



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, 23/09/2023

**Circ. n. 18**

**Ai Docenti**

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

**OGGETTO: Presentazione proposte progettuali Offerta Formativa a.s. 2023/2024**

In vista degli aggiornamenti annuali del Ptof e nell'ottica del potenziamento dell'offerta formativa istituzionale, tenuto conto degli orientamenti formativi condivisi, si invitano le SS.LL. a presentare proposte progettuali da sottoporre al vaglio del Collegio Docenti per la programmazione relativa all'a.s. corrente.

Ai fini della presente si precisa che le proposte progettuali dovranno essere impostate in ordine alle seguenti priorità indicate nel RAV:

- **RISULTATI SCOLASTICI** (Elevare i livelli di istruzione degli alunni);
- **RISULTATI NELLE PROVE STANDARDIZZATE NAZIONALI** (Migliorare i risultati degli studenti nelle prove Invalsi);
- **COMPETENZE CHIAVE EUROPEE** (Formare il cittadino europeo capace di dialogare e comunicare con il mondo).

Per quanto in oggetto, i docenti interessati, anche coordinati tra loro e a seguito delle valutazioni effettuate in seno ai dipartimenti di competenza, inoltreranno il modulo allegato alla presente (in bacheca del registro elettronico) all'indirizzo [fgis048009@istruzione.it](mailto:fgis048009@istruzione.it) (con oggetto: Proposta progettuale a\_s\_2023/2024) entro e non oltre il giorno 02 ottobre 2023. Non saranno acquisite proposte trasmesse con altre modalità o in tempi successivi.

**La Dirigente**  
*Maria Rosaria Albanese*

**Allegato in bacheca RE:**

- **Modulo autorizzazione**

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

