



ambito  
territoriale  
FG16

*Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca*  
**ISTITUTO DI ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE**  
**“AUGUSTO RIGHI”**

Via A. Rosati, 3 - 71042 Cerignola (FG) - C. F. 81002570711 - C. M.  
FGIS048009



Unione Europea

Cerignola, 10/11/2022

**Circ. n. 74**

**Ai Docenti**  
**Agli Assistenti di laboratorio**

**E, p.c.**  
**Alla DSGA**  
**SEDE**

**OGGETTO: Settimane STEM per l'orientamento secondario delle scuole medie**

Ai fini di quanto in oggetto si notifica, come da calendario sotto indicato, che dal giorno 14 novembre al 2 dicembre l'Istituto "Righi" accoglierà tutte le classi terze delle scuole secondarie di primo grado di Cerignola per lo svolgimento di esperienze laboratoriali nell'area STEM (scienze, tecnologia, matematica). Si fa presente che, in base a dette finalità, le attività programmate coinvolgeranno sistematicamente i seguenti spazi laboratoriali i quali, pertanto, nei giorni previsti, non potranno essere disponibili per l'attività didattica, curricolare:

- Auditorium;
- Laboratorio di robotica (1° Piano);
- Laboratorio di Informatica (1° Piano-lato Nord);
- Laboratorio di Chimica (Piano Terra);
- Laboratorio di Elettronica/Automazione (2° Piano-lato Sud).

**Calendario Laboratori STEM – Scuole Medie – Novembre-Dicembre**

<b>Scuola Media Paolillo</b>	Lunedì 14, Martedì 15
<b>Scuola Media Padre Pio</b>	Giovedì 17, Venerdì 18, Lunedì 21
<b>Scuola Media Don Bosco-Tressanti</b>	Martedì 22, Giovedì 24
<b>Scuola Media Pavoncelli</b>	Lunedì 28, Martedì 29, Giovedì 1/12, Venerdì 2/12

Ai fini della buona riuscita dell'impegno organizzativo, si ringrazia per la collaborazione.

**La Dirigente**  
*Maria Rosaria Albanese*

Tel :0885/420344 Fax:0885/423431 Sito web:[www.iissrighi.edu.it](http://www.iissrighi.edu.it)  
e-mail: [fgis048009@istruzione.it](mailto:fgis048009@istruzione.it) pec:[fgis048009@pec.istruzione.it](mailto:fgis048009@pec.istruzione.it)



*Istituto Tecnico Tecnologico, indirizzi:*  
*Informatica e Telecomunicazioni (corso diurno e percorso di secondo livello)*  
*Elettronica ed Elettrotecnica/Automazione – Chimica, Materiali e Biotecnologie*  
*Liceo Scientifico opzione Scienze Applicate*

RETE LEWIN

