

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 #15 scuola infanzia e primaria

**Titolo Percorso** 



Pensiero computazionale, programmazione e robotica educativa #15 scuola infanzia e primaria

Codice ID: 72014

Tipologia: Blended

**Data inizio** 07/09/2022

Data di conclusione 15/10/2022

**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: 07/09/2022 dalle 16.00 alle 18.00 Lezione 2: 09/09/2022 dalle 16.00 alle 18.00 Lezione 3: 14/09/2022 dalle 16.00 alle 18.00 Lezione 4: 16/09/2022 dalle 16.00 alle 18.00 Lezione 5: 21/09/2022 dalle 16.00 alle 18.00

Lezione 5: 21/09/2022 dalle 16.00 alle 18.00 Lezione 6: 23/09/2022 dalle 16.00 alle 18.00 Lezione 7: 28/09/2022 dalle 16.00 alle 18.00

Lezione 8: 30/09/2022 dalle 16.00 alle 19.00 (di cui 1 in modalità asincrona Lezione 9: 14/10/2022 dalle 14.30 alle 18.30 (da svolgersi in presenza a Fabriano) Lezione 10:15/10/2022 dalle 08.30 alle 12.30 (da svolgersi in presenza a Fabriano)

Relatori FORMATORE: DAVID SCARADOZZI

TUTOR DIDATTICO: VERONICA BARTOLUCCI

Data inizio iscrizioni 22/03/2022

Data fine iscrizioni 06/09/2022

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