



Introduzione all'IA Generativa in Didattica



CODICE ID DEL CORSO: **230188**

LUOGO: Online

Abstract del corso



Il corso si propone di esplorare l'innovativo campo dell'Intelligenza Artificiale Generativa e il suo impatto rivoluzionario nel mondo dell'educazione, partendo da un solido legame con le principali metodologie didattiche innovative e suggerendo approcci originali. Attraverso un approccio pratico e teorico, il corso mira a fornire ai partecipanti una

comprensione approfondita di come l'IA possa essere utilizzata per personalizzare l'apprendimento, adattando il materiale didattico alle esigenze individuali degli studenti e migliorando così l'efficacia dell'insegnamento. Durante il corso, verranno trattati diversi moduli, tra cui i fondamenti dell'IA Generativa, l'utilizzo dell'IA per la personalizzazione dell'apprendimento, il miglioramento delle strategie didattiche e l'applicazione dell'IA nel processo di valutazione, sempre in maniera rispettosa della privacy e delle più aggiornate linee guida europee su un uso etico dell'intelligenza artificiale a scuola. I corsisti impareranno anche come sfruttare l'IA per analizzare e migliorare le tecniche di insegnamento, offrendo una valutazione più oggettiva, rapida e tempestiva degli studenti.

Formatore: Paolo Di Monte

Calendario 4, 11, 18, 25 marzo e 8 aprile 2024, dalle ore 14.30 alle 17.30

Obiettivi del corso:

1. Fondamenti dell'IA Generativa per i docenti: Introduzione ai concetti chiave ed alle potenzialità dell'IA Generativa nel contesto educativo in ottica inclusiva.
2. Fondamenti dell'IA Generativa in classe: scelta ed esempi di applicazione di strumenti a diverse metodologie didattiche innovative.
3. Personalizzazione dell'apprendimento con l'IA, privacy ed uso etico: Come l'IA può adattare il materiale didattico alle esigenze individuali degli studenti.
4. Valutazione tramite l'IA: Applicazione dell'IA nel processo di valutazione, offrendo strumenti per una valutazione più oggettiva, rapida e tempestiva.
5. Migliorare l'efficacia dell'insegnamento: Utilizzo dell'IA per analizzare e migliorare le strategie didattiche in tempo reale.

Destinatari

Personale amministrativo, Dirigenti scolastici, Docenti

Modalità di partecipazione:

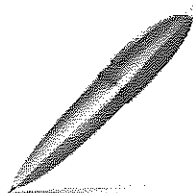
12 ore di formazione (4 incontri sincroni da 4 ore), in modalità online

Vi ricordiamo che è essenziale **garantire la frequenza di almeno il 70% degli incontri**: nel caso questo non avvenga, non solo il singolo corsista non potrà ricevere l'attestato.

[Clicca qui per conoscere le modalità di iscrizione e iscriverti al corso](#)

IL DIRIGENTE SCOLASTICO


Stefano Stefanel



Firmato digitalmente da:
STEFANEL STEFANO
Firmato il 02/02/2024 10:17
Seriale Certificato: 1397969
Valido dal 03/05/2022 al 03/05/2024
InfoCamere Qualified Electronic Signature CA



INTRODUZIONE ALL'IA GENERATIVA IN DIDATTICA



LICEO SCIENTIFICO
MARINELLI UDINE
POLO PER LA
TRANSIZIONE DIGITALE

Il corso si propone di esplorare l'innovativo mondo dell'Intelligenza Artificiale Generativa e il suo impatto rivoluzionario nel mondo dell'educazione, partendo da un solido legame con le principali metodologie didattiche innovative e suggerendo approcci originali.

ID FUTURA 230188

- 4 marzo 2024 14.30 - 17.30
- 11 marzo 2024 14.30 - 17.30
- 18 marzo 2024 14.30 - 17.30
- 25 marzo 2024 14.30 - 17.30
- 8 aprile 2024 14.30 - 17.30

Formatore



Paolo Di Monte
Docente e formatore

Fruibile solo su piattaforma online con indicazioni successivamente comunicate agli iscritti.

COORDINATRICE DEL CORSO:
FRANCISCA CONCETTA BROCATO
franciscaconcetta.brocato@malignani.ud.it



ISCRIZIONI ENTRO 29.02

bit.ly/transizionedigitalemarinelli