



ISTITUTO SUPERIORE DI ISTRUZIONE SECONDARIA "A. VOLTA"

81031 - AVERSA

Via dell'Archeologia, 78/80

Tel. Segreteria 081/5026078

fax 081/0083959

Distretto Scolastico n.15 - C.F. 81001090612 - Cod. Mecc. CEIS03700T

e-mail CEIS03700T@istruzione.it - sito www.isisvoltaaversa.it

Comunicazione n. 64

ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE - "A VOLTA" - AVERSA
Prot. 0012345 del 22/10/2024
II (Uscita)

Al personale scolastico
Al Sito Web

Oggetto: Iniziative formative per il personale scolastico - Progetto "FutureLabs Giordani - Formazione per il futuro"

Si comunica al personale scolastico che l'I.S. "F. Giordani" di Caserta, il qualità di polo per la transizione digitale, ha attivato i seguenti percorsi formativi della durata di 20 ore, erogati in modalità online sincrona e MOOC (corso online aperto e massivo, con la possibilità di accedere a contenuti didattici tramite internet, senza limiti di tempo o spazio):

N	Titolo	Esperto	Docenti	ID Scuola Futura	Iscrizioni
Modalità Online sincrona					
1	FLG#40 - Strategie di Engagement: Tecniche Efficaci per Coinvolgere e Motivare gli Studenti attraverso le metodologie didattiche innovative	Chiara Beltramini	Infanzia, Primaria, Secondaria 1° grado.	285307	9/10/24 – 22/10/24
2	FLG#41 - Insegnare, apprendere e valutare con l'Intelligenza Artificiale Generativa	Francesco Procida	Secondaria 1° e 2° grado, CPIA	288848	9/10/24 – 24/10/24
Modalità MOOC					
3	FLG#34-Mo1 - Intelligenza Artificiale a scuola: esempi e applicazioni	Francesco Procida	DS, Docenti, Ata	275782	
4	FLG#38-Mo2 - Il Curricolo Digitale 4.0	Sabrina Malizia	DS, Docenti,	279601	

I percorsi sono progettati per i vari livelli di competenza, in coerenza al quadro di riferimento europeo sulle competenze digitali DigCompEdu.

La struttura dei percorsi formativi in modalità online sincrona prevede 20 ore di formazione di cui 15 ore di attività in sincrono e 5 ore in asincrono/autonoma.

Gli interessati possono iscriversi ai percorsi indicati tramite la piattaforma Scuola Futura al link:

<https://bit.ly/3wBrfK4>

Per eventuali richieste e chiarimenti si potrà fare riferimento alla referente della funzione strumentale Area 2 prof.ssa Pasqualina D'Agostino.

Si ringrazia per la collaborazione.

Il Dirigente Scolastico

Ing. Michele Di Tommaso

Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e normativa connessa