



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, 04/01/2023

Circ. n. 105

Ai Docenti
Agli Studenti
Classi Triennio Elettronica
SEDE

OGGETTO: Automazione e digitale per l'industria intelligente/Incontri formativi per studenti

Si comunica che per iniziativa di *Messe Frankfurt Italia srl*, vengono promossi incontri formativi per gli studenti dei corsi di elettronica finalizzati ad avvicinare il mondo della scuola tecnica all'automazione industriale, al fine di consentire ai giovani di acquisire, anche attraverso l'incentivazione delle attività pratiche e laboratoriali, le competenze e le abilità necessarie per un inserimento coerente e proficuo nel mondo del lavoro.

L'iniziativa consiste in un percorso che prevede una serie tavole rotonde, dal 31 gennaio 2023 al 4 maggio 2023, con focus tecnologici definiti sulle esigenze e le eccellenze del territorio. Gli incontri si svolgeranno online e gli studenti potranno seguire i lavori dall'aula e formulare domande attraverso la funzione Q&A messa a disposizione in piattaforma. Data la coerenza di tale proposta con i percorsi di istruzione presenti nell'Istituto e la curvatura "Automazione" del corso di elettronica, si invitano i docenti dell'area tecnica interessata e i tutor designati per le attività di PCTO a valutare l'adesione all'iniziativa accedendo all'indirizzo di seguito indicato:

valeria.gulotta@italy.messefrankfurt.com

Ulteriori informazioni sul programma di cui all'oggetto della presente potranno essere reperite nel programma allegato o nei siti ivi reperibili.

La Dirigente
Maria Rosaria Albanese

Allegato (in bacheca RE):

- **Programma del percorso formativo**

Tel :0885/420344 Fax:0885/423431 Sito web:www.iissrighi.edu.it
e-mail: fgis048009@istruzione.it pec: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

