



**ISTITUTO STATALE D'ISTRUZIONE SUPERIORE
"Vincenzo Corrado"**

IPSEOA – LICEO ARTISTICO – LICEO SCIENTIFICO – CORSO SERALE
Via G. Mazzini, 25 Castel Volturno (CE) – Viale delle Acacie loc. Pinetamare
Info: ceis014005@istruzione.it – ceis014005@pec.istruzione.it
tel./fax. Castel Volturno 0823 763675 – Pinetamare 081 5094650
www.isisvincenzocorrado.edu.it



**Ai docenti
Agli alunni /Alle famiglie
Al DSGA/AI Personale ATA
All'albo/AI sito web**

ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE-CASTEL VOLTURNO
Prot. 0008695 del 08/07/2026
VII (Uscita)

OGGETTO: approvazione sperimentazione del "Liceo Matematico"

Con la presente si comunica un importante traguardo per il nostro Istituto, la cui candidatura per l'attivazione del progetto del Liceo Matematico è stata ufficialmente accolta.

A seguito del parere positivo espresso dal Consiglio Superiore della Pubblica Istruzione lo scorso maggio, il Ministro dell'Istruzione e del Merito ha firmato l'avvio ufficiale della sperimentazione, in conformità con il protocollo sottoposto dalla giunta nella primavera del 2025.

L'impianto progettuale è stato interamente recepito dal Ministero, includendo inoltre un'importante disposizione affinché gli Uffici Scolastici Regionali (USR) forniscano tempestivamente alle scuole l'organico di potenziamento necessario alla concreta realizzazione delle ore aggiuntive di laboratorio.

Si riporta di seguito l'articolo 1 del decreto istitutivo della sperimentazione (**Decreto n. 104 del 10 giugno 2026**):

Articolo 1 «A decorrere dall'anno scolastico 2026-2027, per un quinquennio, presso le Istituzioni scolastiche indicate nell'Allegato A, parte integrante del presente provvedimento, è autorizzata – ai sensi dell'art. 11 del d.P.R. 8 marzo 1999, n. 275 – la sperimentazione del progetto di innovazione metodologico-didattica denominato "Liceo Matematico", finalizzato a ridefinire il ruolo della matematica nella formazione liceale valorizzandone la dimensione interdisciplinare e favorendo una visione unitaria della conoscenza, in modo da sostenere lo sviluppo delle capacità critiche, argomentative e riflessive delle studentesse e degli studenti.»

L'introduzione di questo percorso costituisce un significativo sviluppo per la nostra istituzione, volto a potenziare le opportunità di apprendimento laboratoriale e interdisciplinare per le nostre studentesse e i nostri studenti. L'introduzione di questo percorso amplia significativamente la nostra offerta formativa attraverso un approccio innovativo, basato su due pilastri fondamentali:

- Ore aggiuntive e laboratori
 - **Biennio: 2 ore in più a settimana** di laboratorio (si parte dalla prima e si prosegue in seconda).
 - **Triennio:** la sperimentazione prosegue a scorrimento con 1 ora in più a settimana per anno.
- **Laboratori Interdisciplinari:** le ore extra saranno dedicate ad attività pratiche che collegano la Matematica a Fisica, Scienze, Arte e Letteratura, per stimolare il pensiero critico e l'attitudine alla ricerca.

Il progetto si caratterizzerà, infine, per una sinergia strutturata tra il nostro Istituto e l'Università, offrendo un percorso di altissimo valore culturale.

I documenti e i relativi allegati ministeriali sono consultabili in allegato alla presente comunicazione

- Decreto
- Nota
- Allegato A
- Allegato B

**Il Dirigente Scolastico
dott.ssa Nicoletta Fabozzi**

Documento firmato digitalmente ai sensi del c.d.
codice dell'Amministrazione digitale e normativa connessa