



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, 21/11/2019

Circ. n. 83

Ai Docenti
Classi Quinte Indirizzi Tecnici
Agli Alunni

E, p.c. **Alla DSGA**
Alle famiglie
SEDI

OGGETTO: Partecipazione al MECSPE – Bari/La Fiera dell'Automazione

Dal 28 al 30 novembre si terrà, presso la Fiera del Levante a Bari la prima edizione di MECSPE un *networking* dedicato all'eccellenza tecnologica per la fabbrica intelligente. Sono previsti percorsi tematici legati all'innovazione e alla trasformazione digitale. Vi saranno spazi dedicati ai robot industriali per l'automazione dei processi produttivi. Data la finalità formativa e informativa, le classi quinte degli indirizzi tecnici parteciperanno all'evento con le modalità e la tempistica di seguito indicate:

GIORNO	CLASSI	DOCENTI ACCOMPAGNATORI
28 NOVEMBRE	5 ^A Elettronica	Proff.ri Lapicciarella/Montrone
	5 ^C Informatica	Proff.ri Del Priore M./Sardone
	5 ^D Informatica	Proff.ri Mastrandrea/Grieco
30 NOVEMBRE	5 ^A Informatica	Proff.ri Crudele/Valentino
	5 ^B Informatica	Proff.ri Marinaro V./Casto
	5 ^E Informatica	Profr.ri Romagnuolo/Merla

Per entrambe le giornate, la partenza è prevista alle ore 8:15 dal Piazzale antistante l'Istituto, il rientro a fine visita, in tarda mattinata. Per il buon esito dell'organizzazione si raccomanda quanto segue:

- Indossare la tessera identificativa che sarà ritirata al *desk* della reception;
- Non recare disturbo ai visitatori/operatori;
- Non permanere nei padiglioni dopo la visita.

I docenti avranno cura di comunicare le presenti determinazioni alle classi e di annotarne sui registri l'avvenuta comunicazione.

La Dirigente
Maria Rosaria Albanese

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

RETELEWIN

