



Istituto Comprensivo ENNIO MORRICONE

Via Belforte del Chienti, 24 – 00156 Roma - ☎ 06 41217716
 Codice fiscale: 97712620588 – Cod. meccanografico: RMIC8EQ00G
<https://www.icbelfortedelchienti.edu.it>
 ✉ RMIC8EQ00G@istruzione.it
 pec: RMIC8EQ00G@pec.istruzione.it

TRINITY
 COLLEGE LONDON
 Registered Exam Centre 69726

Roma, 12-12-2024

Al personale docente
 della scuola primaria
 Al sito web
 Al R.E.
 Al DSGA

CIRCOLARE N. 124

OGGETTO: Formazione del personale scolastico per la transizione digitale nelle scuole statali (D.M. 66/2023) Realizzazione di percorsi formativi per il personale scolastico (dirigenti scolastici, direttori dei servizi generali e amministrativi, personale ATA, docenti, personale educativo) sulla transizione digitale nella didattica e nell'organizzazione scolastica, in coerenza con i quadri di riferimento europei per le competenze digitali DigComp 2.2 e DigCompEdu, nel rispetto del target M4C1-13 Progetto "ESTOTE DOCTI, ESTOTE PARATI" M4C1I2.1-2023-1222-P-34322 - Avvio di percorsi di formazione per la transizione digitale

Nell'ambito del Progetto PNRR DM66/2023 per la formazione del personale scolastico alla transizione digitale, è stato pubblicato sulla piattaforma Scuola futura il percorso di formazione dal titolo "Creare risorse didattiche con l'Intelligenza Artificiale nella scuola Primaria" **ID 316688** in modalità on line sincrona, rivolto ai docenti della scuola primaria, per un totale di 15 ore, con la formatrice lafelice Laura e la tutor Raffaella Polidoro di Aretè Formazione srl. Si ricorda la seguente organizzazione.

DATA	ORARIO	DURATA
giovedì 9 gennaio	17.00-20.00	3h
giovedì 16 gennaio	17.00-20.00	3h
giovedì 6 febbraio	17.00-20.00	3h
giovedì 13 febbraio	17.00-20.00	3h
giovedì 20 febbraio	17.00-20.00	3h

Obiettivi

Il corso fornisce competenze operative per creare risorse digitali di vario tipo (ad es. presentazioni, infografiche, lavagne condivise, videolezioni, siti didattici ed ebook), mediante le quali riuscire a coinvolgere efficacemente i propri allievi, in maniera creativa e partecipativa. Durante i webinar si sperimenteranno vari strumenti e applicativi, valorizzando soprattutto l'integrazione dell'Intelligenza Artificiale, quale supporto alla didattica e all'intero processo di insegnamento e apprendimento. Nella sperimentazione, ciascun docente partecipante potrà scoprire una gran quantità di strategie e metodi per preparare materiali didattici per le proprie lezioni, partendo dagli ambiti disciplinari per arrivare a una visione più ampia e interdisciplinare, come richiesto in diversi ambiti, quali ad es. Ed. Civica e Media Education.

Contenuto

- Analisi di piattaforme e applicativi per la produzione di risorse didattiche
- Preparazione dei contenuti da integrare in formato testo, immagini, audio, fotografie, anche attraverso l'utilizzo dell'Intelligenza Artificiale generativa
- Sperimentazione di risorse didattiche/ presentazioni e utilizzo dell'AI
- Sperimentazione di risorse didattiche in forma di infografica e utilizzo dell'AI
- Sperimentazione di risorse didattiche in forma di video e utilizzo dell'AI
- Sperimentazione di risorse didattiche in forma di microsito e utilizzo dell'AI
- Sperimentazione di elaborati e prodotti in forma di e-book e utilizzo dell'AI
- Focus sulla costruzione di risorse didattiche disciplinari e interdisciplinari

N.B.

SI PREGANO I CORSISTI DI CONTROLLARE LA MAIL CON CUI SONO ISCRITTI A SCUOLA FUTURA PERCHE' RICEVERANNO A TALE INDIRIZZO COMUNICAZIONI SULLA PARTECIPAZIONE ALLA DIRETTA E SUL CORSO.

La referente d'Istituto Maria Carla Novello è a disposizione per eventuali chiarimenti ed informazioni.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Dott. Paolo Lozzi

documento firmato digitalmente da Paolo Lozzi
 ai sensi del CAD e norme ad esso connesse