

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani
PUNTO NAZIONALE DI RIFERIMENTO PER LA DIDASSIA



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
E.mail:

pais01100c@istruzione.it-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. 470

Prot. n .

I.I.S.S. "LERCARA FRIDDI"
Prot. 0004948 del 12/03/2025
VII (Uscita)

Lercara Friddi 12.03.2025

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

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

OGGETTO: Trasmissione nuovo calendario delle attività ed elenco di partecipanti 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 e alla circolare n. 456 dell'08.03.2025, si comunica l'elenco integrato 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:

Patentino /brevetto A2	Fotogrammetria	Multispettrale
Pa_lumbo Giuseppe Maria	Pa_lumbo Giuseppe Maria	Pa_lumbo 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	
Villaraud Maria	Villaraud Maria	Villaraud Maria
Ferrara Francesca	Ferrara Francesca	Ferrara Francesca
Lo Voi Rosalia	Lo Voi Rosalia	Lo Voi Rosalia
	Girgenti Giorgio	Girgenti Giorgio
Cannariato Giuseppe	Cannariato Giuseppe	Cannariato Giuseppe

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

FOTOGRAMMETRIA SEDE DI SVOLGIMENTO LERCARA FRIDDI

Classe 1	31 marzo	01 aprile	02 aprile	03 aprile
	15:00-18:00	15:00-18:00	15:00-18:00	15:00-18:00

MULTISPETTRALE SEDE DI SVOLGIMENTO LERCARA FRIDDI

Classe 1	04 aprile	07 aprile	08 aprile	09 aprile
	15:00-18:00	15:00-18:00	15:00-18:00	15:00-18:00

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