



Cambridge Assessment
International Education
Cambridge International School

LICEO SCIENTIFICO STATALE "VITO VOLTERRA" Fabiano

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



LM Liceo matematico
Liceo Volterra Fabiano



Unione Europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA



Polo STEAM – Fabiano

Inclusione e personalizzazione nell'insegnamento delle STEAM #13 scuola
infanzia e primaria

Titolo Percorso



Inclusione e personalizzazione nell'insegnamento delle STEAM
#13 scuola infanzia e primaria

Codice ID:

76008

Tipologia:

Blended

Data inizio

27/04/2022

Data di conclusione

25/06/2022

Durata (in ore)

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

Numero posti

25

Descrizione

Le tecnologie digitali e le STEAM per creare percorsi personalizzati ed inclusivi trasversali a tutte le discipline, Robotica Educativa e utilizzo dei robot per rendere più efficace, personale ed inclusivo l'apprendimento per la scuola Primaria e dell'Infanzia

Regioni destinatarie della formazione

INTERO TERRITORIO NAZIONALE

Tipologia scuola

Scuola infanzia e primaria

Codice Fiscale 81003050424
Cod. Min.: ANPS05000Q
codice univoco ufficio: UF3CGO

anps05000q@pec.istruzione.it
anps05000q@istruzione.it
www.liceoscientificofabriano.it

Macro argomento	Didattica digitale
Destinatari	Docenti
Area DigCompEdu	2. Risorse digitali 3. Pratiche di insegnamento e apprendimento 6. Favorire lo sviluppo delle competenze digitali degli studenti
Livello di ingresso	A1 Novizio/Base/Conosce e utilizza in modo elementare
Programma	Date e orari: Lezione 1: 27/04/2022 dalle 16.30 alle 18.30 Lezione 2: 04/05/2022 dalle 16.30 alle 18.30 Lezione 3: 11/05/2022 dalle 16.30 alle 18.30 Lezione 4: 18/05/2022 dalle 16.30 alle 18.30 Lezione 5: 25/05/2022 dalle 16.30 alle 18.30 Lezione 6: 01/06/2022 dalle 16.30 alle 18.30 Lezione 7: 08/06/2022 dalle 16.30 alle 18.30 Lezione 8: 15/06/2022 dalle 16.30 alle 19.30 (di cui 1 in modalità asincrona) Lezione 9: 24/06/2022 dalle 14:30 alle 18:30 (da svolgersi in presenza a Fabriano) Lezione 10: 25/06/2022 dalle 08.30 alle 12.30 (da svolgersi in presenza a Fabriano)
Relatori	FORMATORE: FRANCESCO ZOINO TUTOR DIDATTICO: PAOLO GUARINO
Data inizio iscrizioni	22/03/2022
Data fine iscrizioni	26/04/2022

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