



**ISTITUTO DI ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE
LERCARA FRIDDI**

Viale Pietro Scaglione n. 24 – 90025 Lercara Friddi (Pa) Tel. 0918213969 - Fax 0918211224

Codice Meccanografico PAIS01100C ♦ Codice Fiscale 97173690823

E_mail: pais01100c@istruzione.it – pais01100c@pec.istruzione.it

Sito Web: www.iislercarafriddi.it

CIRCOLARE N. 385

I.I.S.S. "LERCARA FRIDDI" Prot. 0002463 del 09/02/2025 IV (Uscita)
--

Lercara Friddi, 09-02-2025

Ai/Alle Docenti delle classi IV e V
della sede di Lercara Friddi dell'IISS Lercara Friddi

Alle famiglie e agli/alle
studenti/studentesse delle classi IV e V della sede di Lercara Friddi
dell'IISS Lercara Friddi

Al personale ATA
Alla Funzionaria ad elevata qualificazione DSGA

Loro Sedi
Sito web Istituzionale

**Oggetto:Incontro in data 15 Febbraio 2025 presso la sede di Lercara Friddi - Giornata
STEAM (Science, Technology, Engineering, Art ,Mathematics) classi IV e V**

Si comunica alle SS.LL. che facendo seguito alla richiesta ricevuta dalla FIDAPA, Federazione Italiana Donne Arti Professioni e Affari sez. Cammarata - San Giovanni Gemini, assunta agli atti della scuola al prot. n. 2028 del 03.02.2025, si intende promuovere un'azione di sensibilizzazione rivolta alle nuove generazioni che si apprestano a scegliere i loro percorsi universitari. Pertanto presso la sede di Lercara Friddi nella giornata del 15 Febbraio 2025 in occasione della Settimana Internazionale delle Donne e delle Ragazze nella Scienza (STEAM), si svolgerà un incontro della durata di due ore circa, dalle 10.30 alle 12.30, che coinvolgerà le classi IV e V degli indirizzi liceali.

La ricreazione si svolgerà dalle ore 10.15 alle 10.30.

Aumentare la percentuale di studentesse nelle materie STEM (per Science, Technology, Engineering, Mathematics) è il primo passo per cercare di avere un maggior numero di professioniste STEAM che, a loro volta, possano fornire esempi positivi e di incoraggiamento per altre ragazze ad un passo dall' intraprendere gli studi universitari.

Le ragazze spesso poco incoraggiate dal contesto in cui vivono, sembrano perdere interesse per le materie STEM man mano che raggiungono l'adolescenza. Grazie a tale iniziativa si contribuirà a dare un segnale di rottura agli stereotipi di genere: il gender gap nel settore scientifico rischia di tenere le donne ai margini del futuro del lavoro, proprio negli ambiti tecnologico-scientifici in cui si genererà maggiore occupazione.

Per avvicinare le ragazze allo studio in ambito scientifico è importante mostrare esempi di donne che hanno avuto successo in tali campi e l'incontro avrà proprio come scopo quello di rafforzare il "simbolico femminile" e presentare diverse testimonial in carriera, in ambito STEM con presentazione di tele artistiche realizzate con intelligenza artificiale frutto della applicazione della donna in arte e tecnologia(STEAM).

La Dirigente Scolastica
Prof.ssa Giovanna Lascari
(Firmato digitalmente)