

Assunta Teducchi

DATA DI NASCITA:
08/07/1979

CONTATTI

Nazionalità: Italiana

Sesso: Femminile



[REDACTED]
[REDACTED]



[REDACTED]



[REDACTED]

ESPERIENZA LAVORATIVA

01/09/2019 - ATTUALE - Cetraro (CS), Italia

Docente di Tecnologia

Istituto Comprensivo di Cetraro (CS)

- con incarico di Animatore Digitale per il triennio 2019-2022

Marzo 2022 - Cetraro (CS), Italia

Progettista nell'ambito del Programma Operativo Nazionale

Istituto Comprensivo di Cetraro (CS)

Progetto: "Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici"

Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020.

Asse II - Infrastrutture per l'istruzione - Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) - REACT EU
Asse V - Priorità d'investimento: 13i - (FESR) "Promuovere il superamento degli effetti della crisi nel contesto della pandemia di COVID-19 e delle sue conseguenze sociali e preparare una ripresa verde, digitale e resiliente dell'economia" - Obiettivo specifico 13.1: Facilitare una ripresa verde, digitale e resiliente dell'economia - Azione 13.1.1 "Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici" - Avviso pubblico prot. n. 20480 del 20 luglio 2021 per la realizzazione di reti locali, cablate e wireless, nelle scuole.

Marzo 2022 - Cetraro (CS), Italia

Progettista nell'ambito del Piano Nazionale Scuola Digitale (PNSD)

Istituto Comprensivo di Cetraro (CS)

Progetto: "Spazi e strumenti digitali per le STEM"

Missione 4, Componente 1, Investimento 3.2, del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, relativa a "Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori"

Marzo 2022 - Cetraro (CS), Italia

Progettista nell'ambito del Programma Operativo Nazionale

Istituto Comprensivo di Cetraro (CS)

Progetto: "Scuola 4.0: scuole innovative"

Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020. Asse II - Infrastrutture per l'istruzione - Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) - REACT EU

Asse V - Priorità d'investimento: 13i - (FESR) "Promuovere il superamento degli effetti della crisi nel contesto della pandemia di COVID-19 e delle sue conseguenze sociali e preparare una ripresa verde, digitale e resiliente dell'economia" - Obiettivo specifico 13.1: Facilitare una ripresa verde, digitale e resiliente dell'economia - Azione 13.1.2 "Digital Board: trasformazione digitale nella didattica e nell'organizzazione" - Avviso pubblico prot. n. 28966 del 6 settembre 2021 per la trasformazione digitale nella didattica e nell'organizzazione.

Dal 01/09/2018 al 31/08/2019 - Malvito (CS), Italia

● **Docente di Tecnologia**

Istituto Comprensivo Malvito (CS)

Dal 01/09/2017 al 31/08/2018 - Bologna (BO), Italia

● **Docente di Tecnologia**

Istituto Comprensivo IC 15 Bologna

- con incarico di Animatore Digitale

Dal 01/09/2016 al 31/08/2017 - Serramazzoni (MO), Italia

● **Docente di Tecnologia**

Istituto Comprensivo Serramazzoni (MO)

- con incarico di responsabile del sito web dell'Istituto Scolastico

Da settembre 2007 ad agosto 2016 - Bologna (BO), Italia

● **Analista numerico CAE**

Magneti Marelli

Analista CAE (*Computer Aided Engineering*) con codici di calcolo ad elementi finiti in ambito Ricerca e Sviluppo per il settore automotive.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Luglio 2022 (25 ore) - Cetraro (CS), Italia

● **Compiti autentici e di realtà con il digitale**

La Scuola SEI Academy

-Innovazione didattica e didattica digitale

-Didattica per competenze e competenze trasversali

Giugno 2022 (25 ore) - Cetraro (CS), Italia

● **A Scuola di Open Coesione - Formazione Scuole Medie**

A Scuola di OpenCoesione - Dipartimento Politiche di Coesione - Presidenza del Consiglio dei Ministri

