

Le potenzialità del DIGITAL Learning

sistemi innovativi per la gestione e la progettazione dell'attività didattica

OBIETTIVI: l'intervento formativo intende approfondire le tecniche e le funzionalità per progettare ed erogare interventi didattici in un contesto digitale, al fine di strutturare il proprio ambiente didattico con un approccio dinamico, inclusivo e innovativo.

COMPETENZE ATTESE: conoscenza delle principali funzionalità di un Learning Content Management System e di un Video Content Management System per la gestione dell'attività didattica online e dei contenuti multimediali volte alla trasmissione delle lezioni, alle attività per la valutazione, la collaborazione e l'interazione, in un'ottica di condivisione di risorse in rete.

PROGRAMMA:

PERCORSO 1: LE TECNOLOGIE DIDATTICHE INNOVATIVE (120 minuti)

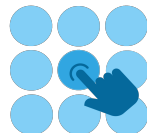
- **Modulo 1: Web-conferencing System: Zoom (60 minuti)**
 - Organizzazione e gestione di un meeting
 - Partecipare ad un meeting
 - Funzionalità generali durante un meeting
 - Registrazione di una videoconferenza
 - Ruoli
 - I contatti, I gruppi e la chat
 - Funzionalità avanzate: waiting room, breakout rooms
 - Integrazione con Panopto e Moodle

- **Modulo 2: Learning e Video Content Management System (60 minuti)**
 - Amministrazione di attività e contenuti formativi
 - Funzionalità gestionali
 - Attività per la valutazione, la collaborazione, la comunicazione e l'interazione

PERCORSO 2: PROGETTARE INTERVENTI FORMATIVI A DISTANZA (90 minuti)

- **Modulo 1: I contenuti e gli strumenti (60 minuti)**
 - Strutturare le informazioni: programma e obiettivi formativi
 - I canali trasmissivi dell'intervento didattico

- **Modulo 2: Interazione e Valutazione (60 minuti)**
 - Le modalità: come mettere in atto l'intervento didattico?
 - La ri-cognizione: quanto e come ha funzionato l'intervento didattico?



PERIODO:

27 Ottobre 2020 - 20.30/21-30

3 Novembre 2020 - 20.30/21-30

10 Novembre 2020 - 20.30/21-30

12 Novembre 2020 - 20.30/21-30

PROGETTAZIONE E IMPLEMENTAZIONE A CURA DI:

Olga Forlani

GdL TID Tecnologie Innovative per la Didattica - Area Sistemi Informativi - Direzione SIT, Università degli Studi di Verona