



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, 10/01/2024

Circ.n.100

Ai Docenti Tutor dell'Orientamento
Agli Studenti
Alle Famiglie
Classi Terze, Quarte, Quinte
Classe 2^LSOSA Quadriennale

E, p.c.
Alla DSGA
SEDE

OGGETTO: Orientamento in uscita (Linee guida - DM 328 / 22)/Calendario incontri con studenti e famiglie

Ai sensi di quanto previsto dalle *Linee Guida* per l'Orientamento di cui al DM 328 del 22 dicembre 2022 e ss.ii., si comunica di seguito il calendario degli incontri pomeridiani con studenti e famiglie ai fini della più ampia e completa informazione sugli impegni previsti:

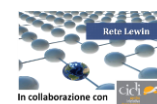
GIORNO	CLASSI/GRUPPI	DOCENTE TUTOR
22 GENNAIO	2^B LSOSA quadriennale	Prof.ssa Daddario Elvira
	3^B LSOSA quadriennale	
23 GENNAIO	5^A Biotecnologie (1° gruppo)	Prof.ssa Sabina Dimichele
	5^B Biotecnologie	
	5^A Biotecnologie (2° gruppo)	Prof.ssa Angela P. Montrone
24 GENNAIO	3^B Biotecnologie	Prof.ssa Irma Esposito
	3^B Informatica	
	5^B Informatica	
	5^C Biotecnologie	
25 GENNAIO	4^A Liceo OSA	Prof.ssa Francesca Roscino
	4^A Biotecnologie	
	4^B Biotecnologie	
26 GENNAIO	5^A Liceo OSA	Prof.ssa Clorinda Prudente
	4^A Biotecnologie	
	4^B Biotecnologie	
29 GENNAIO	5^A Informatica	Prof.ssa Gabriella Manzari
	4^B Informatica	
	3^D Informatica	
	4^A Informatica	
30 GENNAIO	5^A Informatica	Prof.ssa Lucia Tattoli
	3^A Informatica	
	3^ Liceo OSA (1° gruppo)	
	3^ Liceo OSA (2° gruppo)	
31 GENNAIO	3^C Informatica	Prof. Daniele Zito
	5^A Elettronica	
	4^A Elettronica	
	3^A Biotecnologie	
30 GENNAIO	3^A Elettronica	Prof.ssa Mariangela Tenore
	5^A Elettronica	
	4^A Elettronica	
31 GENNAIO	3^A Biotecnologie	Prof.ssa Maria A. Farano
	3^A Elettronica	
	5^A Elettronica	
	4^A Elettronica	
30 GENNAIO	3^A Biotecnologie	Prof.ssa Arcangela Vaschiaveo
	3^A Elettronica	
	5^A Elettronica	
31 GENNAIO	4^B LSOSA quadriennale	Prof.ssa Annamaria Senatore
	4^C Informatica	
	5^C Informatica	

Tel :0885/420344 - 444371- 418064 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 – Chimica, Materiali e Biotecnologie
Liceo Scientifico opzione Scienze Applicate

RETELEWIN





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

Nel corso degli incontri saranno presentati i seguenti punti:

- Illustrazione delle finalità dell'orientamento secondo le previsioni delle *Linee Guida* di cui al DM 328/22;
- Percorso deliberato dagli organi collegiali (con indicazione degli impegni già svolti o da svolgere con particolare riferimento alle classi quinte e quarte);
- Presentazione della Piattaforma “Unica” promossa dal MIM;
- Funzione del c.d. “capolavoro” di cui alle *Linee Guida*.

Gli incontri avranno luogo nell'*Aula Multimediale (ex Auditorium)* dalle ore 16:00 alle ore 18:00 e per gli studenti costituiranno attività rientranti nel percorso di orientamento/PCTO. Dopo il saluto della Dirigente, le riunioni saranno presiedute e coordinate dai docenti tutor che avranno cura di stabilire una rispettiva tempistica di intervento in relazione ai contenuti da presentare. Si raccomanda la partecipazione degli utenti destinatari in considerazione della rilevanza di dette attività anche ai fini del perfezionamento del percorso formativo.

La Dirigente

Maria Rosaria Albanese

Tel :0885/420344 - 444371- 418064 Fax:0885/423431 Sito web:www.iissrighi.edu.it
e-mail: fgis048009@istruzione.it pec:fgis048009@pec.istruzione.it

T. C. BEB01



Istituto Tecnico Tecnologico, indirizzi:
Informatica e Telecomunicazioni (corso diurno e percorso di secondo livello)
Elettronica ed Elettrotecnica – Chimica, Materiali e Biotecnologie
Liceo Scientifico opzione Scienze Applicate

RETELEWIN

