



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. 104

LICEO SCIENTIFICO - "NICOLO' PALMERI"-TERMINI IMERESE
Prot. 0012303 del 16/11/2023
IV-1 (Uscita)

Agli Studenti delle classi PRIME
Ai Docenti delle classi PRIME
Alle Famiglie degli studenti delle classi PRIME
Al D.S.G.A.

OGGETTO: Attivazione sportello didattico classi prime

A far data dal 27 novembre 2023, la scuola mette a disposizione di tutti gli studenti delle classi prime lo sportello didattico per il recupero, il consolidamento e il potenziamento delle competenze. I docenti individuati sono indicati nella seguente tabella, suddivisi per discipline:

DISCIPLINA	DOCENTE
Matematica e fisica	Prof.sse D'Anna R. - Pilato F.
Lingua inglese	Proff.ri Ferranti G. - Giuliano C.

Modalità attuative:

Lo sportello didattico è attivato su richiesta dell'alunno, di norma per un minimo di due e un massimo di cinque studenti, per la durata di 60 minuti.

Lo sportello si svolgerà **in presenza in coda all'orario delle lezioni** (dalle 13.00 alle 14.00).

Gli alunni contatteranno personalmente il docente prescelto e, dopo avere consegnato il modulo di richiesta in allegato alla presente circolare, concorderanno con lui il giorno e l'ora della lezione, impegnandosi a tenere fede all'appuntamento preso.

Il docente, dopo avere effettuato l'ora settimanale di sportello, avrà cura di comunicarlo alla prof.ssa Messina (che annoterà tutte le ore espletate), così che la collaboratrice del D.S. se necessario possa rimodulare opportunamente l'orario antimeridiano di servizio del docente in questione, nella settimana successiva, a compensazione.

Per ulteriori chiarimenti gli studenti potranno rivolgersi alla prof.ssa M. Nicastro.

Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Marilena Anello

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