

[I miei percorsi](#) Nuove frontiere nell'apprendimento: quando l'AI entra in aula **UD PERCORSO: 238287**

Nuove frontiere nell'apprendimento: quando l'AI entra in aula



Il percorso si propone di offrire un approccio corretto e sistematico per integrare l'intelligenza artificiale nell'ambito didattico, adatto a tutti i livelli scolastici. Partendo dall'analisi delle già diffuse app web utilizzate dai docenti italiani, verranno presentati in modo pratico e operativo gli attuali scenari in cui l'AI può essere applicata con successo nell'insegnamento. Saranno esaminate diverse estensioni e plugin basati sull'AI, concentrandosi sulle piattaforme scolastiche più utilizzate e che apportano il massimo contributo all'ambito educativo. Verranno presentate le migliori web app gratuite, caratterizzate dall'integrazione dell'intelligenza artificiale, per la creazione di contenuti utili in varie situazioni scolastiche, tra cui immagini, testi, audio e video. Si procederà a sviluppare un kit di risorse digitali concepite per coinvolgere e motivare gli studenti in modo attivo. Questo percorso includerà l'integrazione dell'intelligenza artificiale come un prezioso alleato all'interno delle aule, mirando a trasformare le lezioni in esperienze ancor più coinvolgenti e personalizzate.

Primo incontro 14/02/24 16:30-18:30 Introduzione all'Intelligenza Artificiale. Esercitazione; Secondo incontro 19/02/24 16:30-18:30 L'Intelligenza Artificiale integrata nelle piattaforme in uso nelle scuole. Esercitazione. Terzo incontro 28/02/24 16:30-18:30 L'Intelligenza Artificiale integrata nelle web app e disponibile in estensioni e plug-in Esercitazione. Quarto incontro 04/03/24 16:30-18:30 L'intelligenza artificiale per la creazione di immagini e di audio per progetti didattici Esercitazione.