

# FUTURE LABS

ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE - "F. GIORDANI"-CASERTA  
Prot. 0000222 del 10/01/2022  
(Uscita)

**Ai Dirigenti Scolastici**  
**ai DSGA**  
**ai docenti**

**Oggetto: Avvio Corsi di formazione per il personale della scuola - Progetto FutureLabsplus.  
Azione #25 del PNSD.**

Si rende noto che sono aperte le iscrizioni alle nuove edizioni dei corsi di formazione a distanza del progetto **"FutureLabs Giordani plus 21/22"** nell'ambito dell'azione #25 del PNSD, organizzati dall' **ITI-LS "F. Giordani"** di Caserta scuola **PoloFutureLabs**.

I corsi di formazione, attivati rivolti a tutto il personale della scuola, sono:

#### Dirigenti scolastici e docenti di staff

- FLG+02 - Il dirigente nella scuola del futuro -SOFIA Ed. 99932  
Esperto: DS Laura Biancato  
Link iscrizioni: <https://forms.office.com/r/2Qr5M0FyGd>

#### Docenti

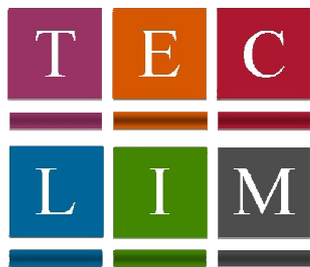
- FLG+03 - Dal Coding alla Robotica – SOFIA Ed. 100332  
Esperto: Anna Lucia Nardi  
Link iscrizioni: <https://forms.office.com/r/npVxyHMKb9>
- FLG+04 - Creazione ed utilizzo di contenuti in realtà aumentata, virtuale e mista  
Esperto: Giovanna Giannone Rendo  
SOFIA Ed.100387  
Link iscrizioni: <https://forms.office.com/r/npVxyHMKb9>

#### DSGA, personale ata e docenti di staff

- FLG+05 - La scuola digitale: amministrazione digitale, privacy e sicurezza  
Esperto: Avv. Giovanni Battista Gallus  
SOFIA Ed.100396  
Link iscrizioni: <https://forms.office.com/r/EC8xNfSkad>

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





**ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE**  
LICEO SCIENTIFICO OP. SCIENZE APPLICATE  
**FRANCESCO GIORDANI**  
CHIMICA, MATERIALI E BIOTECNOLOGIE  
ELETTRONICA ED Elettrotecnica - INFORMATICA E  
TELECOMUNICAZIONI - MECCANICA E MECCATRONICA  
TRASPORTI E LOGISTICA – SISTEMA MODA  
LICEO SCIENTIFICO OP. SCIENZE APPLICATE



# FUTURE LABS

<https://ec.europa.eu/jrc/en/digcompedu> è il quadro di riferimento europeo DigCompOrg sulle competenze digitali delle organizzazioni educative,  
[www.itd.cnr.it/download/digcomporg\\_Framework\\_ITA\\_FINAL\\_DEF.pdf](http://www.itd.cnr.it/download/digcomporg_Framework_ITA_FINAL_DEF.pdf)

La struttura dei percorsi formativi prevede 25 ore di formazione di cui 19 di attività in sincrono + 6 di attività in asincrono.

Ulteriori informazioni al sito:

<http://www.webtvgiordanicaserta.it/listing/SITO%20FUTURELABS/index.html>

Caserta, 10/01/22

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

