



Via Benedetto Croce, 32-34, Pisa (PI) - Tel.: 050 23230
Istituto Istruzione Superiore 'Galilei Pacinotti'
mail: PIIS00700E@istruzione.it - Pec: PIIS00700E@pec.istruzione.it
C.F.: 93089150507 - C.M.: PIIS00700E

Circ. n.136 del 5.01.2026

Agli studenti del Biennio del Liceo Classico e dell'ITE

Alle famiglie degli studenti del biennio

Ai docenti di Matematica dell'Istituto

OGGETTO: incontri pomeridiani di consolidamento di matematica per gli studenti del primo biennio (ITE+ Classico), in presenza

Si informa che a partire dal 13 gennaio 2026 l'Istituto organizzerà degli incontri di consolidamento della matematica in presenza nella sede del Liceo Classico aperti agli studenti del biennio

Ciascun incontro prevede la presenza di min. 8 alunni e max. 12 alunni.

E' necessario prenotarsi ai link si seguito elencati per ciascuna giornata. Le prenotazioni saranno considerate in base all'ordine di effettuazione, in quanto il numero massimo previsto è di 12 studenti. In caso di richieste inferiori ad 8 studenti l'incontro non si terrà.

Per le prenotazioni, si prega di compilare il Modulo Google dedicato a ciascuna data.

Nei giorni precedenti all'incontro, verranno comunicati la lista dei partecipanti (o l'annullamento dell'incontro stesso qualora non si raggiunga il numero minimo previsto) e l'aula in cui si svolge l'incontro.

Per comunicazioni e/o richieste informazioni, è possibile rivolgersi alla Prof.ssa Elisabetta Alderighi all'indirizzo: elisabetta.alderighi@iisgalileipacinotti.it

CALENDARIO INCONTRI (e link per la prenotazione)

1. Martedì 13/01 - 14.30/15.30 - Piano cartesiano, retta e sistemi lineari

<https://forms.gle/UBRuiXd4aDE9rYkK6>

2. Giovedì 15/01 - 14.30/15.30 - Numeri (operazioni, proprietà delle potenze, percentuali, proporzioni)

<https://forms.gle/CDfxaiz4byym25Lo9>

3. Martedì 20/01 - 14.30/15.30 - Piano cartesiano, retta e sistemi lineari

<https://forms.gle/oRNww59yozwTMFGF7>

4. **Giovedì 22/01 - 14.30/15.30 - Algebra** (monomi, polinomi, prodotti notevoli, scomposizione in fattori, frazioni algebriche)

<https://forms.gle/vzRGwQYQAF1CcSVu8>

5. **Martedì 27/01 - 14.30/15.30 - Equazioni e disequazioni lineari intere/fratte, sistemi di disequazioni**

<https://forms.gle/6wPC4i5vsP5fwWZF7>

6. **Giovedì 29/01 - 14.30/15.30 - Geometria sintetica + Logica e insiemi**

<https://forms.gle/Caj5ET7hgrsL3ZDw7>

7. **Giovedì 05/02 - 14.30/15.30 - Numeri** (operazioni, proprietà delle potenze, percentuali, proporzioni)

<https://forms.gle/ohkcoineBQdvBtPa6>

8. **Martedì 10/02 - 14.30/15.30 - Equazioni e disequazioni lineari intere/fratte, sistemi di disequazioni**

<https://forms.gle/jeYyaSRymCKUPQzy6>

9. **Giovedì 12/02 - 14.30/15.30 - Algebra** (monomi, polinomi, prodotti notevoli, scomposizione in fattori, frazioni algebriche)

<https://forms.gle/q9GiSJK63tXH2ztR9>

10. **Martedì 17/02 - 14.30/15.30 - Geometria sintetica + Logica e insiemi**

<https://forms.gle/7trHsJrTPXC4WPDz6>

Vista l'opportunità di consolidamento e recupero delle competenze matematiche, si invitano gli studenti con carenze in questa disciplina all'iscrizione.

La Dirigente

Gabriella Giuliani