



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, 16/09/2021

Circ. n. 13

Ai Docenti
Agli Alunni
Alle famiglie

E, p.c.
Alla DSGA
SEDI

OGGETTO: Pubblicazione orario provvisorio

Viene pubblicato nella documentazione allegata il quadro dell'orario di lezione in vigore dal giorno 20 settembre 2021. **Nella prima settimana di lezione**, nelle more del completamento dell'organico, le classi svolgeranno **quattro ore di lezione**. Pertanto i turni di ingresso/uscita saranno articolati come segue:

CLASSI CORSI ANTIMERIDIANI
Da lunedì 20 a sabato 25 settembre

TURNO	Classi
8:20-11:40	Tutte le classi di informatica, elettronica e liceo OSA quadriennale
TURNO	Classi
9:10-12:30	Tutte le classi di Biotecnologie sanitarie e liceo OSA quinquennale

CLASSI PERCORSO 2° LIVELLO
Da lunedì 20 a venerdì 24 settembre
Ore 15:30-19:30

Si ribadisce che **per il solo primo giorno di scuola**, il 20 settembre, **le classi prime** (Corsi antimeridiani) entreranno dall'ingresso - lato parcheggio in base ai seguenti scaglionamenti:

Ora	Classi/<u>Ingresso laterale-lato parcheggio</u>
8:20	1^A Informatica 1^B Informatica 1^C Informatica
8:45	1^D Informatica 1^A Elettronica 1^B Liceo Scientifico Opzione Scienze Applicate Quadriennale
9:10	1^A Biotecnologie 1^B Biotecnologie 1^A Liceo Scientifico Opzione Scienze Applicate quinquennale

Per ulteriori dettagli organizzativi si rinvia alla Circ. n. 11 del giorno 15 settembre. Si raccomanda il rispetto puntuale dei protocolli di sicurezza.

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

