

# Laboratorio Didattico Innovativo per la Trasformazione Digitale

Il corso è progettato per docenti di ogni ordine e grado, offrendo strumenti e approcci per adattare la didattica all'era digitale. Con una durata di 20 ore, questo corso fornisce un'immersione pratica nell'integrazione delle tecnologie digitali nel processo di insegnamento.

## MODULI DEL CORSO:

### MODULO 1: Progettazione di Lezioni Innovative con Tecnologie Digitali

Questo modulo si concentra sullo sviluppo di competenze per progettare lezioni coinvolgenti integrando strumenti digitali avanzati, rendendo il processo di apprendimento più dinamico e stimolante.

**MODULO 2:** Metodologie Didattiche Innovative per l'Era Digitale L'obiettivo di questo modulo è esplorare approcci didattici moderni come il learning by doing, la flipped classroom e l'apprendimento basato su progetti (PBL), fornendo ai docenti strumenti per creare ambienti di apprendimento interattivi ed efficaci.

**MODULO 3:** Utilizzo Efficace di Piattaforme Digitali per l'Apprendimento Online Questo modulo si concentra sull'implementazione di piattaforme digitali per migliorare l'accesso e l'efficacia dell'apprendimento, consentendo ai docenti di sfruttare al meglio le risorse digitali disponibili.

**MODULO 4:** Valutazione dell'Impatto dell'Innovazione Didattica. L'ultimo modulo introduce tecniche di valutazione per misurare l'efficacia dell'innovazione nella didattica. Aiuta i docenti a comprendere e regolare le proprie pratiche di insegnamento in base ai risultati ottenuti.

**DURATA:** 20 ore, suddivise in sessioni flessibili da concordare con la scuola.

**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

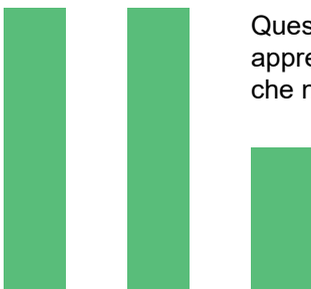
Minimo 15 partecipanti per edizione.

**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 mira a fornire ai docenti gli strumenti necessari per innovare l'ambiente di apprendimento, creare lezioni coinvolgenti e misurare l'efficacia delle loro pratiche didattiche nell'era digitale.