



ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE - "ASSTEAS"-BUCCINO

Prot. 0005062 del 30/04/2024

IV (Uscita)

Ai docenti

Agli alunni interessati e pc ai loro genitori

Al DSGA

Al Sito web

Oggetto: Incontro online con Lucilla Sioli-3 maggio ore 12, Direttrice per "Intelligenza Artificiale e Industria Digitale" presso la Commissione Europea

Nata nel secolo scorso, l'intelligenza artificiale è sempre più presente nelle nostre vite ed è importante educare i nostri studenti ad un e le sue possibili applicazioni sembrano infinite e in questo modo sta alimentando la quarta rivoluzione industriale ..

L'uso dell'intelligenza artificiale, come qualsiasi tecnologia, comporta però dei rischi e solleva problemi sociali ed etici che devono essere conosciuti per poterne fruire in modo consapevole .

Appare del tutto evidente la strettissima connessione tra GenAI e Cittadinanza Digitale, uno dei tre focus indicati dalla linee guida per l'Educazione Civica (si veda l'art. 5 della legge 92/2019).

Considerata la valenza educativa dell'iniziativa , si informano le SLL che il 3 maggio, dalle ore 12 alle ore 13, si terrà un incontro online organizzato dall'Università di Urbino e dalla Casa delle Tecnologie Emergenti di Pesaro , con **Lucilla Sioli**, Direttrice per "Intelligenza Artificiale e Industria Digitale" presso la Commissione Europea, per parlare del regolamento europeo sull'Intelligenza Artificiale e con **Alessandro Bogliolo**, Professore Ordinario di Sistemi di Elaborazione delle Informazioni - Università degli Studi di Urbino Carlo Bo.

Il corso multidisciplinare affronta il tema di dell'intelligenza artificiale dal punto di vista scientifico, tecnico, etico, sociale, economico, filosofico e culturale.

La partecipazione all'incontro è libera, ma è opportuno, che i docenti interessati, effettuino la registrazione gratuita delle loro classi tramite il seguente link

<https://www.eventbrite.it/e/biglietti-webinar-eu-ai-act-conversazione-con-lucilla-sioli-887117240547?aff=oddtcreator> .

Le classi interessate parteciperanno all'incontro dalle proprie aule mentre le classi IV A e IV B, accompagnate dai proff Pietropaolo Rosa e Conte Angelo, si collegheranno dal laboratorio virtuale.

La Dirigente Scolastica

Marilena Viggiano

Fto digitalmente