



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, 19/09/2020

Circ. n. 20

**Ai Docenti
Agli Alunni
Alle famiglie**

**E, p.c.
Alla DSGA
SEDI**

OGGETTO: Pubblicazione orario provvisorio

Si pubblica in allegato l'orario provvisorio nel formato "Tabellone docenti" e nel formato "Tabellone classi". Si ribadisce tutte le classi osserveranno tre turni di ingresso della durata di tre ore ciascuno (8:20; 9:10; 10:00): l'unità oraria sarà di 50 minuti. Nella fase di avvio delle attività didattiche si svolgeranno per ciascun turno tre ore di lezione.

Il corso serale avvierà le attività didattiche in modalità Digitale fino a nuova comunicazione: pertanto gli studenti avranno cura di informarsi presso la Prof.ssa Maria Tattoli sulle procedure di connessione alla piattaforma WeBex.

Si precisa quanto segue:

- **SOLO PER IL GIORNO 22 settembre** le classi prime accederanno ai locali scolastici dal piazzale-lato parcheggio secondo gli orari di seguito indicati:
 - **1° turno:** ore 8:40
 - **3° turno:** ore 10:15
- I docenti in servizio nelle classi prime nelle prime ore dei rispettivi turni dovranno accogliere la classe e accompagnarla in aula seguendo i percorsi indicati.

I genitori degli alunni pendolari (o gli alunni stessi, se maggiorenni) che avessero specifiche necessità di adattamenti orari legati ai mezzi pubblici in ingresso o in uscita, potranno segnalare le specifiche situazioni alla scrivente inviando **entro lunedì 21** una mail all'indirizzo fgis048009@istruzione.it, accompagnata dal documento di identità del richiedente.

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

