

METODOLOGIE DIDATTICHE INNOVATIVE

Ambienti di Apprendimento

Il corso Ambienti di Apprendimento offre un percorso approfondito volto alla gestione didattica e tecnica degli ambienti di apprendimento innovativi, integrando strumenti tecnologici avanzati. L'obiettivo primario è fornire una visione specialistica per le professioni digitali del futuro, preparando i docenti all'implementazione della Scuola 4.0 in linea con la missione 4 del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR). Durante il corso, gli insegnanti saranno immersi in strategie didattiche all'avanguardia, imparando a integrare efficacemente le tecnologie digitali e a promuovere competenze chiave per l'era digitale. L'approccio adottato è complementare agli obiettivi della linea di investimento 3.2 del PNRR, concentrandosi sulla trasformazione digitale dell'istruzione per preparare gli studenti alle sfide e opportunità del mondo moderno.

DURATA

20 ore, suddivise in sessioni flessibili da concordare con la scuola. Possono variare da sessioni di 2 ore a weekend formativi (ad esempio, da giovedì a sabato).

DESTINATARI

Docenti di ogni ordine e grado.

MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DEL CORSO

Il corso è disponibile in modalità online sincrona. Eventuali corsi ibridi o in presenza saranno confermati successivamente a una verifica della disponibilità di formatori nella località indicata.

NUMERO PARTECIPANTI

Minimo 15 partecipanti per edizione.

CONOSCENZE IN USCITA

Coinvolgimento delle Aree DigCompEdu, principalmente:

- **Area 2:** Risorse digitali.
- **Area 3:** Pratiche di insegnamento e apprendimento.
- **Area 5:** Valorizzazione delle potenzialità degli studenti.
- **Area 6:** Favorire lo sviluppo delle competenze digitali degli studenti.

LIVELLI RAGGIUNTI

Da A1 a C1, con personalizzazione dei livelli caso per caso.

Questo corso rappresenta un'opportunità imperdibile per i docenti desiderosi di acquisire competenze chiave per affrontare la sfida della Scuola 4.0 e per abbracciare le nuove prospettive didattiche necessarie nel panorama educativo digitale.