

FUTURA LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Polo Transizione Digitale Fabriano

Insegnare le STEM: Le piattaforme per il coding nella scuola primaria #57

Titolo Percorso



Insegnare le STEM: Le piattaforme per il coding nella scuola primaria #57

Codice ID:

242311

Tipologia:

On line

Data inizio

08/04/2024

Data di conclusione

13/05/2024

Durata (in ore)

20 (di cui 15 ore sincrone e n. 5 ore asincrona in autoformazione)

Numero posti

30

Descrizione

Il corso sarà calibrato per soddisfare le esigenze della scuola primaria, ma gli argomenti trattati possono essere utili anche nei cicli scolastici successivi in cui si voglia sviluppare l'utilizzo del coding per l'apprendimento del pensiero computazionale. Verranno introdotte ed utilizzate le principali piattaforme online gratuite per l'insegnamento dei principi del coding. Il corso sarà prettamente laboratoriale, utilizzando le piattaforme per provare le attività, gestire una classe virtuale e assegnare attività agli studenti.

**Regioni destinatarie
della formazione**

INTERO TERRITORIO NAZIONALE

Tipologia scuola	Scuola primaria, secondaria di primo e secondo grado
Macro argomento	Transizione digitale
Destinatari	Docenti
Area DigCompEdu	1. Coinvolgimento e valorizzazione professionale 2. Risorse digitali 3. Pratiche di insegnamento e apprendimento
Livello di ingresso	A2 Esploratore/Base/Conosce e ne fa uso di base
Programma	Incontri online su piattaforma cloud dedicata: Lezione 1: 08.04.2024 dalle ore 16,30 alle ore 19,30 Lezione 2: 15.04.2024 dalle ore 16,30 alle ore 19,30 Lezione 3: 22.04.2024 dalle ore 16,30 alle ore 19,30 Lezione 4: 29.04.2024 dalle ore 16,30 alle ore 19,30 Lezione 5: 06.05.2024 dalle ore 16,30 alle ore 19,30 5 ore di formazione asincrona
Relatori	Canesi Andrea
Data inizio iscrizioni	04/03/2024
Data fine iscrizioni	03/04/2024

Per iscriversi ai percorsi formativi è necessario accedere all'area riservata di scuola futura
