



Circolare n. 116

Scuola Secondaria di Primo Grado «Dante Arfelli»

Viale Gastone Sozzi, 6 47042 Cesenatico (FC)

Tel. 054780309 – 0547672888 - Cod. Fisc. 90041150401 - CM: FOMM08900A

Mail: fomm08900a@istruzione.it PEC: fomm08900a@pec.istruzione.it

www.smdantearfelli.edu.it

Cesenatico, 7 novembre 2025

**Ai Genitori degli alunni delle classi terze
e, p.c. Ai Docenti delle classi terze**

**Oggetto: Proposta di corso di rinforzo di Matematica per le classi terze –
Esplorazione interesse**

Gentili Famiglie,

la scuola sta valutando la possibilità di organizzare un **corso di matematica rivolto agli alunni delle classi terze** con l'obiettivo di **rinforzare gli apprendimenti essenziali** e di consolidare le competenze fondamentali in vista del prossimo **Esame di Stato conclusivo del primo ciclo di istruzione**.

Il corso è rivolto agli **studenti motivati a partecipare con viva attenzione e continuità** alle attività didattiche proposte e si svolgerà nei **mesi di dicembre e gennaio**, nella giornata di **martedì dalle ore 14:30 alle ore 16:30**, presso i locali della sede centrale di via Saffi n. 6.

Prima di confermare l'effettiva attivazione del corso, si intende **verificare l'interesse delle famiglie e degli studenti**.

Si fa presente che:

- il **numero minimo di partecipanti** per l'attivazione del corso è **di 10 studenti**;
- qualora il numero delle adesioni **superasse le 20 unità**, sarà necessario applicare **criteri di selezione** che verranno comunicati successivamente;
- gli alunni del tempo prolungato, che in contemporanea svolgono i laboratori pomeridiani, potranno essere ammessi al corso su autorizzazione della commissione del TP.

Si precisa che **la presente circolare non costituisce ancora richiesta di iscrizione**, ma ha il solo scopo di **rilevare l'interesse preliminare** alla effettiva organizzazione del corso.

Si riportano di seguito i contenuti previsti

- Operazioni ed espressioni con numeri interi e razionali;
- Geometria piana: problemi per il calcolo dell'area delle principali figure geometriche;
- elementi introduttivi della Geometria solida;
- Teorema di Pitagora e applicazioni pratiche;
- Proporzionalità diretta e inversa

Le famiglie interessate potranno esprimere la loro **manifestazione di interesse** compilando il modulo al seguente link: <https://forms.gle/RdnPJoHVLeY7QQ8A> entro e non oltre il giorno sabato 15 novembre 2025.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Dott.ssa Silvia Tognacci

Firmato digitalmente da SILVIA TOGNACCI