

MODELLO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **DE LUCA ROBERTO**
Indirizzo **Messina, Italia**
Telefono
E-mail

Nazionalità Italiana
Data di nascita 05/09/1981

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Novembre 2022 – Novembre 2022
- Nome dell'azienda e città Istituto Comprensivo La Pira
- Tipo di società/ settore di attività Scuola Statale
- Posizione lavorativa Docente esterno per il progetto formativo “Strumenti digitali per l'apprendimento delle STEM”
- Principali mansioni e responsabilità Docente di Robotica per la Didattica per i Docenti

- Date (da – a) Novembre 2022 – Novembre 2022
- Nome dell'azienda e città Istituto Comprensivo La Pira
- Tipo di società/ settore di attività Scuola Statale
- Posizione lavorativa Docente esterno per il progetto formativo “Strumenti digitali per l'apprendimento delle STEM”
- Principali mansioni e responsabilità Docente di Modellazione tridimensionale e stampa 3D per gli alunni della scuola Secondaria

- Date (da – a) Settembre 2022 – Ottobre 2022
- Nome dell'azienda e città Istituto Superiore Antonello
- Tipo di società/ settore di attività Scuola Statale
- Posizione lavorativa Docente esterno per La didattica STEM: disegnare e produrre oggetti con le tecnologie digitali Modellazione 3d e stampa 3d.
- Principali mansioni e responsabilità Docente di Modellazione tridimensionale e stampa 3D per i Docenti

- Date (da – a) Aprile 2022 – Maggio 2022
- Nome dell'azienda e città Istituto Comprensivo Catalfamo
- Tipo di società/ settore di attività Scuola Statale
- Posizione lavorativa Docente esterno per il progetto formativo “Tinkercad, Modellazione CAD e Stampa 3D”
- Principali mansioni e responsabilità Docente di Modellazione tridimensionale e stampa 3D per gli alunni della scuola Secondaria

- Date (da – a) Aprile 2022 – Maggio 2022

- Nome dell'azienda e città Istituto Comprensivo Catalfamo
- Tipo di società/ settore di attività Scuola Statale
- Posizione lavorativa Docente esterno per il progetto PON "Tinkercad, Modellazione CAD e Stampa 3D"
- Principali mansioni e responsabilità Docente di Modellazione tridimensionale e stampa 3D per gli alunni della scuola Primaria
- Date (da – a) Marzo 2022 – Aprile 2022
- Nome dell'azienda e città Istituto Comprensivo La Pira
- Tipo di società/ settore di attività Scuola Statale
- Posizione lavorativa Docente esterno per il progetto Pon LOGICAMENTE CREATIVI"Progettiamo con tinkercad e produciamo oggetti in 3d"
- Principali mansioni e responsabilità Docente di Modellazione tridimensionale e stampa 3D per gli alunni della scuola Secondaria
- Date (da – a) Novembre 2019 – Dicembre 2019
- Nome dell'azienda e città Istituto Comprensivo Albino Luciani
- Tipo di società/ settore di attività Scuola Statale
- Posizione lavorativa Docente esterno per il progetto PON "App..rendo e mi diverto"
- Principali mansioni e responsabilità Docente di robotica per la programmazione a blocchi, presentazione prodotto finale in evento aperto al pubblico.
- Date (da – a) Febbraio 2019 – Marzo 2019
- Nome dell'azienda e città Istituto Comprensivo Albino Luciani – Messina
- Tipo di società/ settore di attività Scuola Statale
- Posizione lavorativa Docente Esterno per il progetto STEM (seconda annualità)
- Principali mansioni e responsabilità Docente per le realizzazione delle parti meccaniche, programmazione Arduino, documentazione e pubblicazione del progetto e organizzazione della presentazione al pubblico.
- Date (da – a) Novembre 2018 – Gennaio 2019
- Nome dell'azienda e città Istituto Comprensivo Albino Luciani – Messina
- Tipo di società/ settore di attività Scuola Statale
- Posizione lavorativa Docente Esterno per il progetto STEM (prima annualità)
- Principali mansioni e responsabilità Docente per le attività laboratoriali di progettazione CAD ed Elettronica.
- Date (da – a) Novembre 2017
- Nome dell'azienda e città Istituto Comprensivo Albino Luciani – Messina
- Tipo di società/ settore di attività Scuola Statale
- Posizione lavorativa Docente Esterno per il progetto STEM
- Principali mansioni e responsabilità Docente e organizzatore delle attività laboratoriali.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (dal – al o attualmente se si tratta del proprio impiego corrente) Dal 2003 al 2006
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Messina – Facoltà di Scienze della Formazione Corso di “Tecnologia della Istruzione e della Comunicazione”
- Principali studi / abilità professionali oggetto dello studio Pedagogia, Disturbi dell’apprendimento, Tecnologie informatiche della formazione. Qualifica o certificato conseguita Laura di primo livello in “Operatore Cultura della Multimedialità” , voto: 110 e Lode
- Date (dal – al o attualmente se si tratta del proprio impiego corrente) 12-16 Giugno 2016
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Associazione Culturale Fab Lab Messina
- Principali studi / abilità professionali oggetto dello studio Draftsight – software di progettazione CAD
-

