

Istituto per la Promozione e lo Sviluppo dell'Educazione e Formazione **Benevento**

Ente accreditato MIUR Direttiva 170/2016

Corso di Formazione e di Aggiornamento Professionale

In

"La competenza digitale ed i meccanismi di insegnamento apprendimento"



Finalità

La formazione del personale della scuola in materia di competenze digitali mira a garantire una efficace e piena correlazione tra l'innovazione didattica ed organizzativa e le tecnologie digitali.

Le esigenze formative connesse al rapporto tra innovazione didattica e organizzativa e competenze digitali costituiscono un bacino piuttosto ampio: non si tratta solo di promuovere l'utilizzo delle tecnologie al servizio dell'innovazione didattica, ma anche di comprendere il loro rapporto con ambienti di apprendimento rinnovati.

Obiettivi e destinatari

Il Corso si propone di rafforzare la preparazione del personale docente all'utilizzo del digitale, usando il linguaggio della didattica e promuovendo con convinzione la didattica attiva.

Il Corso è rivolto ad insegnanti delle scuole di ogni ordine e grado, professionisti ed operatori del settore scolastico, educativo, della formazione, che intendano acquisire strumenti teorici di conoscenza e metodologie pratiche inerenti il raggiungimento delle finalità proposte dall'intervento culturale.

Programma del Corso

MODULO 1. LA COMPETENZA DIGITALE DELLA IGENERATION

- 1. La competenza digitale. Uno sguardo alla letteratura
- 2. Un modello concettuale per la competenza digitale
- 3. Formare alle competenze digitali
- 4. Un framework per l'innovazione della scuola

MODULO 2. L'USO DELLE TIC: CONTESTI SCOLASTICI INNOVATIVI

- 1. Le Tecnologie favoriscono l'apprendimento
- 2. Gli strumenti di analisi
- 3. Tecnologie e funzionalità didattiche
- 4. Tipi di tecnologie
- 5. Condizioni necessarie al contesto d'istruzione

MODULO 3. TIC: COME CAMBIA L'APPRENDIMENTO

- 1. Le teorie dell'apprendimento classiche
- 2. Le teorie dell'apprendimento attuali
- 3. Apprendimento collaborativo e TIC

MODULO 4. TIC: COME CAMBIA LA DIDATTICA

- 1. I diversi esiti dell'approccio tecnologico in ambiente scolastico
- 2. Cambiamento del ruolo degli insegnanti attraverso l'uso delle TIC
- 3. La costruzione di ambienti di apprendimento tecnologici
- 4. La progettazione di contenuti didattici digitali

Durata e frequenza del corso

Il corso prevede un carico didattico pari a 25 ore.

Il percorso formativo avviene in modalità on-line.

La frequenza sarà ottenuta mediante tracciamento in piattaforma.

La formazione on-line avverrà attraverso il collegamento alla piattaforma E-learning dove poter disporre del materiale didattico e fruire delle lezioni.

Quota e modalità di iscrizione

Quota di iscrizione e frequenza €100,00

L'iscrizione potrà essere effettuata nelle seguenti modalità:

- o compilazione del modulo di iscrizione, reperibile on line sul sito www.ipsef.it, da spedire all'indirizzo IPSEF Srl , Viale Raffaele Delcogliano n. 12, 82100 Benevento;
- o compilazione del modulo reperibile sul sito <u>www.ipsef.it</u> ed invio mezzo mail all'indirizzo formazione@ipsef.com;
- o registrazione telematica tramite apposita applicazione sul sito www.ipsef.it.

Attestato finale

A conclusione del Corso sarà rilasciato l'Attestato di frequenza del Corso di Formazione e di Aggiornamento Professionale in "La competenza digitale ed i meccanismi di insegnamento apprendimento"

di 25 ore rilasciato dall'**IPSEF**, **Ente accreditato al MIUR** per la "**Formazione del Personale della Scuola**".