







Fondato nel 1917

I.T.C.S. "F. PACINI" - -PISTOIA **Prot. 0010420 del 20/09/2024** VII (Uscita)

> Agli studenti delle classi terze e quarte del Liceo delle Scienze Applicate che partecipano al percorso di Curvatura Fisico-Matematica

> > Ai loro genitori

Ai docenti

Progetto: COMPETENZE STEM E MULTILINGUISTICHE AL PACINI

C.U.P.: F54D23003300006

Oggetto: Attivazione prima e seconda annualità percorso Curvatura Fisico-Matematica

Si rende noto agli alunni che si sono iscritti alla prima e alla seconda annualità del percorso di potenziamento e orientamento "Curvatura Fisico-Matematica", presente nel PTOF di istituto, che le lezioni relative al progetto inizieranno la prima settimana del mese di ottobre.

Per l'anno scolastico 2024/2025 il percorso è inserito all'interno delle azioni di potenziamento delle competenze STEM (D.M. 65/2023). In particolar modo il corso per le classi terze (prima annualità) si terrà il martedì dalle ore 13.00 alle ore 14.00 in aula 45, mentre il corso per le classi quarte (seconda annualità) si terrà il giovedì sempre dalle ore 13.00 alle ore 14.00 in aula 52.

Il calendario delle lezioni è allegato alla presente circolare.

Il Dirigente Scolastico dott.ssa Marzia Andreoni

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi e per gli effetti dell'art.3 c.2 D.Lgs n.39/93









Fondato nel 1917

CALENDARIO CURVATURA FISICO-MATEMATICA A.S. 2024/2025

CLASSI 3Asa - 3Bsa - 3Dsa / Orario 13.00-14.00

MODULO 1 (8 ore): Ottica geometrica

Martedì 1 ottobre 2024

Martedì 8 ottobre 2024

Martedì 15 ottobre 2024

Martedì 22 ottobre 2024

Martedì 5 novembre 2024

Martedì 12 novembre 2024

Martedì 19 novembre 2024

Martedì 26 novembre 2024 (verifica di fine modulo)

MODULO 2 (10 ore): Algebra lineare

Martedì 3 dicembre 2024

Martedì 10 dicembre 2024

Martedì 17 dicembre 2024

Martedì 7 gennaio 2025

Martedì 14 gennaio 2025

Martedì 21 gennaio 2025

Martedì 28 gennaio 2025

Martedì 4 febbraio 2025

Martedì 11 febbraio 2025

Martedì 18 febbraio 2025 (verifica di fine modulo)

MODULO 3 (8 ore): Dinamica dei sistemi

Martedì 4 marzo 2025

Martedì 11 marzo 2025

Martedì 18 marzo 2025

Martedì 25 marzo 2025

Martedì 1 aprile 2025

Martedì 8 aprile 2025

Martedì 29 aprile 2025









Fondato nel 1917

Martedì 6 maggio 2025 (verifica di fine modulo)

Eventuali variazioni di calendario verranno comunicate nel corso dell'anno scolastico

CALENDARIO CURVATURA FISICO-MATEMATICA A.S. 2024/2025

CLASSI 4Asa - 4Bsa - 4Dsa - 4Esa / Orario 13.00-14.00

MODULO 1 (8 ore): Fluidodinamica e approfondimenti termodinamica

Giovedì 3 ottobre 2024

Giovedì 10 ottobre 2024

Giovedì 17 ottobre 2024

Giovedì 24 ottobre 2024

Giovedì 7 novembre 2024

Giovedì 14 novembre 2024

Giovedì 21 novembre 2024

Giovedì 28 novembre 2024 (verifica di fine modulo)

MODULO 2 (10 ore): Statistica

Giovedì 5 dicembre 2024

Giovedì 12 dicembre 2024

Giovedì 19 dicembre 2024

Giovedì 9 gennaio 2025

Giovedì 16 gennaio 2025

Giovedì 23 gennaio 2025

Giovedì 30 gennaio 2025

Giovedì 6 febbraio 2025

Giovedì 13 febbraio 2025

Giovedì 20 febbraio 2025 (verifica di fine modulo)

MODULO 3 (8 ore): Onde

Giovedì 6 marzo 2025

Giovedì 13 marzo 2025

Giovedì 20 marzo 2025

Giovedì 27 marzo 2025

Giovedì 3 aprile 2025













Fondato nel 1917

Giovedì 10 aprile 2025

Giovedì 2 maggio 2025

Giovedì 9 maggio 2025 (verifica di fine modulo)

Eventuali variazioni di calendario verranno comunicate nel corso dell'anno scolastico