

FUTURA LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Polo Transizione Digitale Fabiano

Apprendimento Attivo in Spazi Flessibili: Metodologie Avanzate #53

Titolo Percorso



Apprendimento Attivo in Spazi Flessibili: Metodologie Avanzate #53

Codice ID:	158680
Tipologia:	On line
Data inizio	19/02/2024
Data di conclusione	10/04/2024
Durata (in ore)	20
Numero posti	30

Descrizione

L'investimento dei fondi PNRR nelle Next Generation Classrooms richiede una revisione degli spazi, dei tempi, della didattica e persino dell'organizzazione stessa della scuola al fine di rigenerarla e garantire che l'azione educativa sia allineata alle sfide contemporanee, come le neuroscienze, l'intelligenza artificiale, l'iperconnessione e altro ancora. Questo percorso consentirà a ciascun partecipante di sperimentare direttamente non solo le possibili innovazioni in termini di spazi e tecnologie, ma soprattutto di provare nuove e innovative modalità didattiche, sia digitali che non.

Questo modulo avanzato è pensato per i partecipanti con una solida conoscenza delle metodologie innovative per spazi e ambienti di apprendimento. Approfondiremo l'utilizzo di strumenti avanzati come la gamification, il blended learning e l'intelligenza artificiale nella progettazione di spazi di apprendimento innovativi. Esploreremo come la gamification possa motivare gli studenti, favorire

l'impegno e migliorare i risultati di apprendimento. Esamineremo le potenzialità del blended learning per creare esperienze coinvolgenti di apprendimento attivo. Esploreremo inoltre come l'intelligenza artificiale possa supportare la personalizzazione dell'apprendimento e supportare il lavoro dei docenti. Attraverso laboratori pratici i partecipanti acquisiranno competenze avanzate per l'integrazione di queste tecnologie nei loro spazi di apprendimento. Attraverso lo sviluppo di progetti e la collaborazione con i colleghi, i partecipanti saranno in grado di progettare e implementare spazi di apprendimento innovativi che sfruttino le potenzialità della gamification, del blended learning e dell'intelligenza artificiale per migliorare l'esperienza educativa dei loro studenti

Regioni destinatarie della formazione

INTERO TERRITORIO NAZIONALE

Tipologia scuola

Secondaria di primo e secondo grado

Macro argomento

Transizione digitale

Destinatari

Docenti

Area DigCompEdu

1 – Coinvolgimento e valorizzazione professionale
3 – Pratiche di insegnamento e di apprendimento
5 - Valutazione dell'apprendimento

Livello di ingresso

B1 Sperimentatore / intermedio /conosce e utilizza in modo efficace e responsabile

Programma

Lezione 1: 19 febbraio 2024 dalle 17:00 alle 20: 00
Lezione 2: 22 febbraio 2024 dalle 17:00 alle 20: 00
Lezione 3: 26 febbraio 2024 dalle 17:00 alle 20: 00
Lezione 4: 04 marzo 2024 dalle 17:00 alle 20: 00
Lezione 5: 11 marzo 2024 dalle 17:00 alle 20: 00
Lezione 6: 18 marzo 2024 dalle 17:30 alle 20: 00
Lezione 7: 25 marzo 2024 dalle 17:30 alle 20: 00

Relatori

Claudia De Crescenzo

Data inizio iscrizioni

08/01/2024

Data fine iscrizioni

10/02/2024

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