

Laboratorio Scuola Primaria didattica inclusiva

Presentazione

Questo corso è stato progettato per fornire competenze pratiche e strumenti utili per una didattica innovativa. Al termine del corso, i docenti saranno in grado di integrare efficacemente le tecnologie digitali nei percorsi formativi, migliorando l'esperienza di apprendimento degli studenti.

Obiettivi del Corso

- Fornire competenze pratiche nell'utilizzo di app e piattaforme digitali per la didattica.
- Integrare strumenti digitali nei percorsi formativi per migliorare l'efficacia dell'insegnamento.
- Promuovere un approccio interattivo e coinvolgente all'apprendimento.

Struttura del Corso

Lezione 1: Introduzione alle Tecnologie Educative

Contenuti:

- Panoramica sulle tecnologie educative e il loro impatto sulla didattica.
- Introduzione a diverse app e piattaforme utili per l'insegnamento.
- Laboratorio Pratico: Configurazione di un account su Google Classroom ed esplorazione delle sue funzionalità di base.

Obiettivi:

- Comprendere l'importanza dell'integrazione tecnologica nell'educazione.
- Familiarizzare con le principali piattaforme educative.

Lezione 2: Creazione e Gestione di Contenuti Didattici

Contenuti:

- Utilizzo di Google Drive e Google Docs per la creazione e condivisione di materiali didattici.
- Introduzione a Canva per la progettazione di contenuti visivi.
- Laboratorio Pratico: Creazione di un documento collaborativo e un'infografica educativa.

Obiettivi:

- Saper creare e gestire contenuti didattici digitali.
- Utilizzare strumenti di design per rendere i materiali didattici più attraenti e comprensibili.

Lezione 3: Piattaforme per la Comunicazione e la Collaborazione

Contenuti:

- Esplorazione di Google Meet per la gestione della classe e la comunicazione.
- Introduzione a Slack per la collaborazione tra docenti.
- Laboratorio Pratico: Creazione di un canale su Meet e impostazione di una discussione collaborativa.

DIEMME INFORMATICA s.r.l.

Sede legale – Via Ceppo di Melo 27, 55014 Marlia Lucca (LU) c.f e p.iva 02115770469

Sede operativa - Via Mattei Enrico 721/E, 55100 Lucca (LU)

Tel.0583491734 – Fax 05831861308 – info@diemmeinformatica.com – www.diemmeinformatica.com

Obiettivi:

- Utilizzare piattaforme di comunicazione per migliorare l'interazione tra studenti e docenti.
- Facilitare la collaborazione e la condivisione di risorse.

Lezione 4: Strumenti per la Valutazione Formativa

Contenuti:

- Utilizzo di Kahoot! per creare quiz interattivi.
- Introduzione a Google Forms per sondaggi e valutazioni.
- Laboratorio Pratico: Creazione di un quiz su Kahoot! e un modulo di valutazione su Google Forms.

Obiettivi:

- Saper creare strumenti di valutazione interattivi e coinvolgenti.
- Utilizzare i feedback per migliorare l'insegnamento e l'apprendimento.

Lezione 5: Integrazione delle Piattaforme Didattiche nei Percorsi Formativi

Contenuti:

- Case study: esempi di integrazione delle tecnologie nei percorsi formativi.
- Strategie per l'integrazione efficace delle piattaforme digitali nell'insegnamento.
- Laboratorio Pratico: Pianificazione di una lezione che integri diverse app e piattaforme.

Obiettivi:

- Comprendere come integrare le tecnologie digitali nei percorsi formativi.
- Pianificare lezioni che sfruttino app e piattaforme per migliorare l'apprendimento.

Lezione 6: Progettazione di Percorsi Didattici Digitali

Contenuti:

- Introduzione a piattaforme di e-learning come Gsuite
- Progettazione di un percorso didattico digitale completo.
- Laboratorio Pratico: Creazione di un corso su Gsuite, con contenuti, attività e valutazioni.

Obiettivi:

- Saper progettare e gestire un percorso didattico digitale.
- Utilizzare piattaforme di e-learning per creare un ambiente di apprendimento online strutturato e interattivo.

Metodologia Didattica

- Apprendimento Attivo: Lezioni interattive con laboratori pratici.
- Collaborazione: Attività di gruppo per promuovere la condivisione di idee e strategie.
- Feedback Continuo: Discussione e revisione dei progetti durante il corso.

Valutazione del Corso

- Partecipazione Attiva: Valutazione basata sul coinvolgimento durante le lezioni e i laboratori pratici.
- Progetti Realizzati: Qualità dei materiali e dei percorsi didattici creati durante il corso.
- Competenze Acquisite: Capacità di utilizzare le app e le piattaforme presentate per migliorare l'insegnamento.

Calendario del corso

Laboratorio Scuola Primaria didattica inclusiva				
DATA	ORARIO	DURATA ore	MODALITA'	TEMATICA
Merc. 20/11/2024	16.30- 19.30	3	presenza	Utilizzo all'hardware in possesso
Giov. 28/11/2024	16.30- 19.30	3	presenza	Applicazioni Google
Merc. 04/12/2024	16.30- 19.30	3	presenza	Utilizzo di strumenti digitali software e tecnologie assistive
Giov. 09/01/2025	16.30- 19.30	3	presenza	Utilizzo dei monitor e relative applicazioni
Giov. 16/01/2025	16.30- 19.30	3	presenza	Hackathon didattico
Giov.13/02/2025	16.30- 19.30	3	presenza	Applicazioni per l'intelligenza artificiale: Gemini
		totale 18 ore		

Sede del corso

Sede dell'I.C. "Curtatone e Montanara" via Vinicio Modesti, n.4 Pontedera