- Date (dal – al o attualmente se si tratta del proprio impiego corrente) 20-23 Maggio 2015
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Associazione Culturale Fab Lab Messina
- Principali studi / abilità professionali oggetto dello studio Raspberry Pi – programmazione con Python
- Date (dal – al o attualmente se si tratta del proprio impiego corrente) 10-14 Marzo 2015
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Associazione Culturale Fab Lab Messina
- Principali studi / abilità professionali oggetto dello studio Operatore al Taglio Laser con macchine a controllo software Rd-Works

Associazione Culturale Fab Lab Messina

Operatore al Taglio Laser con macchine a controllo software Rd-Works

Maturate nel corso della vita e della propria esperienza lavorativa, anche se non supportata da attestati o da certificati ufficiali .

MADRELINGUA Italiana
ALTRE LINGUE

Inglese

- Capacità di lettura Eccellente
- Capacità di scrittura Buono
- Capacità di espressione orale Buono

Spagnolo

- Capacità di lettura Eccellente
- Capacità di scrittura Buono
- Capacità di espressione orale Eccellente

**CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI**

*Mettere in evidenza la propria
propensione ai rapporti
interpersonali, soprattutto per
posizioni che richiedono il lavoro in
team o l'interazione con la clientela o
partner aziendali.*

Comprovata e pluriennale attività di responsabile per le attività dell'Associazione Fab Lab Messina in qualità di responsabile e organizzatore delle attività di gruppo.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE**

*Esplicitare le capacità
acquisite nell'eventuale
coordinamento di altre persone o
se incaricato di gestire progetti in
contesti aziendali complessi e
articolati.*

Comprovata e pluriennale attività di responsabile per le attività dell'Associazione Fab Lab Messina in qualità di responsabile e organizzatore delle attività di gruppo.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

di sistemi di sviluppo elettronici quali Arduino e Raspberry Pi.

Responsabile del funzionamento e della formazione dei macchinari presenti al Fab Lab Messina compreso, tra gli altri, il taglio laser. Avanzate competenze in elettronica e programmazione

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

Eventuale conoscenza di specifici macchinari o tecniche particolari, anche in ambito informatico/gestionali.

ALLEGATI

Conoscenza avanzata del sistema informatico del Raspberry PI e della gestione dei suoi GPIO tramite la programmazione Python. Avanzate competenze elettroniche.

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

(se inerenti alla professione ricercata)

Eventuali abilità in ambito musica, scrittura, grafica, disegno ecc.

Avanzate competenze del disegno Cad per la realizzazione con taglio Laser e la stampa 3 D.

Tutor in 16 workshop svolti all'interno delle attività istituzionali del Fab Lab

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Eventuali altre competenze che si vogliono mettere in risalto anche se non strettamente collegate con la posizione ricercata.

B,D

PATENTE O PATENTI

-Prodotta documentazione di 3 progetti sviluppati all'interno del Fab Lab e pubblicati sul sito istituzionale dell'Associazione.

ULTERIORI INFORMAZIONI

-Realizzazione, montaggio e pubblicazione del del corso "Learning Group di Kicad" pubblicato sul canale Youtube del Fab Lab Messina.

-Realizzazione delle Slides di 4 Corsi tenutesi al Fab Lab (Laser Cutting, Arduino, Stampa 3 D, Kicad)

-Realizzazione del materia didattico informatico per il progetto STEM 2017 presso IC Albino Luciani Messina

[Se presenti elencare qui gli allegati inviati.]

Autorizzo al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03

