



ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE "Guido Donegani" – Crotone

Settore Tecnologico: Chimica, Materiali e Biotecnologie - Elettronica ed Elettrotecnica - Informatica e Telecomunicazioni

Via Tito Minniti, 25 – Tel. 0962 21131-Fax 0962 1874979

Sito WEB: www.guidodonegani.edu.it E-Mail: krtf02000t@istruzione.it C.F. 91050460798

Docenti

ATA

CIRCOLARE N.204

Oggetto: Introduzione dell'IA generativa in Didattica

Si comunica che, il Liceo Scientifico Marinelli – Udine, polo Formativo transizione digitale, attiva dei corsi online sull'I.A. dal titolo "INTRODUZIONE ALL'I.A. GENERATIVA IN DIDATTICA". Codice ID del corso: 230188.

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'IA 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.

OBIETTIVI DEL CORSO

Fondamenti dell'IA Generativa per i docenti: Introduzione ai concetti chiave ed alle potenzialità dell'IA Generativa nel contesto educativo in ottica inclusiva.

Fondamenti dell'IA Generativa in classe: scelta ed esempi di applicazione di strumenti a diverse metodologie didattiche innovative.

Personalizzazione dell'apprendimento con l'IA, privacy ed uso etico: Come l'IA può adattare il materiale didattico alle esigenze individuali degli studenti.

Valutazione tramite l'IA: Applicazione dell'IA nel processo di valutazione, offrendo strumenti per una valutazione più oggettiva, rapida e tempestiva.

Migliorare l'efficacia dell'insegnamento: Utilizzo dell'IA per analizzare e migliorare le strategie didattiche in tempo reale.

MODALITA' DI PARTECIPAZIONE

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

È essenziale garantire la frequenza di almeno il 70% degli incontri per poter ricevere l'attestato.

CALENDARIO INCONTRI

N.	GIORNO	ORARIO
1	04.03.2024	14.30 – 17.30
2	11.03.2024	
3	18.03.2024	
4	25.03.2024	
5	08.04.2024	

Il Dirigente Scolastico

Prof.ssa Laura Laurendi

documento informatico firmato digitalmente
ai sensi dell'art.24D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii.