

Cambridge International School

LICEO SCIENTIFICO STATALE "VITO VOLTERRA" Fabriano



Sede centrale: Via Rinalda Pavoni 14, 60044 FABRIANO (AN), Tel. 07325775 Sez. staccata: Piazza Dante 1, 60041 SASSOFERRATO (AN), Tel. 0732959205









Polo STEAM - Fabriano

Pensiero computazionale, programmazione e robotica educativa #1 scuola infanzia e primaria

Titolo Percorso



Pensiero computazionale, programmazione e robotica educativa #1 scuola infanzia e primaria

Codice ID: 98162

Tipologia: Blended

Data inizio 09/01/2023

Data di conclusione 11/03/2023

Durata (in ore) 25 (17 on line – 8 in presenza a Fabriano)

Numero posti 25

Il corso ha lo scopo di fornire al docente alcune delle competenze necessarie per gestire un percorso di robotica educativa in aula. La robotica educativa e il coding rappresentano un approccio all'insegnamento che si basa sull'uso consapevole e creativo dei concetti e degli strumenti robotici, legati al mondo delle Tecnologie dell'Informazione e della Comunicazione (TIC) a scuola. L'introduzione di questo approccio ha dimostrato di potenziare varie abilità e competenze degli studenti, tra cui il pensiero computazionale, la collaborazione e la propensione a impegnarsi in materie STEM. Gli argomenti del corso si

Descrizione

soffermeranno sugli aspetti teorici e pratici che mirano a porre l'allievo al centro del processo di insegnamento-apprendimento, a sviluppare il pensiero computazionale e promuovere un nuovo ruolo del docente per una didattica innovativa e inclusiva.

Regioni destinatarie della formazione

Programma

INTERO TERRITORIO NAZIONALE

Tipologia scuola Scuola infanzia e primaria

Macro argomento Didattica digitale

Destinatari Docenti

2. Risorse digitali

Area DigCompEdu 3. Pratiche di insegnamento e apprendimento

6. Favorire lo sviluppo delle competenze digitali degli studenti

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

Date e orari:

Lezione 1: 09/01/2023 dalle 16.30 alle 18.30 Lezione 2: 16/01/2023 dalle 16.30 alle 18.30 Lezione 3: 23/01/2023 dalle 16.30 alle 18.30 Lezione 4: 30/01/2023 dalle 16.30 alle 18.30 Lezione 5: 06/02/2023 dalle 16.30 alle 18.30

Lezione 6: 13/02/2023 dalle 16.30 alle 18.30 Lezione 7: 20/02/2023 dalle 16.30 alle 18.30

Lezione 8: 27/02/2023 dalle 16.30 alle 19.30 (di cui 1 in modalità asincrona) Lezione 9: 10/03/2023 dalle 14.30 alle 18.30 (da svolgersi in presenza a Fabriano) Lezione 10: 11/03/2023 dalle 09.00 alle 13.00 (da svolgersi in presenza a Fabriano)

Relatori FORMATORE: LAURA SCREPANTI TUTOR DIDATTICO: DANIELA MINELLI

Data inizio iscrizioni 07/11/2022

Data fine iscrizioni 20/12/2022

Per iscriversi ai percorsi formativi è necessario accedere all'area riservata di scuola futura https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/didattica-digitale