

# FUTURA

# LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione  
e del Merito



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE DI RIFORMA E PERSISTENZA



## ISTITUTO DI ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE LERCARA FRIDDI

Viale Pietro Scaglione n. 24- 90025 Lercara Friddi (PA)  
Tel. 0918213969- Fax 0918211224  
CODICE MECCANOGRAFICO PAISO1100C \* CODICE FISCALE 97173690823

SITO WEB: [www.iislercarafriddi.edu.it](http://www.iislercarafriddi.edu.it)  
E.mail: [pais01100c@istruzione.it](mailto:pais01100c@istruzione.it)-[pais01100c@pec.istruzione.it](mailto:pais01100c@pec.istruzione.it);  
**Alia:** ◊ Servizi per Enogastronomia e Ospitalità Alberghiera  
**Lercara Friddi:** Liceo Scientifico ◊ Liceo Classico ◊ Scienze Umane  
**Prizzi:** ◊ Elettrotecnica e Elettronica ◊ Biotecnologie sanitarie  
◊ Agraria, agroalimentare, agroindustria  
◊ **Valledolmo:** Liceo Classico  
**Vicari:** Costruzione Ambiente e Territorio

Circolare n. 456

Prot. n .

I.I.S.S. "LERCARA FRIDDI"  
Prot. 0004742 del 08/03/2025  
IV (Uscita)

Lercara Friddi 08.03.2025

Ai/alle docenti dell'ISS Lercara Friddi  
Al personale ATA

Alla Funzionaria ad elevata qualificazione DSGA  
All'Albo pretorio  
Sito web Istituzionale

**OGGETTO:** Esiti della selezione personale docente e ATA in vista della partecipazione **AI LABORATORI DI FORMAZIONE SUL CAMPO SUI DRONI** incardinati nel Progetto "DIGITAL\_Mente in transizione per una scuola di successo", PNRR Missione 4: ISTRUZIONE E RICERCA Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università Investimento 2.1: Didattica digitale integrata e formazione alla transizione digitale del personale scolastico Formazione del personale scolastico per la transizione digitale (D.M. 66/2023) COD.PROG. M4C1I2.1-2023-1222-P-45308 CUP: H84D23004830006

Facendo seguito alla circolare n. 431 dell'01.03.2025, si comunica l'elenco dei/delle docenti che parteciperanno in qualità di corsisti/e ai 3 moduli di laboratori di formazione sul campo sui droni, incardinati nell'ambito del progetto "DIGITAL\_Mente in transizione per una scuola di successo", PNRR ex DM 66-2023, COD.PROG. M4C1I2.1-2023-1222-P-45308 CUP: H84D23004830006:

<b>Patentino /brevetto A2</b>	<b>Fotogrammetria</b>	<b>Multispettrale</b>
PALUMBO GIUSEPPE MARIA	PALUMBO GIUSEPPE MARIA	PALUMBO GIUSEPPE MARIA
AMORMINO VINCENZO	AMORMINO VINCENZO	AMORMINO VINCENZO
Vella Libertino	Vella Libertino	Vella Libertino
Farruggia Domenico	Farruggia Domenico	Farruggia Domenico
ROMOLO FELICE	ROMOLO FELICE	ROMOLO FELICE
Colletti Carmelo Giuseppe	Miceli Soletta Maria	VILLARAUT MARIA
VILLARAUT MARIA	VILLARAUT MARIA	Ferrara Francesca
Ferrara Francesca	Ferrara Francesca	Lo Voi Rosalia
Lo Voi Rosalia	Lo Voi Rosalia	

Il calendario precedentemente comunicato viene modificato e vengono confermati gli incontri a partire dal 24 marzo 2025. Quelli previsti nelle settimane precedenti vengono slittati e saranno collocati in coda alla formazione Open A2, che di seguito si riporta:

#### **OPEN A2 SEDE DI SVOLGIMENTO LERCARA FRIDDI**

Classe 1	Lunedì 24 marzo	Martedì 25 marzo	Mercoledì 26 marzo	Giovedì 27 marzo
	15:00-18:00	15:00-18:00	15:00-18:00	15:00-18:00
Classe 2	Lunedì 24 marzo	Martedì 25 marzo	Mercoledì 26 marzo	Giovedì 27 marzo
	15:00-18:00	15:00-18:00	15:00-18:00	15:00-18:00

#### **Seguirà comunicazione successiva in ordine al calendario dei corsi aventi ad oggetto la Fotogrammetria e l'analisi Multispettrale.**

Si tratta di una formazione di alto livello che consentirà ai/alle partecipanti, che dovranno essere almeno 5, di svolgere attività in seno ai laboratori di formazione in presenza di tutoring, mentoring, coaching, supervisione, job shadowing, affiancamento all'utilizzo efficace dei droni, con possibilità di conseguire il brevetto di livello A2 e di acquisire le competenze professionali anche nell'ambito dell'uso dei software specifici (multi spettrale e fotogrammetria) da applicare alla didattica e con significative ricadute professionalizzanti per i/le nostri/nostre studenti/studentesse.

L'avvio di tali percorsi si rende necessario, in modo intensivo ed immediato, al fine di garantirne la conclusione entro marzo e consentire ai/alle docenti interni/e formati e in possesso dell'attestato, a loro volta, di curare a loro volta la formazione degli/delle studenti/studentesse attraverso l'erogazione come esperti dei percorsi STEM previsti nell'ambito del DM. 65/2023.

In coerenza con la linea di investimento "Scuola 4.0", i percorsi di formazione sopra descritti saranno erogati a gruppi di almeno 5 unità che dovranno conseguire l'attestato finale, per il quale è necessario raggiungere almeno il 70% delle presenze rispetto al totale previsto. I Laboratori possono essere articolati in più incontri o come ciclo di workshop. Ciascun incontro è tenuto da un formatore esperto in possesso di competenze digitali e didattiche documentate, coadiuvato da un tutor, quest'ultimo verrà reclutato/a con un procedura pubblica di selezione. **L'incarico di tutor è incompatibile con la frequenza del corso e con il rilascio del relativo attestato.**

I corsi saranno tenuti da piloti istruttori della Southdrone.

**La Dirigente Scolastica  
Prof.ssa Giovanna Lascari**

Firmato digitalmente