



ambito  
territoriale  
FG16

*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



Unione Europea

Cerignola, 06/05/2023

**Circ. n. 199**

**A tutto il personale**

**E,p.c.**  
**Agli Studenti**  
**Alle Famiglie**  
**Alla DSGA**  
**SEDI**

**OGGETTO: Assemblea sindacale provinciale del personale Docente e Ata**

Le Organizzazioni Sindacali CGIL, CISL, UIL indicano per il giorno **12 maggio p.v.** un'assemblea sindacale provinciale dei lavoratori (personale Docente e ATA) di tutte le Istituzioni scolastiche dei comuni della provincia di FOGGIA, **dalle ore 11,00 alle 14,00 presso l'auditorium dell'Istituto Pacinotti di Foggia** per la discussione de seguente ordine del giorno:

1. Manifestazione unitaria del 20 maggio 2023 a Napoli sul tema: *“La scuola, l'istruzione, la formazione per una nuova stagione del lavoro e dei diritti”*

Saranno presenti i segretari generali delle tre organizzazioni sindacali.

**Ai fini della dovuta organizzazione delle attività didattiche per la giornata indicata, presso la portineria dell'Istituto, le SS.LL. dovranno apporre la propria firma accompagnata da una dichiarazione di adesione (SI) o non adesione (NO) entro e non oltre il giorno 10 maggio. La mancata indicazione sarà ritenuta non adesione. Dopo opportuna ricognizione, con successiva comunicazione, saranno diramate ulteriori disposizioni organizzative.**

**La Dirigente**

*Maria Rosaria Albanese*

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*

RETE LEWIN

