

Corso formazione sulle metodologie e le tecniche per la didattica a distanza

(Ai sensi dell'art. 120, comma 2 del D. Lgs n. 18/2020)

Il corso si rivolge a insegnanti interessati a conoscere strumenti digitali per realizzare percorsi didattici per competenze, in modo da favorire il passaggio a una Didattica a Distanza attiva e laboratoriale promuovendo gradualmente ambienti digitali orientati all'innovazione e alla condivisione dei saperi. Si approfondiranno alcuni strumenti e piattaforme digitali e le loro possibili applicazioni nella didattica, sperimentando metodi capaci di integrare competenze digitali e nuovi processi di apprendimento.

Docente: Prof. Rossi Roberto

Obiettivi:

- Utilizzare le tecnologie per sviluppare competenza digitale;
- Proporre una metodologia didattica per competenze;
- Fornire una prospettiva di apprendimento attiva e costruttiva;
- Incentivare la progettazione di percorsi creativi;
- Conoscere le funzionalità e potenzialità delle piattaforme per la Didattica a Distanza
- Imparare a utilizzare i principali software e piattaforme per la creazione di percorsi formativi, creazione di materiali digitali e condivisione degli stessi;
- Stimolare la condivisione delle esperienze formative dei docenti.

Prerequisiti:

Curiosità e volontà di mettersi in gioco per rinnovare la didattica in chiave digitale e costruttiva, con la possibilità per docenti e studenti di interagire a distanza attraverso una o più piattaforme digitali.

Durata formazione:

- 6 INCONTRI FRONTALI A DISTANZA DA 2 ORE e 30 MINUTI (15 ore)
- AUTOFORMAZIONE (10 ore)

L'attestato di frequenza per le 25 ore complessive verrà rilasciato se si sarà frequentato almeno il 75% delle 15 ore della sessione frontale a distanza.

Metodologia:

lezione frontale a distanza, attività laboratoriali e sperimentazione individuale e collaborativa delle pratiche

Calendario: 7 maggio / 11 maggio / 19 maggio / 21 maggio / 27 maggio / 28 maggio 2020

Orario: dalle 15 alle 17.30



Tematiche degli incontri:

<p>Primo incontro:</p> <p>Giovedì 7 Maggio 2020</p> <p>dalle 15.00 alle 17.30</p>	<p>Didattica a Distanza: generalità</p> <ul style="list-style-type: none"> • La Rete nella didattica: motivazioni (sviluppare l'attitudine alla collaborazione per la costruzione della conoscenza propria ed altrui; rafforzare la propensione a condividere informazioni; acquisire la capacità di ricercare informazioni in modo critico; per avviare l'importante percorso verso l'acquisizione della competenza digitale). • I rischi e le potenzialità della Rete; • Discussione
<p>Secondo incontro:</p> <p>Lunedì 11 Maggio 2020</p> <p>dalle 15.00 alle 17.30</p>	<p>Piattaforma G-Suite: generalità</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gmail: configurare account e impostare redirect di posta • Il login sulla piattaforma, creazione di cartelle per il caricamento di materiale. Panoramica sui diversi tipi di documenti di drive • Drive: Caricamento del materiale, condivisione con il controllo dei diritti di accesso • Gestione delle cartelle condivise • Tipologie di documenti e loro gestione • Esercitazione
<p>Terzo incontro:</p> <p>Martedì 19 Maggio 2020</p> <p>dalle 15.00 alle 17.30</p>	<p>Classi virtuali con Classroom:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Creare un corso e invitare gli studenti (e i colleghi). Le viste globali: lezioni e calendari dei corsi • Condividere materiale sia nello stream che nelle informazioni. Creare una domanda e valutare le risposte • Creare un compito (in bianco o con un modello) e assegnarlo agli studenti • Moduli e quiz • Esercitazione



<p>Quarto incontro:</p> <p>Giovedì 21 Maggio 2020</p> <p>dalle 15.00 alle 17.30</p>	<p style="text-align: center;">Videolezioni con Meet:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Partecipare e avviare una videoconferenza; pannello di controllo e funzioni • Avviare Meet da Classroom • Installazione e utilizzo dei Plug-in • Esercitazione
<p>Quinto incontro:</p> <p>Mercoledì 27 Maggio 2020</p> <p>dalle 15.00 alle 17.30</p>	<p style="text-align: center;">Metodologie e software per svolgere al meglio la didattica a distanza</p> <ul style="list-style-type: none"> • Flipped Classroom • Digital Storytelling • Uso dei video nella didattica: CamStudio • Creazione e utilizzo di un canale Youtube • Esercitazioni
<p>Sesto incontro:</p> <p>Giovedì 28 Maggio 2020</p> <p>dalle 15.00 alle 17.30</p>	<p style="text-align: center;">Una alternativa a Google Classroom: la piattaforma di e-Learning Moodle</p> <ul style="list-style-type: none"> • Struttura della piattaforma • Struttura dei corsi; • Ruoli utente; Risorse e attività in Moodle; • Creazione guidata di Quiz; Tipologia di domande; Esempi; • Esercizi in laboratorio.