

Corso di formazione **Flipped Classroom/Classe rovesciata**

Destinatari

Docenti della scuola secondaria di II grado.

Obiettivi

Obiettivo specifico del percorso è la progettazione di micro-percorsi caratterizzati da approcci metodologici innovativi (Flipped Classroom/EAS) e dalla realizzazione di risorse digitali sviluppate mediante l'uso di software diversificati.

Metodologia

Lezione frontale; laboratorio; lavoro a gruppi; progettazione e realizzazione di prodotti online

Formatore

Mara Masseroni

Programma

23 gennaio 2018 Incontro in presenza 3 ore

- Raccolta dati corsisti e dati di contesto mediante l'impiego immediato di tecnologie: Google Moduli e lettori di Qr code
- Panorama normativo e metodologico di riferimento: progettare per competenze, Flipped classroom/ EAS/TEAL
- Esempi di percorsi Flipped/ EAS/TEAL per l'integrazione del digitale nelle discipline
- Modelli di griglia per la progettazione di percorsi flipped

6 febbraio 2018 Incontro in presenza 3 ore

- La filosofia del BYOD (Bring Your Own Device)

Strumenti e ambienti 2.0 a supporto di una metodologia flipped

- Kahoot: creazione di quiz/sondaggi in modalità sincrona
- Padlet: tool per brainstorming strutturato e aggregatore di risorse

20 febbraio Incontro in presenza 3 ore

Strumenti e ambienti 2.0 a supporto di una metodologia flipped

- Atavist: creazione di eBook
- LearningApps: creazione di giochi didattici
- Blendspace: creazione di lezioni multimediali e multicanali

6 marzo 2018 Incontro in presenza 3 ore

Aggregatori di risorse digitali

- Pearltrees: creare collezioni di risorse

Panoramica di note piattaforme di apprendimento (LMS):

- Edmodo, Moodle online, Google Classroom, WeSchool

20 marzo 2018 Incontro in presenza 3 ore

- La valutazione in un percorso flipped
- Le rubriche di valutazione
- "Impari": software per la creazione di rubriche di valutazione

Esito di fine corso ore 10 online

- Progettazione di un percorso flipped utilizzando la griglia proposta

- Creazione di risorse didattiche utilizzando alcuni tra i software proposti
- Creazione di una classe virtuale quale ambiente
- Creazione di una rubrica di valutazione del percorso flipped

Competenze professionali (UNESCO e DigCompEdu)

- Essere in grado di creare ambienti di apprendimento flessibili all'interno delle classi. In questi contesti dovranno saper integrare le attività centrate sui discenti e utilizzare le tecnologie in modo flessibile per supportare la collaborazione.
- Sapere specificare le attività più appropriate funzionalmente agli obiettivi didattici da perseguire. Progettare e realizzare le attività.
- Riconoscere le opportunità offerte dalle TIC per rendere più efficace l'apprendimento di ciascun allievo.

Unità formativa 25 ore (15 in presenza + 10 online)

Sede

ISIS Romagnosi, Via Carducci, 5 - Erba - 22036 (CO)

Orario

dalle ore 14.45 alle ore 17.45

Costo

Socio € 95,00

Non Socio € 124,00

Note tecniche

Le iscrizioni su S.O.F.I.A. si aprono il 20/12/2017 e si chiudono il 20/01/2018.

Chi non è socio e intende associarsi deve compilare la scheda che si trova sul sito www.dieselombardia.it nella sez. Associarsi on line. La quota associativa è di € 35 euro e permette di partecipare a varie iniziative con riduzione di costi. Il costo dell'associazione non può essere pagato con la carta del docente.

La partecipazione al corso corrisponde a una unità formativa di 25 ore (15 in presenza + 10 online). E' obbligatorio partecipare a 4 incontri su 5 in presenza e consegnare almeno 3 risorse didattiche.

L'Associazione Diesse è soggetto qualificato per la formazione del personale della scuola ai sensi della Direttiva 90/2003) e adeguata alla direttiva 170/1016. I corsi organizzati da Diesse sono riconosciuti come attività di formazione e aggiornamento (artt. 64 e 67 C.C.N.L. 2006/09) con esonero dal servizio e con sostituzione ai sensi della normativa sulle supplenze brevi vigente nei diversi gradi scolastici.

A tutti i partecipanti sarà rilasciato un attestato di frequenza.