

Scheda - Laboratori di formazione sul campo: Ambienti digitali per una didattica innovativa

DESCRIZIONE

Le nuove tecnologie favoriscono un ripensamento del modello didattico tradizionale con l'obiettivo di agevolare l'apprendimento significativo e rendere lo studente protagonista consapevole nell'acquisizione della conoscenza.

La valorizzazione dell'aspetto digitale nella didattica, inoltre, semplifica i processi cognitivi complessi con ricadute estremamente positive nel processo di apprendimento.

L'ausilio delle tecnologie per la realizzazione di oggetti digitali, in particolare, faciliterà la trasmissione delle conoscenze, rendendo più coinvolgente e interattivo lo studio dei fenomeni scientifici e delle discipline in generale.

L'azione formativa è finalizzata a realizzare contenuti digitali per la didattica innovativa.

MODALITÀ di EROGAZIONE

Percorsi di formazione sulla transizione digitale erogati in presenza.

L'approccio utilizzato nel corso sarà quello dialogico con una forte attenzione alla produzione di contenuti.

DURATA

Durata 15 ore

PRINCIPALI CONTENUTI

- Creazioni di libri digitali (e-book con Book Creator)
- Creazione di risorse interattive coinvolgenti (artefatti digitali, flashcard, disegni animati, attestati personalizzati) con Canva
- Utilizzare i laboratori digitali

CONOSCENZE PREGRESSE

Non è richiesta alcuna conoscenza in pregressa

CONOSCENZE IN USCITA

I docenti acquisiranno le competenze per utilizzare gli strumenti digitali a supporto di una didattica innovativa e coinvolgente.

ATTIVITÀ REALIZZATA NEL LABORATORI DIDATTICI

I docenti realizzeranno contenuti digitali per la didattica all'interno di un processo di apprendimento.