



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, 11/09/2021

Circ. n. 7

Ai Docenti

E, p.c.
Alla DSGA

SEDI

OGGETTO: Convocazione collegio docenti 16 settembre

Il giorno 16 settembre 2020 alle ore 9,00 è convocato(*) il Collegio Docenti per la discussione del seguente ordine del giorno:

1. Approvazione verbale seduta precedente;
2. Atto d'indirizzo DS a.s. 2021/2022;
3. Curricolo Educazione Civica: determinazioni organizzative;
4. Organico dell'autonomia e progettazione dell'offerta formativa;
5. Piano scuola estate (consolidamento delle competenze): proposta attivazione laboratori di potenziamento;
6. Criteri per la deroga al limite della frequenza ai fini della valutazione dell'a.s. (art. 14 co.7 DPR122/09; art.13 co.2 lett. a) D.Lgs 62/2017;
7. Elezioni Funzioni Strumentali a.s. 2021/2022;
8. Individuazione docenti tutor neoimmessi;
9. Individuazione Commissione Elettorale
10. Rinnovo comitato sportivo studentesco;
11. Collaborazioni con Enti e Associazioni del territorio: delega alla DS alla stipula di convenzioni e intese coerenti con il PTOF;
12. Comunicazioni

(*) **Ai fini della convocazione si precisa quanto segue:**

- **I docenti neotitolari sono convocati in presenza, presso l'Auditorium;**
- **I docenti già titolari sono convocati in modalità remota tramite piattaforma WebEx all'indirizzo <https://righicerignola.webex.com/meet/dirigente>**
- **Il personale convocato in presenza è tenuto al rispetto dei protocolli di sicurezza vigenti**

La Dirigente

Maria Rosaria Albanese

Durata prevista: 3 ore

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

