



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



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



Ministero dell'Istruzione
e del Merito

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

Al Dirigente Scolastico
AI 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 Scuola Futura	N. ore
1	Lorenzo Redaelli David Del Carlo	FLG#96 - L'Intelligenza Artificiale nell'insegnamento delle materie umanistiche	367757	20
2	Arianna Pisapia, Lorenzo Redaelli, Paolo Mugnaini, David Del Carlo, Matteo Giangrande	FLG#97-DI1 - GEN AI Academy – Come cambiano le metodologie nell'era dell'IA	368236	25
3	Emanuele Biolcati, Davide Passaro	FLG#98-E26 - AI 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.

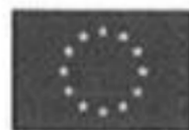
La struttura dei percorsi formativi prevede 15 ore di formazione in sincrono + 5 o 10 ore di attività in asincrono/autonoma.





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



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



*Ministero dell'Istruzione
e del Merito*

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



to Il Dirigente Scolastico
Scuola Polo per la Transizione Digitale
Dott.ssa Antonella Serpico

