

FUTURA LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Polo Transizione Digitale Fabriano

Ambienti di apprendimento innovativi: progettazione, organizzazione e gestione nelle scuole secondarie #13

Titolo Percorso



Ambienti di apprendimento innovativi: progettazione, organizzazione e gestione nelle scuole secondarie #13

Codice ID:

146245

Tipologia:

On line (20 ore di cui n. 12 sincrone, n. 3 asincrone e n. 5 project work)

Data inizio

20/09/2023

Data di conclusione

30/10/2023

Durata (in ore)

20

Numero posti

30

Descrizione

Il percorso mira a formare docenti di scuola secondaria di I e II grado sulla progettazione, sulla gestione didattica e tecnica, sulla organizzazione e l'utilizzo delle tecnologie digitali nei processi di apprendimento-insegnamento e delle metodologie didattiche innovative all'interno di spazi di apprendimento appositamente attrezzati.

In particolare si offriranno indicazioni operative e riflessioni metodologiche adatte alla scuola secondaria con lo scopo di progettare attività didattiche innovative negli ambienti digitali integrati previsti dall'investimento 3.2 del PNRR: "Scuola 4.0 – scuole innovative, nuove aule didattiche e laboratori" con l'obiettivo di rigenerare la scuola partendo dagli spazi di apprendimento.

OBIETTIVI: Imparare a gestire ed utilizzare gli ambienti 4.0 e le migliori app per creare attività didattiche, collaborative e laboratoriali efficaci per il raggiungimento degli obiettivi di apprendimento ed il successo formativo.

Argomenti:

Lezione 1: Creare un ambiente di apprendimento efficacemente integrato fra spazi in rete ed in presenza: gli spazi 4.0 per le scuole secondarie

Lezione 2: Metodologie di didattica attiva per coinvolgere gli studenti preadolescenti e adolescenti nell'ambiente integrato 4.0

Lezione 3: Gestione didattica e tecnica delle aule 4.0

Lezione 4: Rigenerazione della didattica: progettazione rinnovata dell'approccio didattico e dell'organizzazione curricolare ed extracurricolare per la realizzazione della transizione digitale dei nuovi ambienti di apprendimento 4.0

Lezione 5: Metodologie di didattica attiva ed esempi di Future Labs

Lezione 6: Progettazione finale per la scuola secondaria di I e II grado e debriefing

Regioni destinatarie della formazione

INTERO TERRITORIO NAZIONALE

Tipologia scuola

Secondaria di primo e secondo grado

Macro argomento

Transizione digitale

Destinatari

Docenti

Area DigCompEdu

2 – Risorse digitali

3 – Pratiche di insegnamento e di apprendimento

4 - Valutazione dell'apprendimento

Livello di ingresso

A1 Novizio/Base/Conosce e utilizza in modo elementare

Programma

Lezione 1: 20 settembre 2023 dalle ore 14.30 alle ore 16.30

Lezione 2: 27 settembre 2023 dalle ore 14.30 alle ore 16.30

Lezione 3: 4 ottobre 2023 dalle ore 14.30 alle ore 16.30

Lezione 4: 11 ottobre 2023 dalle ore 14.30 alle ore 16.30

Lezione 5: 18 ottobre 2023 dalle ore 14.30 alle ore 16.30

Lezione 6: 25 ottobre 2023 dalle ore 14.30 alle ore 16.30

n. 3 ore asincrone – n. 5 ore project work

Relatori

Flavia Giannoli

Data inizio iscrizioni

11/09/2023

Data fine iscrizioni

19/09/2023

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