



Cerignola, 16/09/2024  
**Circ. n. 9**

**Ai Docenti**  
**E, p.c.**

**Alla DSGA**  
**SEDE**

**OGGETTO: Presentazione proposte progettuali Offerta Formativa a.s. 2024/2025**

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 di integrazione progettuale 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 all'indirizzo [fgis048009@istruzione.it](mailto:fgis048009@istruzione.it) (con oggetto: *Proposta progettuale a\_s\_2024/2025*) entro e non oltre il giorno 27 settembre 2024. Non saranno acquisite proposte trasmesse con altre modalità o in tempi successivi.

Per l'espletamento delle progettualità di arricchimento dell'offerta formativa, si richiama l'attenzione dei docenti afferenti alle aree di informatica, elettronica, scienze, disegno tecnico, chimica, matematica, inglese sull'opportunità di considerare, per quanto in oggetto, le disponibilità orarie a carico dell'Avviso PNRR – Stem e Multilingue Prot. 7928 del 10/09/2024 cui si rinvia ai fini dell'eventuale candidatura, entro i termini fissati, da parte delle SS.LL. interessate.

**La Dirigente**  
*Maria Rosaria Albanese*

**Allegato:**

- *Modulo per la presentazione dei progetti di arricchimento offerta formativa*