



"Enrico Fermi"
Istituto di Istruzione Secondaria Superiore



Elettronica ed Elettrotecnica - Informatica e Telecomunicazioni - Meccanica Meccatronica ed Energia - Trasporti e Logistica -
Liceo Scientifico delle Scienze Applicate Quinquennale/Quadriennale
via Merine 5 - 73100 Lecce Tel. 0832-236311 Fax. 0832-343603 codice fiscale e Part IVA : 80010750752
www.fermilecce.edu.it leis03400tr@pec.istruzione.it leis03400tr@istruzione.it

A.S. 2024/2025

Lecce, xx maggio 2025

Ai Docenti
Alle studentesse e agli studenti
Al personale ATA
Al DSGA
Sede

COMUNICAZIONE N. xxx

OGGETTO: *Giornata delle STEM 2025*

La **Funzione Strumentale STEM, Innovazione e Formazione** ha organizzato, con il supporto della Dirigenza, la terza edizione della **"Giornata delle STEM"**, che si svolgerà il **31 maggio 2025 dalle 08.15 alle 13.00** a coronamento di **attività STEM** svolte durante il corrente anno scolastico, secondo il programma allegato alla presente Comunicazione.

In particolare, per l'occasione, i vari gruppi di studentesse e studenti, coinvolti nelle suddette attività, presenteranno alla comunità scolastica i prodotti realizzati durante le **UDA STEM**, che sono state progettate dai vari Consigli di Classe, in coerenza con il percorso formativo d'indirizzo intrapreso, al fine di ampliare ed approfondire le competenze disciplinari in ambito STEM.

La giornata avrà **inizio alle 8:30 in Aula Magna** con l'apertura dell'evento a cura del Dirigente Scolastico e della **Funzione Strumentale** di riferimento, **alla presenza di tutti i rappresentanti di classe e d'Istituto, che subito dopo l'appello (alle 08:15) si recheranno autonomamente in aula Magna.**

In questa fase iniziale (a partire dalle ore 08:30), per ciascuna delle classi coinvolte, i Docenti referenti delle UDA STEM (in servizio o disponibili a tal fine), e/o i rappresentanti degli studenti, dopo una breve introduzione a cura della Funzione strumentale di riferimento, illustreranno brevemente le attività svolte e i prodotti realizzati, che saranno successivamente esibiti dagli stessi nell'Aula polifunzionale dalle 09:00 alle 13:00 alle classi del primo e del secondo biennio.

Per l'occasione ci sarà inoltre un riconoscimento istituzionale per gli **studenti e le studentesse dell'Istituto che si sono particolarmente distinti in competizioni in ambito STEM a livello provinciale, regionale o nazionale.**

Sulla base di indicazioni da parte dei docenti referenti STEM della classe, alle 08:30 un rappresentante per ciascuno dei gruppi di studenti/studentesse (tre rappresentanti nel caso dell'intero gruppo classe) delle classi coinvolte nell'anno scolastico corrente in attività **STEM (3DI, 5AI, 3BLS, 4DI, 4BI, 2EI, 4AI, 5BMM, 1ATED, 3CI, 2ATED, 4EI, 3BI, 3ATL, 5BI, 3AEE)** si recherà in autonomia in Aula polifunzionale per allestire rapidamente la propria postazione e prepararsi ad accogliere le classi del primo e del secondo biennio, che sopraggiungeranno in aula polifunzionale a partire dalle 09:00, accompagnate dal proprio docente secondo l'orario di servizio, seguendo l'ordine e gli orari di entrata ed uscita indicati nella tabella sottostante.

CLASSI	INDIRIZZI DI STUDIO									
	INFORMATICA E TEL.		MECCANICA E MECCATR.		TRASPORTI E LOG.		ELETTRONICA E ELETTROTECN.		LICEO SCIENTIFICO	
	entrata	uscita	entrata	uscita	entrata	uscita	entrata	uscita	entrata	uscita
PRIME	09:00	09:30	09:30	09:45	09:30	09:45	09:45	10:00	09:45	10:00
SECONDE	10:00	10:30	10:30	10:45	10:30	10:45	10:45	11:00	10:45	11:00
TERZE	11:10	11:30	11:30	11:45	11:30	11:45	11:45	12:00	11:45	12:00
QUARTE	12:00	12:30	12:30	12:45	12:30	12:45	12:45	13:00	12:45	13:00

Ciascuna classe avrà la possibilità di scambiare rapidamente informazioni e prendere visione di quanto realizzato in ambito STEM ed esibito nell'aula polifunzionale dai suddetti gruppi di studenti/studentesse.

Sarà cura dei docenti assicurarsi che il proprio gruppo classe proceda in modo ordinato nel rispetto rigoroso dell'orario previsto per il proprio turno, evitando di sostare lungo il percorso, in modo da consentire il regolare deflusso degli studenti.

Ciascuna classe, terminato il giro itinerante nell'aula Polifunzionale, e in modo ordinato guidati dal proprio docente, torneranno nelle rispettive aule per continuare con le attività didattiche.

Si prega di **attenersi rigorosamente al programma** dell'evento.

L'evento proposto rappresenta un momento di formazione professionale e di condivisione delle buone pratiche per tutta la comunità scolastica

Per informazioni rivolgersi a:

Prof. Savino Russo (savino.russo@fermillecce.edu.it) o Prof. Vito Russo (vito.russo@fermillecce.edu.it)

Allegato

Programma dell'evento

Il Dirigente Scolastico

I.I.S.S. "E. FERMI" – LECCE

TERZA EDIZIONE DELLA **GIORNATA DELLE STEM**

31 Maggio 2025 - 08:30 - 13:00

ORARIO	PROGRAMMA DELLA GIORNATA -	Alunni interessati
a partire dalle 08.30	Aula magna - Presentazione dell'iniziativa, apertura dei lavori con presentazione delle attività STEM e premiazioni di studenti/studentesse. Intervento del Dirigente Scolastico , della F.S. STEM, Innovazione e Formazione , dei Docenti referenti e dei rappresentanti di studenti/studentesse coinvolti in attività STEM	rappresentanti di classe e d'istituto
09.00 – 10.00	Aula polifunzionale - Giro itinerante di tutte le classi prime attraverso il percorso STEM	tutte le classi prime
10.00 – 11.00	Aula polifunzionale - Giro itinerante di tutte le classi seconde attraverso il percorso STEM	tutte le classi seconde
11.00 – 11.10	COFFEE BREAK	
11.10 – 12.00	Aula polifunzionale - Giro itinerante di tutte le classi terze attraverso il percorso STEM	tutte le classi terze
12.00 - 13.00	Aula polifunzionale - Giro itinerante di tutte le classi quarte attraverso il percorso STEM	tutte le classi quarte