



Ministero dell'Istruzione e del Merito

ISTITUTO di ISTRUZIONE SUPERIORE **TELESIA@**

Via Caio Ponzio Telesino, 26 - 82037 Teleso Terme (BN) - tel.0824 976246 - fax 0824 975029

Codice scuola: BNIS00200T - e-mail: bnis00200t@istruzione.it - sito web www.iistelesia.edu.it

e-mail cert.: bnis00200t@pec.istruzione.it - CF: 81002120624 - Cod.Unic.Uff.: UFSIXA

LICEO SCIENTIFICO - LICEO SCIENZE APPLICATE - LICEO CLASSICO - LICEO CLASSICO QUADRIENNALE
LICEO LINGUISTICO - LICEO ECONOMICO SOCIALE - INDIRIZZO PROFESSIONALE

**A Docenti
Studenti
Genitori**

Classi 4^aSA1, 4^aSA2, 5^aSA1, 5^aSA2

DSGA e Personale ATA

Sito web

Oggetto: Incontro sul tema “AI and Education. Verso nuovi modelli di formazione” con gli esperti di A.I. Dott. Gianluca Abbruzzese e Dott. Aaron Visaggio

Si comunica che **martedì 22/10/2024**, le classi in indirizzo, **dalle ore 10,15, nella sala biblioteca dell'Istituto Telesi@**, parteciperanno all'incontro in oggetto.

Si discuterà sulle profonde trasformazioni che l'AI sta portando nel mondo dell'istruzione, analizzando le potenziali minacce, le numerose opportunità e le azioni necessarie per affrontare le sfide future. Un'occasione utile a comprendere come la tecnologia può ridefinire i modelli educativi e il futuro della didattica.

In particolare si approfondiranno i seguenti topic sul ruolo dell'intelligenza Artificiale nel cambiamento del paradigma della formazione:

- L'AI nella personalizzazione dell'apprendimento
- Come l'AI può adattare i percorsi formativi alle esigenze individuali degli studenti
- Minacce e rischi etici dell'uso dell'AI nell'educazione
- Opportunità di innovazione didattica tramite l'AI
- Come l'intelligenza artificiale può integrare l'intelligenza umana piuttosto che sostituirla. Prospettive future: AI, educazione e mercato del lavoro
- Impatti a lungo termine sulle competenze richieste e sul futuro dell'occupazione

LA DIRIGENTE SCOLASTICA

Prof.ssa Angela Maria Pelosi

(Firma omessa ai sensi dell'art. 3 del D.Lgs. n. 39/1993)