

Laboratorio Scuola Secondaria di primo grado 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: Podcast 8/10/2024 ore 15:00/18:00

Lezione 2: Podcast 22/10/2024 ore 15:00/18:00

Lezione 3: Piattaforme robotiche 7/11/2024 ore 15:00/18:00

Lezione 4: Stampante 3D 01/04/2025 ore 15:00/18:00

Lezione 5: Realtà aumentata/virtuale 08/04/2025 ore 15:00/18:00

Lezione 6: Applicazioni dell'intelligenza artificiale 15/04/2025 ore 15:00/18:00

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.