-Cittadinanza e Legalità

-Innovazione didattica e didattica digitale

-Sviluppo della cultura digitale e educazione ai media

Dicembre 2021 (25 ore) - Cetraro (CS), Italia

Progettiamo insieme una didattica innovativa ed efficace

Casa Editrice La Tecnica della Scuola

- Bisogni individuali e sociali dello studente
- Gli apprendimenti
- Metodologie e attività laboratoriali

Giugno 2021 (25 ore) - Cetraro (CS), Italia

Didattica a distanza e classi virtuali: strumenti, metodologie, valutazione

Eurosofia

- Innovazione didattica e didattica digitale
- Metodologie e attività laboratoriali

Ottobre 2020 (25 ore) - Cetraro (CS), Italia

IoT in education - We are the makers Summer School

IC Santa Margherita Ligure - GEIC80600L

- Didattica e Metodologie
- Didattica per competenze e competenze trasversali
- Innovazione didattica e didattica digitale
- Sviluppo della cultura digitale e educazione ai media

02/03/2018 - 20/04/2018 - Bologna, Italia

Arduino a scuola per la didattica delle scienze

Fondazione Golinelli

- Innovazione didattica e didattica digitale
- Didattica per competenze e competenze trasversali
- Metodologie e attività laboratoriali
- Sviluppo della cultura digitale e educazione ai media

02/10/2017 - 27/10/2017

Creatività digitale e apprendimento

Formazione Zanichelli in rete

- Conoscere tecniche per stimolare la creatività (brainstorming, liste di attribuzione, mappe mentali, ecc.)
- Usare strumenti digitali per elaborare mappe e visualizzazioni grafiche in ottica creativa
- Usare gli ambienti di produzione digitale online per compiti di realtà
- Saper usare ed elaborare in modo personale una rubrica di valutazione delle competenze

Corso PON "TEAM 1" Soluzioni per la didattica digitale integrata

Codice Progetto 10.8.4.A1-FSEPON_EM-2016-14 (18 ore)

14/07/2015 - Modena, Italia

TFA - Tirocinio Formativo Attivo in Tecnologia Meccanica e Applicazioni (A020)

Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

28/03/2015 - Modena, Italia

Master Universitario di II Livello in "Modelli di organizzazione, formazione e valutazione dei rischi"

Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

21/05/2007 - Arcavacata di Rende (CS), Italia

Laurea Quinquennale (V.O.) in Ingegneria Meccanica

Università della Calabria

Cetraro (CS), Italia

Maturità Classica

Liceo Ginnasio Statale

COMPETENZE LINGUISTICHE

LINGUA MADRE: italiano

Inglese

Ascolto
B2

Lettura
B2

Produzione orale
B2

Interazione orale
B2

Scrittura
B2

COMPETENZE ORGANIZZATIVE

● Competenze organizzative

- buone competenze organizzative durante la mia esperienza di animatore digitale presso IC15 Bologna e responsabile del sito internet scolastico presso IC Serramazzoni (MO)

COMPETENZE COMUNICATIVE E INTERPERSONALI.

● Competenze comunicative e interpersonali.

- buone competenze comunicative acquisite durante il corso di abilitazione al ruolo di "Formatore per la sicurezza" nell'ambito del master universitario di II livello in Safety Management

COMPETENZE PROFESSIONALI

● Competenze professionali

- possesso del modulo C per RSPP (D. Lgs. 81/2008)
- ottima conoscenza di codici di simulazione mono e tridimensionali di calcolo ingegneristici agli elementi finiti (Ansys; GT-Power; Amesim; CFX)
- buona conoscenza dei codici di disegno assistito dal calcolatore (UG-NX; Catia; Pro-e; SpaceClaim)
- buona conoscenza Wordpress
- buona conoscenza di applicativi per la robotica didattica (Arduino; mBot; Lego WeDo)

06/04/2009 - ATTUALE

● Iscrizione Ordine degli Ingegneri di Cosenza

Iscritta nella Sezione A dell'Albo degli Ingegneri di Cosenza
Settori Civile e Ambientale, Industriale e dell'informazione
al n.5060