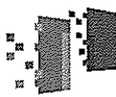


ISTITUTO SUPERIORE STATALE TECNICO INDUSTRIALE E LICEO SCIENTIFICO OP. S.A. FRANCESCO GIORDANI

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. 0012696 del 26/10/2023
IV-5 (Uscita)

**Ai Dirigenti Scolastici
ai DSGA
agli Animatore Digitale
ai Docenti**

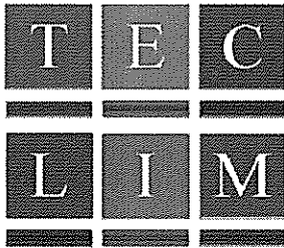
**Oggetto: Avvio nuove iniziative formative per il personale della scuola
Progetto "FutureLabs Giordani - Formazione per il futuro"
IS "F. Giordani" di Caserta - Polo Transizione digitale**

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

N	Titolo	Esperto	ID Scuola Futura	Data inizio/fine
Percorsi formativi online rivolti al personale docente				
1	FLG#05 - Coding e robotica educativa per l'apprendimento attivo: strumenti e strategie per lezioni interattive	Gianni Monti	166017	16/11/23 – 30/12/23
2	FLG#10 - L'Intelligenza Artificiale a supporto di docenti e studenti: dalla teoria alla pratica	Lorenzo Redaelli	172067	23/11/23 – 29/12/23
3	FLG#11 - Magikering Welcome to the I.S.L.E.	Vittorio Belloni	172068	09/01/24 – 03/02/24
Percorsi formativi in presenza rivolti al personale amministrativo				
4	FLG#09 - Procedure web per la sistemazione posizioni assicurative ai fini della pensione e TFS/TFR - 3 ^a Edizione	Renato Abbadia	158828	30/01/24 – 09/03/24

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



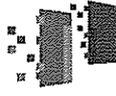


ISTITUTO SUPERIORE STATALE
TECNICO INDUSTRIALE E LICEO SCIENTIFICO OP. S.A.
FRANCESCO GIORDANI

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*

La struttura dei percorsi formativi prevede 25 ore di formazione di cui 18 di attività in sincrono + 7 di attività in asincrono/autonoma.

Gli interessati possono iscriversi ai percorsi indicati tramite la piattaforma Scuola Futura al link:
<https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/Polo%20Transizione%20digitale%20-%20Caserta%20Giordani%20-%20CETF02000X>

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

Caserta, 26/10/23

F.to Il Dirigente Scolastico
Scuola Polo FutureLabs
Dott.ssa Antonella Serpico

