



ambito  
territoriale  
FG16

*Ministero dell'Istruzione e del Merito*  
**ISTITUTO DI ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE**  
**“AUGUSTO RIGHI”**

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



Unione Europea

Cerignola, 27/01/2023

**Circ. n. 121**

**Ai Docenti**

**Agli Studenti**

*Classi 3<sup>^</sup>, 4<sup>^</sup>, 5A/B Elettronica*

*E, p.c.*

**Alla DSGA**

**Alle Famiglie**

**SEDI**

**OGGETTO: Incontri formativi per studenti degli Istituti Tecnici Settore tecnologico indirizzo Elettronica ed Elettrotecnica**

Al fine di avvicinare il mondo della scuola tecnica all'automazione industriale e di consentire ai giovani di acquisire le competenze e le abilità necessarie per un inserimento coerente e proficuo nel mondo del lavoro, il giorno 31 avrà inizio un percorso formativo per le classi in indirizzo in vista di altri appuntamenti che saranno opportunamente comunicati. Promosse da SPS Italia in vista della *Fiera per l'industria intelligente, digitale e sostenibile* che si terrà a Parma nel mese di maggio 2023, le attività in parola, condotte *on line*, rientrano nei Percorsi per le Competenze Trasversali e l'Orientamento che gli studenti di Elettronica svolgeranno nel corso del corrente anno scolastico. Al fine di seguire in modo omogeneo i lavori, le classi in indirizzo il giorno 31 gennaio, al termine della prima ora, si recheranno in auditorium e, accompagnate dai docenti Lapicciarella e Farano, seguiranno i lavori dalle 9:30 alle 13:00. Al termine, le classi che dovranno svolgere la sesta ora rientreranno nelle rispettive aule. I docenti avranno cura di notificare le presenti determinazioni alle classi e annotarne sul registro l'avvenuta comunicazione.

**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

