



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, 27/09/2018

Circolare n.24

Ai Docenti
Agli Alunni
Alle famiglie

E, p.c.

Alla DSGA
SEDE

OGGETTO: Avvio orario completo dal 1° ottobre

Come preannunciato a partire dal 1° ottobre p.v. entrerà in vigore l'orario completo delle lezioni con l'effettuazione della sesta nei corsi di informatica, elettronica e biotecnologie sanitarie. Al fine di consentire il rientro a casa, in tempi congrui, di numerosi alunni pendolari provenienti da varie località viciniori, **si dispone per tutte le classi e per tutti gli alunni l'uscita in quinta ora, alle 13,10.** Per la sesta ora, saranno consentite uscite anticipate per i soli alunni che, previa istanza consegnata nei termini previsti, saranno autorizzati con opportuna nota della scrivente allegata al registro cartaceo.

Si precisa inoltre quanto segue:

la classe 1^B Quadriennale, a partire dal 1° ottobre, osserverà il seguente orario didattico:

- Ore 8,20/14,00 dal lunedì al venerdì;
- Ore 8,20/13,20 il sabato;
- **Laboratorio del "fare"+ potenziamento/Matematica:** il lunedì dalle 14,30 alle 16,00
- **Laboratorio del "fare"/Lingua madre:** il martedì dalle 14,30 alle 15,30
- Le attività pomeridiane saranno precedute dalla pausa pranzo della durata di trenta minuti.

I docenti coordinatori di classe avranno cura di monitorare le uscite anticipate e segnalare alla scrivente eventuali anomalie.

La Dirigente

Maria Rosaria Albanese

Tel :0885/420344 Fax:0885/423431 Sito web:www.iissrighi.gov.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

