardware e software su computer e smartphone, nell'installazione/configurazione di software e nella creazione di siti web minimali e dinamici. Ottime capacità di problem solving e di comunicazione. Cerco di sfruttare le mie competenze per contribuire ad un'organizzazione dinamica.



Clicca qui per [il mio portfolio](#)

COMPETENZE RILEVANTI

- Eccellente conoscenza dei sistemi operativi Windows
- Basica conoscenza dei sistemi operativi con kernel Linux
- Basica conoscenza del linguaggio C
- Buona conoscenza di HTML e CSS

ESPERIENZE DI LAVORO



Stagista

S.P.E. Elettronica Industriale,
produce caricabatterie ad alta frequenza a bordo e indipendenti per batterie da trazione Wet/Gel/AGM/Litio

Maggio 2022 to Giugno 2022 (3 settimane)

- Assemblaggio caricabatterie
- Assemblaggio cavi

EDUCAZIONE



Diploma in Istituto Tecnico Settore
Tecnologico indirizzo Elettronica ed
Elettrotecnica

Istituto: IIS ARCHIMEDE

Anno di conseguimento del diploma: 2023

LINGUE

LINGUA MADRE

Italiano

ALTRE LINGUE

Inglese - B2

Francese - A1