



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, 05/12/2021

Circ. n. 112

Ai Docenti
Agli Studenti
Classi quinte

E, p.c.
Alla DSGA
Alle famiglie
SEDE

OGGETTO: Orientamento in uscita/Incontri con ANPAL classi quinte

Nell'ambito delle attività di orientamento in uscita si comunica che secondo il calendario di seguito indicato, le classi quinte incontreranno la Dott.ssa Valentina Palumbo dell'Agenzia Nazionale per le Politiche Attive del Lavoro, che presenterà lo scenario del potenziale occupazionale post-diploma.

GIORNI	ORE	CLASSI	DOCENTI
Lunedì 13 dicembre	9:10-10:50	5^A Elettronica	Proff.ri Valle/Sciancalepore
	10:50-12:30	5^A Biotecnologie	Prof.rrri Battiante/Affatato
Martedì 14 dicembre	9:10-10:50	5^A Informatica	Prof.ssa Zamparese
	10:50-12:30	5^A Liceo OSA	Prof.sse Di Reda/Botticella
Mercoledì 15 dicembre	9:10-10:50	5^B Informatica	Proff.ri Bonito/Marinaro
	Ore pomeridiane	Quinta A Serale	
Lunedì 20 dicembre	9:10-10:50	5^C Informatica	Proff.ri Barone/Ferraro/Casto
	10:50-12:30	4^B Quadriennale	Prof.ssa Daddario
Martedì 21 dicembre	9:10-10:50	5^D Informatica	Proff.ri Valentino Giu/Manella/Setteducati
	10:50-12:30	5^B Liceo OSA	Proff.ri Alliata/Roscino

Nei giorni e nelle ore indicati i docenti permarranno nelle rispettive classi in relazionale al proprio orario di servizio. I docenti avranno cura di comunicare le presenti determinazioni alle classi e di annotare sui registri l'avvenuta notifica.

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

