



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, 17/05/2024

Circ. n. 195

Ai Docenti
Agli studenti
Classi Terze
Classe 2^B LSOSA quadriennale

E, p.c.
Alla DSGA
Alle Famiglie
SEDI

OGGETTO: Incontri di Orientamento con il Politecnico di Bari

Nell'ambito delle attività di Orientamento in corso di svolgimento, si comunica che, come da calendario di seguito indicato, le classi terze e la classe 2^B LSOSA quadriennale, svolgeranno una serie di incontri finalizzati all'Orientamento Attivo nella Transizione Scuola-Università con la partecipazione del Politecnico di Bari. Le attività saranno dirette e coordinate dal prof. Nocera ed altri esperti. I docenti in orario di servizio permarranno nelle rispettive classi per tutta la durata del programma:

TEMA: Cybersecurity			
Data	Ora	Classe	Docenti PoliBa
Lunedì 20 maggio	8:30 - 10:30	3A Informatica	Nocera- Rizzi
	10:45 -12:45	3B Informatica	Nocera -Rizzi
Martedì 21 maggio	8:30 - 10:30	3C Informatica	Nocera
	10:45 -12:45	3D Informatica	Rizzi

TEMA: Internet of Things			
Data	Ora	Classe	Docente
Martedì 21 maggio	8:30 - 10:30	3B LSOSA q.	Marvulli
	10:45 -12:45	2B LSOSA q.	Sparapano
Mercoledì 22 maggio	8:30 - 10:30	3A Biotecnologie	Nocera - Marvulli - Sparapano
	10:45 -12:45	3B Biotecnologie	Nocera - Marvulli - Sparapano
Giovedì 23 maggio	8:30 - 10:30	3A Elettronica	Nocera- Marvulli - Sparapano
	10:45 -12:45	3A LSOSA	Nocera - Marvulli - Sparapano

Ai fini del completamento del programma, con successivo avviso sarà comunicato il calendario delle attività da svolgere da remoto in modalità sincrona nelle ore pomeridiane.

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

RETE LEWIN

