

INTELLIGENZA ARTIFICIALE

Sviluppo di Progetti con Intelligenza Artificiale in Classe

L'intelligenza artificiale (IA) ha un impatto crescente nell'ambito educativo e questo corso è progettato per fornire agli insegnanti gli strumenti e le competenze necessarie per integrare l'IA in modo efficace all'interno della didattica.

MODULI DEL CORSO

MODULO 1 Progettazione di Attività con l'Utilizzo dell'IA

Questo modulo fornisce una guida pratica alla creazione di progetti e attività che coinvolgono l'IA in modo pratico e coinvolgente. I partecipanti acquisiranno competenze specifiche per strutturare attività che sfruttano l'IA come strumento di apprendimento.

MODULO 2 Implementazione di Progetti didattici con L'IA

Il secondo modulo approfondisce la realizzazione pratica dei progetti in classe. Si forniranno esempi, strumenti e metodologie per integrare con successo l'IA nelle lezioni, rendendo le attività accessibili e coinvolgenti per gli studenti.

MODULO 3 Valutazione dei Progetti basati su Intelligenza Artificiale

Questo modulo si concentra sulle tecniche di valutazione specifiche per progetti basati sull'IA. Si esploreranno approcci di valutazione mirati a comprendere appieno i progressi e le competenze acquisite dagli studenti attraverso questi progetti innovativi.

DURATA

20 ore, suddivise in sessioni flessibili da concordare con la scuola. Possono variare da sessioni di 2 ore a weekend formativi (ad esempio, da giovedì a sabato).

DESTINATARI

Docenti di ogni ordine e grado.

MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DEL CORSO

Il corso è disponibile in modalità online sincrona. Eventuali corsi ibridi o in presenza saranno confermati successivamente a una verifica della disponibilità di formatori nella località indicata.

NUMERO PARTECIPANTI

Minimo 15 partecipanti per edizione.

CONOSCENZE IN USCITA

Coinvolgimento delle Aree DigCompEdu, principalmente:

- **Area 2:** Risorse digitali.
- **Area 3:** Pratiche di insegnamento e apprendimento.
- **Area 5:** Valorizzazione delle potenzialità degli studenti.
- **Area 6:** Favorire lo sviluppo delle competenze digitali degli studenti.

LIVELLI RAGGIUNTI

Da A1 a C1, con personalizzazione dei livelli caso per caso.

Unisciti a noi in questa esplorazione dell'intelligenza artificiale in classe e scopri come trasformare la tua didattica con progetti innovativi e coinvolgenti!