



*"Tra Memoria e Progetto"*

## LICEO SCIENTIFICO STATALE "NICOLO' PALMERI"

Distretto 8/46 - Piazza Giovanni Sansone, 12 - 90018 Termini Imerese (PA)

**Tel. 091/8144145 - Cod. Mecc. PAPS24000G - C.F. 96030480824**

e-mail [paps24000g@istruzione.it](mailto:paps24000g@istruzione.it) - [paps24000g@pec.istruzione.it](mailto:paps24000g@pec.istruzione.it) - [www.liceopalmeri.edu.it](http://www.liceopalmeri.edu.it)

Circ. n. 51

Termini Imerese, 09 ottobre '23

Ai docenti  
Al D.S.G.A.  
Al Sito web

### **Oggetto: Presentazione dei progetti FIS e di tutte le progettualità afferenti al PTOF**

Si invitano i sig.ri Docenti, interessati alla realizzazione di proposte progettuali afferenti al PTOF, a presentare i progetti in argomento **entro il giorno 20 ottobre 2023**.

Le proposte progettuali dovranno essere presentate seguendo un format condiviso, che si trova su Classroom in "Condivisione documenti".

Tutti i progetti dovranno individuare in maniera chiara obiettivi misurabili e verificabili: si ricorda di tenere in debita considerazione, nella progettazione, le priorità del RAV.

Si chiede altresì alle SS.VV. di presentare attraverso la medesima modalità le eventuali idee progettuali che, per loro natura, siano a costo zero per l'Istituzione scolastica.

Le figure di responsabili e referenti d'area, nel caso in cui nell'ambito delle connesse competenze intendano proporre attività formative strutturate in percorsi, elaboreranno e produrranno nei medesimi termini la relativa progettualità.

Allo stesso modo, è richiesta la presentazione dei progetti sulle attività didattiche dell'organico "potenziato" in orario curricolare e/o extracurricolare.

Gli indirizzi e-mail a cui inviare quanto in oggetto sono [paps24000@istruzione.it](mailto:paps24000@istruzione.it) e contestualmente [elisa.latona@liceopalmeri.edu.it](mailto:elisa.latona@liceopalmeri.edu.it)

Il Dirigente Scolastico  
*Prof.ssa Marilena Anello*

*Documento firmato digitalmente ai sensi del c.d. Codice dell'Amministrazione Digitale e norme ad esso connesse*