



MINISTERO DELL' ISTRUZIONE E DEL MERITO
 UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO

LICEO SCIENTIFICO "GIOACCHINO PELLICCHIA"

Loc. Folcara - 03043 CASSINO (FR) Tel. 0776-21323 Fax 0776-300425 c.f. 81004020608
 e-mail: frps02000x@istruzione.it PEC:frps02000x@pec.istruzione.it Cod. Mecc.: FRPS02000X

Cassino, 05/10/2023

Ai Dirigenti Scolastici
 delle scuole della provincia di FROSINONE

**POLO FORMATIVO PNRR – SCUOLA FUTURA
 FORMAZIONE ALLA TRANSIZIONE DIGITALE**

Il Liceo Scientifico "G. Pellicchia" di Cassino è una Scuola Polo per la realizzazione di percorsi nazionali di formazione alla *transizione digitale* in favore del Personale scolastico, nell'ambito dei progetti del PNRR. Si avvisano i docenti delle scuole di ogni ordine e grado di tutto il territorio nazionale che sono aperte le iscrizioni a nuovi percorsi di formazione alla transizione digitale del Polo formativo.

LA VOCE E IL DIGITALE INSIEME PER UNA DIDATTICA CLASSICAMENTE ULTRAMODERNA		CODICE SCUOLA FUTURA ID:146657
Argomenti del corso	1. Opportunità e aspetti critici dell'uso delle tecnologie. 2. Riconoscere e affrontare le criticità messe in campo dalle tecnologie. 3. Individuare e sfruttare le potenzialità educative e inclusive delle tecnologie. 4. Proposte di innovazione digitalmente sostenibile - ripensare lo spazio ed il tempo del fare scuola. 5. Rivedere i paradigmi educativi attraverso un cambio di metodo e di approccio di tipo "sostenibile" dal punto di vista digitale. 6. Trasformare il modello trasmissivo della scuola nel senso di modello culturale - tradizionale e digitalmente innovativo - di tipo sostenibile. 7. Riconnettere i saperi della scuola alla realtà sociale in cui si è immersi, valorizzando competenze nuove, digitali e non, difficilmente codificabili nella sola forma testuale.	
Formatore	Prof. Daniele Aletti	
Iscrizione	Dal 26/09/2023 al 12/10/2023	
Periodo di svolgimento	Dal 16-10-2023 al 27-10-2023 – numero di ore: 20 - posti disponibili: 50	
VIAGGIO TRA LE APP 3D, AR E VR		CODICE SCUOLA FUTURA ID:146659
Argomenti del corso	- Lezione 1 – Introduzione, in giro per il mondo; - Lezione 2 – Lavorare con le immagini a 360°; - Lezione 3 – Immagini a 360° con l'intelligenza artificiale e tour con realtà virtuale; - Lezione 4 – Tour e programmazione a blocchi per realizzare ambienti 3D in realtà virtuale	

	ed aumentata con il cubo magico.
Formatore	Prof. Francesco Piccolo
Iscrizione	Dal 27/09/2023 all'11/10/2023
Periodo di svolgimento	Dal 16-10-2023 al 30-10-2023 – numero di ore: 20 – posti disponibili: 50

STRUTTURA DEI CORSI

Per ciascuno dei corsi sono previste n. 12 ore di webinar in sincrono, n. 5 ore di e-learning e studio individuale + n. 3 ore per la realizzazione di Project Work, per un totale di 20 ore.

Si chiede, cortesemente, di divulgare la nota al personale in servizio presso le Vostre scuole.

Si coglie l'occasione per porgere cordiali saluti.

Il Dirigente Scolastico
(Prof. Salvatore Salzillo)
firma autografa sostituita a mezzo stampa
ex art. 3, comma 2, del D.lgs. 39/93