

FUTURA**LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI**Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEUMinistero dell'Istruzione
e del MeritoItaliadomani
PIANO NAZIONALE DI SPESA E RECUPERO

Istituto Tecnico Commerciale e per Geometri "Luigi Oggiano"

08029 SINISCOLA (NU) Via P. Micca s.n.c.

SITO: www.itcoggiano.edu.it - Tel. (0784) 87.80.66EMAIL: nutd10000b@istruzione.itPEC: nutd10000b@pec.istruzione.it

C.F. 80005590916

C.M. NUTD10000B

COD. NUTD10050R

C.U. UFXV25

ISTITUTO TECNICO STATALE COMMERCIALE E PER GEOMETRI - "L. OGGIANO"-SINISCOLA

Prot. 0003799 del 10/04/2024

IV (Uscita)

Siniscola, 10 Aprile 2024

Circolare n° 201

Al personale Docente
All'Animatore digitale
Prof. Cau Gianni
Alla DSGA
Al sito web
All'Albo

OGGETTO: Attuazione Progetto PNRR Animatori digitali 2022-2024 – Formazione Docenti, Articolo 1, comma 512, della legge 30 dicembre 2020 - Piattaforma del Ministero dell'Istruzione per la formazione del personale scolastico.

Si segnala a tutto il personale in indirizzo che sulla piattaforma "Scuola Futura", curata dal Ministero dell'Istruzione, il nostro Istituto, in collaborazione con l'Animatore Digitale propone il seguente corso:

L'intelligenza artificiale per la didattica

Relatore: Prof. Gianni Cau

Data di inizio del corso: Lunedì 22 aprile 2024

Data di conclusione del corso: Venerdì 10 maggio 2024

Durata in ore: 10 (4 lezioni da 2,5 ore)

Numero posti: 25 Tipologia: in presenza Livello di ingresso: Base

Data inizio iscrizioni: 15 aprile 2024

Data fine iscrizioni: 21 aprile 2024

Calendario delle lezioni (salvo modifiche):

- Lezione 1: Lunedì 22 aprile 2024 (2 ore e mezza)
- Lezione 2: Venerdì 26 aprile 2024 (2 ore e mezza)
- Lezione 3: Venerdì 03 maggio 2024 (2 ore e mezza)
- Lezione 4: Venerdì 10 maggio 2024 (2 ore e mezza)

Descrizione del corso:

L'obiettivo di questo corso è fornire ai partecipanti una panoramica introduttiva sull'intelligenza artificiale e sulle opportunità che essa offre ai docenti. Durante il corso, i partecipanti acquisiranno una comprensione di base dell'AI, esploreranno i suoi vari ambiti di applicazione nel contesto scolastico e scopriranno le potenzialità e le sfide dell'implementazione dell'AI nelle organizzazioni, con un focus particolare su ChatGPT e Copilot di Microsoft.

Programma in punti:

Questo corso affronta le seguenti tematiche:

- Introduzione all'AI
- Opportunità e Rischi dell'intelligenza artificiale
- Impatto dell'IA sul mondo del lavoro
- Brainstorming con L'intelligenza artificiale
- L'AI come strumento creativo.
- Creare testi, riassunti, semplificazioni e quiz tramite prompt di testo e documenti da analizzare.
- Creare e modificare immagini con semplici comandi di testo.
- Creare slides, storie e materiali didattici.
- Creare tabelle e calcoli con Excel
- Sviluppare codice con vari linguaggi di programmazione
- Imparare le lingue straniere con l'intelligenza artificiale
- idee per fare matematica con l'AI

Il link per la registrazione al corso è il seguente, piattaforma Scuola Futura:

<https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/>

per poter accedere al portale e alle iniziative formative è necessario lo SPID ed inserire il seguente codice:
250425

Il Dirigente Scolastico

Michele Carta

Firmato digitalmente

ai sensi del c.d. Codice dell'Amministrazione Digitale
e norme ad esso connesse