



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, 21/02/2020

Circ. n. 156

Ai Docenti
Agli Alunni
Classi Quinte

E, p.c.

Alla DSGA
Alle famiglie
SEDI

OGGETTO: Orientamento post-secondario Classi Quinte

Dando corso a quanto previsto dal Piano dell'Offerta Formativa e nel contesto dei Percorsi per le Competenze Trasversali e l'Orientamento, si comunica che le classi quinte, secondo il calendario di seguito indicato, si recheranno presso il Palazzo di Città - "Centro Informa" per reperire informazioni utili ai futuri percorsi universitari e/o lavorativi.

Data	Classe	Tutor PCTO
2 marzo	5^A Informatica	<i>Prof. Valentino Giuseppe</i>
4 marzo	5^B Informatica	<i>Prof. Marinaro Vincenzo</i>
6 marzo	5^C Informatica	<i>Prof. Tommaso Sardone</i>
9 marzo	5^D Informatica	<i>Prof. Matteo Setteducati</i>
11 marzo	5^E Informatica	<i>Prof. Salvatore Romagnuolo</i>
13 marzo	5^A Liceo Scientifico OSA	<i>Prof.ssa Marianna Dipinto</i>
16 marzo	5^B Liceo Scientifico OSA	<i>Prof. Paolo Lazizzera</i>
18 marzo	5^C Liceo Scientifico OSA	<i>Prof.ssa Nadia A. D'Arri</i>
	5^A Elettronica	<i>Prof.ssa Maria A. Farano</i>

Le classi, accompagnate dai docenti tutor che cureranno la raccolta delle autorizzazioni, partiranno da scuola alle ore 9:30 alla volta del Municipio. L'attività formativa/informativa avrà una durata di due ore, dalle 10:00 alle 12:00. Al termine gli studenti potranno far rientro al proprio domicilio.

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

