



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 – Fabriano

Insegnare le STEAM in chiave interdisciplinare #11 scuola infanzia e primaria

Titolo Percorso



Insegnare le STEAM in chiave interdisciplinare #11 scuola infanzia e primaria

Codice ID:

76006

Tipologia:

Blended

Data inizio

08/04/2022

Data di conclusione

11/06/2022

Durata (in ore)

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

Numero posti

25

Descrizione

L'apprendimento STEAM: nascita, framework, approccio. Il tinkering in pratica. Progettare e valutare con il tinkering per le STEAM. Le mani come strumento per apprendere: il tinkering nella scuola dell'infanzia e nella scuola primaria – il corso permetterà ai docenti di conoscere il tinkering come metodologia preferenziale per lavorare con le STEAM in classe. Inoltre i docenti verranno guidati un in percorso pratico e laboratoriale di coding e robotica creativa.

Regioni destinatarie della formazione

INTERO TERRITORIO NAZIONALE



Tipologia scuola	Scuola infanzia e primaria
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: 08/04/2022 dalle 17:00 alle 19.00 Lezione 2: 11/04/2022 dalle 17:00 alle 19.00 Lezione 3: 15/04/2022 dalle 11:00 alle 13.00 Lezione 4: 20/04/2022 dalle 17:00 alle 19.00 Lezione 5: 27/04/2022 dalle 17:00 alle 19.00 Lezione 6: 30/04/2022 dalle 11:00 alle 13.00 Lezione 7: 07/05/2022 dalle 11:00 alle 13.00 Lezione 8: 16/05/2022 dalle 17:00 alle 20.00 (di cui 1 in modalità asincrona) Lezione 9: 10/06/2022 dalle 14:30 alle 18.30 (da svolgersi in presenza a Fabriano) Lezione 10: 11/06/2022 dalle 09:00 alle 13:00 (da svolgersi in presenza a Fabriano)
Relatori	FORMATORE: DEBORA CARMELA NIUTTA, ROBERTO FALOPPI TUTOR DIDATTICO: EDOARDO MERLINI
Data inizio iscrizioni	22/03/2022
Data fine iscrizioni	07/04/2022

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