



"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 - paps24000g@pec.istruzione.it - www.liceopalmeri.edu.it

Circ. n. 185

Termini Imerese, 21/02/2024

LICEO SCIENTIFICO - "NICOLO' PALMERI"-TERMINI IMERESE
Prot. 0002369 del 21/02/2024
II-3 (Uscita)

Ai Sigg.ri Docenti
Al D.S.G.A.
Sito web
SEDE

OGGETTO: Convocazione collegio docenti e dipartimenti disciplinari 26 febbraio

I **Dipartimenti disciplinari** sono convocati lunedì 26 febbraio p.v. alle ore 14.30, presso i locali dell'Istituto, per discutere e deliberare sui seguenti punti all'o.d.g.:

- 1) Stato di avanzamento delle attività progettate
- 2) Proposta di percorsi di formazione per candidatura "PNRR Formazione del personale scolastico per la transizione digitale nelle scuole statali" (D.M. 66/2023)
- 3) Aspetti organizzativi relativi alle prove intermedie comuni per classi parallele
- 4) Varie ed eventuali
- 5) Stato dell'arte attività inclusive (Dip. di sostegno)
- 6) Proposta settimana di sensibilizzazione ASD (Dip. di sostegno)

A seguire, stessa data, è convocato il **Collegio dei Docenti** alle ore 15.15, presso l'auditorium, per trattare e deliberare sui seguenti punti all'OdG:

- 1) Lettura e approvazione verbale seduta precedente
- 2) Organico a.s. 2024/25 e classi di concorso atipiche
- 3) Elaborazione progetto per candidatura "PNRR Formazione del personale scolastico per la transizione digitale nelle scuole statali (D.M. 66/2023)"
- 4) Analisi risultati scrutini primo quadrimestre ai fini del futuro RAV/PDM
- 5) Comunicazioni del Dirigente Scolastico

Dopo il Collegio, avrà luogo la **disseminazione della mobilità Erasmus+** "Democratic Life in the EU" (Olanda), a cui tutti i docenti sono invitati.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof.ssa Marilena Anello

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

