Scheda di progettazione corso su piattaforma futura - EFT Lombardia

| ID percorso | <u>168055</u> |
|--|--|
| Formatori | MAURO BERTOLA - CRISTINA CAMPIGLI - MARIA RITA MANZONI - FULVIA MAZZA |
| Titolo Percorso | VERSO IL CURRICOLO DIGITALE |
| TAG | curricolo - digitale - framework |
| Tipologia | online |
| Data inizio | 22 novembre |
| Data di conclusione | 13 dicembre |
| Durata (in ore) | 8 |
| Numero posti | 30 |
| Descrizione | Il percorso trae ispirazione dai framework europei DigCompEdu e DigComp 2.2, che definiscono il rapporto tra le competenze digitali e professionali richieste ai docenti e le competenze digitali che gli studenti dovrebbero acquisire nel loro percorso di studi. I docenti saranno guidati all'individuazione degli elementi essenziali di un curricolo digitale coerente con le indicazioni di tali quadri di riferimento. |
| Tipologia scuola | Scuola primaria, Scuola secondaria I grado, Scuola secondaria II grado, CPIA (Centri provinciali per l'istruzione degli adulti) |
| Area DigCompEdu | Area 1. Coinvolgimento e valorizzazione professionale Area 6. Favorire lo sviluppo delle competenze digitali degli studenti |
| Livello di ingresso (rif. DigCompEdu) | A2. Esploratore |

Scheda di progettazione corso su piattaforma futura - EFT Lombardia

| Programma | ESPLORAZIONE - 2 incontri online sincroni (4h) • 22/11/2023 dalle 16.30 alle 18.30 • 29/11/2023 dalle 16.30 alle 18.30 ANALISI - attività individuale asincrona (2h) CONDIVISIONE - incontro online sincrono (2h) • 13/12/2023 dalle 16.30 alle 18.30 |
|-----------------------------|---|
| Organizzazione del percorso | ESPLORAZIONE La competenza digitale nei quadri di riferimento europei Il DigCompEdu nella formazione iniziale e in itinere del personale docente Il DigComp 2.2 nella costruzione del curricolo di competenza digitale di istituto ANALISI Esempi e modelli di curricolo di competenza digitale coerenti con i framework europei di riferimento CONDIVISIONE Riflessione e autovalutazione dell'esperienza |

LE ATTIVITÀ SI SVOLGERANNO SU PIATTAFORMA MOODLE