

METODOLOGIE DIDATTICHE INNOVATIVE

Curricolo Scolastico

Il corso Curricolo Scolastico rappresenta un progetto dedicato all'aggiornamento e potenziamento delle competenze digitali degli studenti attraverso una revisione mirata del curricolo scolastico. L'obiettivo principale è integrare in modo approfondito gli elementi cruciali delle competenze digitali nei programmi di studio esistenti, offrendo agli insegnanti strumenti e linee guida per progettare attività didattiche innovative. Il percorso formativo accompagna gli insegnanti in un processo di revisione mirata, con l'obiettivo di sviluppare attività didattiche innovative che favoriscano la padronanza degli strumenti digitali, la comprensione delle tecnologie emergenti e la crescita delle competenze critiche e creative nell'utilizzo delle risorse digitali. Questo aggiornamento curricolare risponde alle crescenti esigenze della società digitale, preparando gli studenti ad affrontare le sfide future e a cogliere le opportunità in un contesto sempre più tecnologico.

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 fondamentale per gli insegnanti desiderosi di integrare in modo efficace le competenze digitali nei programmi di studio, garantendo agli studenti una formazione allineata alle esigenze della società digitale odierna e futura.