

	<p style="text-align: center;">             Ambito Campania 0007 DR Campania – ambito CE7            Distretto di appartenenza 014  <b>ISTITUTO COMPRENSIVO            CAPOL. D.D.</b>  <b>SCUOLA CON PERCORSI AD INDIRIZZO MUSICALE</b> </p> <p>           UFFICI AMMINISTRATIVI: Viale Italia n. 52/54 - 81020 San Nicola la Strada (CE)            TEL: 0823.452954 - FAX: 0823.458147 - CODICEFISCALE:93081990611            E-MAIL: <a href="mailto:ceic86700d@istruzione.it">ceic86700d@istruzione.it</a> PEC: <a href="mailto:ceic86700d@pec.istruzione.it">ceic86700d@pec.istruzione.it</a>            WEB: <a href="http://www.iccapolddsannicolalastrada.edu.it">www.iccapolddsannicolalastrada.edu.it</a> </p> <p>           PLESSO SCUOLA SECONDARIA I GRADO: "G. Mazzini" tel. 0823.452954            PLESSI SCUOLA PRIMARIA E INFANZIA: "N. Green" tel. 0823.422239            PLESSO SCUOLA DELL'INFANZIA: "Via Milano" tel. 0823.457980         </p>	
--	---	---

Comunicazione n. 74

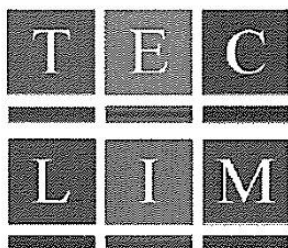
San Nicola la Strada, 27/10/2023

Ai sigg. Docenti  
 Alla DSGA  
 Al sito web

**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**

S' invitano quanti in indirizzo a prendere visione della comunicazione di pari oggetto, di seguito allegata.

Il Dirigente Scolastico  
 Prof.ssa Patrizia Merola  
 Documento firmato digitalmente ai sensi del CAD



# 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

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

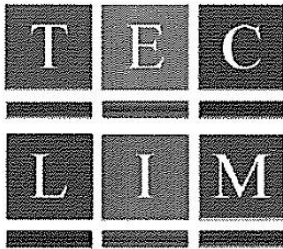
**Oggetto: Avvio nuove iniziative formative per il personale della scuola  
Progetto "FutureLabs Giordani - Formazione per il futuro"  
IS "F. Giordani" di Caserta - Polo Transizione digitale**

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 <sup>a</sup> 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.



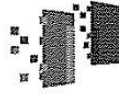


**ISTITUTO SUPERIORE STATALE**  
**TECNICO INDUSTRIALE E LICEO SCIENTIFICO OP. S.A.**  
**FRANCESCO GIORDANI**

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



