



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, 24/08/2021

Circ. n. 277

Ai Docenti

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

SEDI

OGGETTO: Convocazione collegio docenti 2 settembre

Il giorno 2 settembre 2020 alle ore 9,00 è convocato(*) il Collegio Docenti per la discussione del seguente ordine del giorno:

1. Insediamento organo collegiale a.s. 2021/2022;
2. Approvazione verbale seduta precedente;
3. Protocolli sicurezza a.s. 2021/2022;
4. Organizzazione didattica: suddivisione a.s. trimestri/quadrimestri e orario delle lezioni;
5. Individuazione aree Funzioni Strumentali a.s. 2021/2022;
6. Incarichi funzionali a.s. 2021/2022: comunicazione nomine;
7. Designazione responsabile ufficio tecnico;
8. Piano annuale delle attività funzionali docenti;
9. Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014-2020 - Fondo europeo di sviluppo regionale (FESR) – REACT EU Avviso 20480_20.07.2021_CABLAGGIO_RETI: delibera candidatura;
10. Piano Nazionale Scuola Digitale - Azione #25 : Prot. 17753 dell’08/06/2021 - Avviso pubblico per l’individuazione di istituzioni scolastiche referenti per la formazione dei docenti sull’insegnamento delle discipline STEAM con l’utilizzo di tecnologie digitali: delibera candidatura;
11. 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>**

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

