



Corso online

Verso l'innovazione didattica e la didattica digitale: nuovi ambienti e strumenti di apprendimento

Descrizione

Il docente è un professionista che lavora all'interno di un complesso sistema in continuo cambiamento ed al servizio di una società in evoluzione. Il sapere cresce, le tecnologie si evolvono, cambiano le modalità di apprendimento, le competenze e i bisogni. Il docente deve rispecchiare pienamente la dinamicità culturale attuale e deve saper rispondere alle esigenze dei suoi studenti padroneggiando un'ampia gamma di strategie didattiche. È indispensabile che chi insegna sviluppi progressivamente la sua professionalità e adegui i mezzi per realizzarla. La formazione digitale continua è fondamentale per migliorare la qualità dell'insegnamento e garantire un'istruzione efficace, nell'ambito di una necessaria azione di rinnovamento organizzativo, strutturale e metodologico dell'intero sistema scolastico.

Obiettivi

- ✓ Integrare concretamente le TIC nella pratica didattica
- ✓ Fornire ai docenti le competenze di base nell'uso di strumenti di condivisione, di creazione di classi virtuali, rubriche di valutazione, lezioni multimediali, esercizi on line
- ✓ Applicare operativamente quanto previsto e richiesto nel PNSD (Piano Nazionale Scuola Digitale)

Destinatari

Docenti di ogni ordine di scuola.

È previsto un numero massimo di partecipanti.

Durata

25 ore

Metodologia

Il corso si svolge interamente in modalità e-learning sincrona così organizzata:

- ✓ 1 incontro introduttivo (durata 1 ora)
- ✓ 8 lezioni on line (durata 2 ore e 30 minuti cadauna) costituite da una parte teorica e una pratico-laboratoriale
- ✓ 4 ore di lavoro autonomo per la realizzazione di un elaborato finale, sotto la supervisione del docente



Docente

Prof.ssa Piera Schiavone. Docente di lettere nel liceo scientifico. Ha collaborato con INDIRE come tutor-formatore nei corsi per docenti. Master di I livello “Trasformare gli ambienti di apprendimento”. Corso di perfezionamento DIDALIM. Corso di perfezionamento “Scienze della valutazione e dell’apprendimento”. Partecipa abitualmente alle sessioni scientifiche di Didamatica proponendo esperienze didattiche legate all’uso della tecnologia. Certificata EPICT Silver e formatrice EPICT. Progettista di corsi di formazione per le Scuole.

Attestato di partecipazione

Tutti i partecipanti che abbiano frequentato almeno il 70% delle ore previste riceveranno un attestato di partecipazione, indicante la durata del percorso formativo.

Principali contenuti

- ✓ La classe virtuale (easyclass)
- ✓ La lezione multimediale (blendspace)
- ✓ Gli esercizi on line (learningapps)
- ✓ Gli strumenti di condivisione (padlet)
- ✓ La creazione di una rubrica di valutazione (quickrubric)

Ogni strumento didattico sarà spiegato nel corso delle lezioni e saranno forniti materiali didattici con l’indicazione schematica dei passaggi fondamentali per un uso didattico dello strumento digitale proposto.

Inoltre, saranno suggeriti in sitografia eventuali altri strumenti simili.

Calendario

Data	Orario	Argomento
Venerdì 23 giugno 2017	17:00-18:00	Introduzione (aspetti tecnici)
Mercoledì 28 giugno 2017	17:00-19:30	La classe virtuale: creazione e uso degli strumenti (easyclass)
Venerdì 30 giugno 2017	17:00-19:30	La classe virtuale: creazione e uso degli strumenti (easyclass)
Lunedì 3 luglio 2017	17:00-19:30	La lezione multimediale: creazione e uso degli strumenti (blendspace)
Mercoledì 5 luglio 2017	17:00-19:30	La lezione multimediale: creazione e uso degli strumenti (blendspace)
Lunedì 10 luglio 2017	17:00-19:30	Gli esercizi on line: uso di apps specifiche (learningapps)
Mercoledì 12 luglio 2017	17:00-19:30	Gli esercizi on line: uso di apps specifiche (learningapps)
Lunedì 17 luglio 2017	17:00-19:30	Gli strumenti di condivisione: creazione ed uso di padlet
Mercoledì 19 luglio 2017	17:00-19:30	Le rubriche di valutazione: uso di apps specifiche (quickrubric)
Realizzazione di un elaborato finale	Equivalentemente a 4 ore di attività	Creazione (a scelta) una delle seguenti attività: <ul style="list-style-type: none">✓ Padlet tematico✓ Lezione multimediale su blendspace✓ Esercizio su learningapps✓ Classe su easyclass✓ Rubrica di valutazione su quickrubric