



*Ministero dell'Istruzione e del Merito*  
**ISTITUTO DI ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE**  
**“AUGUSTO RIGHI”**  
Via A. Rosati, 3 - 71042 Cerignola (FG) - C. F. 81002570711 - C. M.  
FGIS048009



Cerignola, 10/05/2023  
**Circ. n. 201**

**Ai Docenti**

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

**OGGETTO: Convocazione Collegio Docenti 18 maggio**

Come programmato, le SS.LL. sono convocate il giorno 18 maggio 2023, alle ore 15:00 nell'Auditorium dell'Istituto, per la discussione dei seguenti punti all'o.d.g:

1. Approvazione verbale seduta precedente;
2. Libri di testo (*Nota Ministeriale n. 8393 del 13 marzo 2023*): delibera adozioni a.s. 2023/2024;
3. Scrutini finali: criteri di ammissione classi intermedie (*DPR 122, art. 1 co.5*). Deliberazioni;
4. Aggiornamento griglie valutazione apprendimenti e comportamento (a.s. 2023/2024): deliberazione;
5. Esame di Stato 2023 (*art. 5 OM 9 marzo 2023 n. 45*): calendario esami preliminari candidati esterni;
6. Esami di idoneità e integrazione a.s. 2022/2023: calendario prove (*artt. 4 e 5 DM 8 febbraio 2021 n. 5*);
7. Programmazione estiva corsi di recupero dei debiti formativi: deliberazione;
8. Tutor per l'orientamento (*DM 22 dicembre 2022, n. 328, Adozione Linee Guida per l'Orientamento; Nota Interdipartimentale n. 958 del 5 aprile 2023*): chiarimenti;
9. Comunicazioni della Dirigente

**Durata prevista: 3 ore**

**La Dirigente**  
Maria Rosaria Albanese

**Allegati in bacheca RE:**

- **Verbale collegio 23 gennaio 2023**
- **Materiale nuove griglie di valutazione**

Tel :0885/420344 Fax:0885/423431 Sito web:[www.iissrighi.edu.it](http://www.iissrighi.edu.it)  
e-mail: [fgis048009@istruzione.it](mailto:fgis048009@istruzione.it) pec:[fgis048009@pec.istruzione.it](mailto: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*

