

ISTITUTO SUPERIORE STATALE

TECNICO INDUSTRIALE E LICEO SCIENTIFICO OP. S.A.

FRANCESCO GIORDANI

CHIMICA, MATERIALI E BIOTECNOLOGIE
ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA
INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI
MECCANICA E MECCATRONICA - TRASPORTI E LOGISTICA









ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE - "F. GIORDANI"-CASERTA Prot. 0005555 del 28/03/2025 IV-5 (Uscita)

Al Dirigente Scolastico Al DSGA All'Animatore Digitale ai Docenti

Oggetto: Avvio nuove iniziative formative per il personale della scuola.

Progetto "FutureLabs Giordani - Formazione per il futuro"

ISS "F. Giordani" di Caserta - Polo Transizione digitale.

Con la presente si comunica alle SS.LL che l'ISS "F. Giordani" di Caserta in qualità di Polo per la Transizione Digitale ha attivato le seguenti iniziative formative per il personale scolastico:

Percorsi formativi online rivolti al personale della scuola:

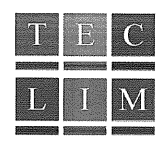
N	Esperto	Titolo	Codice ID	N. ore
			Scuola Futura	
1	Lorenzo Redaelli David Del Carlo	FLG#96 - L'Intelligenza Artificiale	367757	20
		nell'insegnamento delle materie umanistiche		
2	Arianna Pisapia, Lorenzo Redaelli, Paolo Mugnaini, David Del Carlo, Matteo Giangrande	FLG#97-DI1 - GEN AI Academy — Come	368236	25
		cambiano le metodologie nell'era dell'IA		
3	Emanuele Biolcati, Davide Passaro	FLG#98-E26 - Al e Linguaggi di programmazione per la didattica della Matematica e della Fisica	372968	20
4	Francesco Procida	FLG#99 - Coding facile per insegnanti: dai primi blocchi alle applicazioni di Intelligenza Artificiale	3730156	20

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

La struttura dei percorsi formativi prevede 15 ore di formazione in sincrono + 5 o 10 ore di attività in asincrono/autonoma.







ISTITUTO SUPERIORE STATALE

TECNICO INDUSTRIALE E LICEO SCIENTIFICO OP. S.A.

FRANCESCO GIORDANI

CHIMICA, MATERIALI E BIOTECNOLOGIE
ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA
INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI
MECCANICA E MECCATRONICA - TRASPORTI E LOGISTICA









Gli interessati possono iscriversi ai percorsi indicati tramite la piattaforma Scuola Futura al link: https://bit.ly/3wBrfK4

Confidando nel consueto consenso all'iniziativa, si coglie l'occasione per porgere i più cordiali saluti.

Caserta, 28/03/25





