

FUTURA LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI

Finanziato dall'Unione europea Ministero dell'Istruzione e del Merito Italiadomani

FONDISTRUTTURALI EUROPEI PON 2014-2020

POR Calabria 2014-2020 *Fin-For* *il futuro è un lavoro quotidiano*

UNIONE EUROPEA REPUBBLICA ITALIANA REGIONE CALABRIA

Ufficio Scolastico Regionale

TRINITY COLLEGE LONDON Registered Exam Centre 61463

I.C. Torano Castello – S. Martino di Finita - Cerzeto
Via Aldo Moro, 3 - 87010 Torano Castello (CS) - C.M. 86700L

I.C. TORANO CASTELLO - SAN MARTINO DI FINITA - CERZETO
Prot. 0001943 del 02/05/2024
VII (Uscita)

A tutti i Docenti
Al sito web

Oggetto: Corso di Formazione Interna dell'Animatore Digitale su "IA e App Magiche: Viaggio alla Scoperta di Nuove Frontiere Educative!"

Gentili Docenti,
si comunica l'organizzazione di un corso di formazione interna dedicato all'approfondimento delle potenzialità dell'Intelligenza Artificiale (IA) e delle applicazioni educative per arricchire l'esperienza di apprendimento degli studenti.

Obiettivo del corso:

Il corso mira a fornire ai docenti le competenze necessarie per utilizzare l'IA e una serie di app educative per potenziare le loro pratiche di insegnamento e migliorare l'esperienza di apprendimento degli studenti.

Durata:

Il corso avrà una durata complessiva di 16 ore in sessioni da 3 e 2 ore.

Calendario delle Sessioni:

- 10 giugno 2024 - Dalle 10:30 alle 13:30 (3 ore)
- 11 giugno 2024 - Dalle 10:30 alle 13:30 (3 ore)
- 12 giugno 2024 - Dalle 10:30 alle 13:30 (3 ore)
- 18 giugno 2024 - Dalle 10:30 alle 13:30 (3 ore)
- 19 giugno 2024 - Dalle 10:00 alle 12:30 (2 ore)
- 24 giugno 2024 – dalle 09:30 alle 12:30 (2 ore)

Contenuto delle Sessioni:

- Sessione 1: Introduzione all'Intelligenza Artificiale e alle App Educative (3 ore)
- Sessione 2: App per Mappe Concettuali (3 ore)
- Sessione 3: App per il Riconoscimento di Immagini (3 ore)
- Sessione 4: App per l'Elaborazione Testuale (3 ore)
- Sessione 5: App per Compiti di Matematica (2 ore)
- Sessione 6: Laboratori Pratici e Sviluppo di Progetti (2 ore)

Modalità di Svolgimento:

Durante le sessioni, saranno presentate e discusse varie applicazioni educative e le loro potenziali applicazioni in classe. I partecipanti avranno l'opportunità di sperimentare direttamente queste app attraverso laboratori pratici e lo sviluppo di progetti guidati.

Presentazione dei Progetti Finali e Conclusioni:

Al termine del corso, i partecipanti presenteranno i progetti sviluppati durante le sessioni e parteciperanno a una discussione sui risultati ottenuti, i benefici e le sfide incontrate nell'utilizzo delle app educative.

Benefici del Corso:

Questo corso fornirà una solida base per integrare l'IA e le app educative nelle pratiche di insegnamento, consentendo ai docenti di creare un ambiente di apprendimento stimolante e coinvolgente per gli studenti.

Modalità di iscrizione

Per partecipare al corso, è necessario registrarsi attraverso il portale Scuola Futura utilizzando il **codice ID: 252457**. Una volta effettuata la registrazione, i docenti potranno accedere alle informazioni dettagliate sul corso e procedere con l'iscrizione.

Vi invitiamo a completare la registrazione dal 30/04/2024 al 31/05/2024 per garantire la vostra partecipazione a questo interessante percorso formativo.

Vi incoraggiamo vivamente a partecipare a questo corso e ad approfittare di questa opportunità per arricchire le vostre competenze nell'utilizzo delle tecnologie educative emergenti.

Cordiali saluti,

Animatore digitale
Prof.ssa Patrizia Palmieri

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof. ssa Marina Del Sordo

documento firmato digitalmente ai sensi e per gli effetti del Codice dell'Amministrazione Digitale e norme ad esso connesso