



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, 23/05/2020

Circ. n. 216

Agli Alunni
Ai Docenti
Classi Quinte

E, p.c.

Alle famiglie
PROPRIE SEDI

OGGETTO: La scuola, gli esami, il futuro/Le classi quinte al termine di un percorso...in emergenza

Mentre si consumano le settimane conclusive di un quinquennio di studi e la pandemia ci costringe a nuove abitudini, le classi quinte si preparano all'appuntamento con gli esami di stato, al contempo ultima pagina di un itinerario durato cinque anni ma primo capitolo di un lungo percorso di vita, studi e lavoro.

In tale frangente la Dirigente incontrerà tutte le classi quinte per augurare ai ragazzi i migliori auspici per il loro futuro e ai candidati agli esami l'incoraggiamento ad affrontare con consapevolezza e impegno la prossima prova. Con l'occasione saranno anche illustrate le principali novità previste dall'OM n. 10 del 16 maggio u.s.

Gli incontri avranno luogo secondo il calendario di seguito indicato:

27 maggio 2020	ore 9:00/10:30	5 ^A Inf 5 ^B Inf 5 ^C Inf
	Ore 10:45/12:15	5 ^A Liceo 5 ^B Liceo 5 ^C Liceo
28 maggio 2020	Ore 10:00/11:30	5 ^D Inf 5 ^E Inf 5 ^A Ele
5 giugno 2020	Ore 16:30/18:00	5 ^A ser 5 ^B ser

Tutti gli appuntamenti saranno gestiti in remoto mediante collegamento tramite Cisco WebEx (*Room Dirigente*) il cui link sarà comunicato agli studenti dal proprio docente coordinatore. I docenti delle classi quinte sono invitati a partecipare e, pertanto, avranno cura di programmare opportunamente le attività didattiche.

Trasformare i sudditi in cittadini è miracolo che solo la scuola può compiere

(Pietro Calamandrei)

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

