



"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° 254

Termini Imerese, 07/03/2022

LICEO SCIENTIFICO - "NICOLO' PALMERI"-TERMINI IMERESE
Prot. 0002940 del 07/03/2022
IV-2 (Uscita)

Agli studenti e le famiglie

Ai docenti

Al D.S.G.A.

OGGETTO: Avvio corsi per rafforzamento competenze di fisica e latino

- ✓ Vista la nota della Città Metropolitana prot. n. 0005392 del 27/01/2022;
- ✓ Viste le proposte dei Dipartimenti disciplinari e la delibera del Collegio Docenti sulle attività di rafforzamento delle competenze, in considerazione dei bisogni formativi;
- ✓ Visto l'avviso di cui alla circ. n. 235, prot. 2689 del 28/02/2022;
- ✓ Viste le disponibilità ricevute;

Si comunica l'avvio dei corsi per rafforzamento competenze di Fisica e Latino, come segue:

- Fisica per le classi prime: prof. Cuccia
- Fisica per le classi terze: prof. Cuccia
- Latino per le classi del biennio: prof.ssa Nasca

I suddetti percorsi, volti al recupero delle insufficienze e fragilità nelle suddette discipline, saranno espletati nel corrente mese di marzo 2022.

I docenti dei tre corsi si raccorderanno con i colleghi delle classi di riferimento, che avranno cura di diffondere presso gli alunni e le famiglie la presente circolare. Prima dell'avvio dovranno essere prodotti in segreteria l'elenco dei corsisti e il calendario degli incontri, per il dovuto raccordo con la D.S.G.A. che curerà, altresì, il coordinamento degli adempimenti amministrativi connessi alle nomine dei docenti.

I genitori degli studenti che intendano avvalersi dei corsi in argomento compileranno ed invieranno a paps24000g@istruzione.it entro mercoledì 09/03 p.v. la scheda di partecipazione allegata.

Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Marilena Anello

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