

Full Steam Ahead

Percorso Formativo (Polo Didattica digitale - Tropea - VVIS00200C)

- ID percorso

256636

- Tipologia di svolgimento

Blended

- Data inizio

13/06/2024

- Data di conclusione

20/06/2024

- Durata (in ore)

10

- Numero posti

30

- Luogo di svolgimento

I.C. "Marvasi -Vizzone" plesso Marvasi, Piazza Duomo, 8 89025 Rosarno (RC)

- Descrizione

Il percorso formativo offre un'esperienza pratica e collaborativa basata sulla metodologia della didattica a stazioni e sul Cooperative Learning. Attraverso stazioni di apprendimento interattive si esploreranno i concetti di circuiti elettrici e della realtà aumentata e virtuale. Questo approccio favorirà l'interazione tra partecipanti, promuovendo lo scambio di conoscenze e l'apprendimento reciproco mentre si lavora verso il raggiungimento degli obiettivi formativi prefissati.

- Regioni destinatarie della formazione

CALABRIA

- Tipologia scuola

Scuola dell'infanzia, Scuola primaria, Scuola secondaria I grado

- Macro argomento
-

Transizione digitale

- Destinatari
-

Docenti

- Area DigCompEdu
-

3. Pratiche di insegnamento e apprendimento

5. Valorizzazione delle potenzialita' degli studenti

- Livello di ingresso
-

A2. Esploratore/Base/Conosce e ne fa un uso di base

- Programma
-

Programma: 10 ore totali (6 ore in presenza, 4 ore asincrone online)

- Fase in presenza (giornata del 13 giugno, 6 ore)

Mattina (10:00 - 13:00) - Introduzione al programma formativo. Circuiti Elettrici:

Costruzione di progetti interattivi con la metodologia della didattica a stazione.

Pomeriggio (14:00 - 17:00) - Realtà Aumentata e Virtuale per la didattica, dall'utilizzo alla creazione.

- Fase online asincrona:

- Autoformazione: 2 ore.

- Restituzione finale: 2 ore.

- Formatore/i
-

ANNA RITA BISOGNI

- Data inizio iscrizioni
-

21/05/2024

- Data fine iscrizioni
-

11/06/2024
