



## “Giuseppe Minuto”

I.P.S.S.E.O.A. "G. MINUTO" MASSA  
Prot. 0000495 del 10/01/2025  
IV (Uscita)

Marina di Massa, 10/01/2025

Circolare n. 276

Al personale docente, educativo e ATA  
Ai genitori e agli studenti delle classi 1C 2E 2D  
Allo Staff della Dirigente  
Alla DSGA  
All'A.T. Turba Settimo  
All'A.T. Dessì Lorenzo  
Al sito

### Oggetto: Progetto “A che cosa serve la matematica”

Si informano gli studenti delle classi 1C 2E 2D e tutto il personale dell'Istituto che a partire dal 4 febbraio 2025 sarà attuato il Progetto “A cosa serve la matematica” 2024-2025.

Gli studenti delle classi interessate parteciperanno a tale attività progettuale durante le ore curricolari assistiti dalla docente Nicoletta Battaglia secondo il calendario di seguito indicato:

Classi e docente coinvolto: Battaglia Nicoletta

Date	Classi	Giorno e orario	Docente	Attività
5 febbraio 12 febbraio 18 febbraio	2E	Mercoledì dalle ore 12 alle ore 14	Battaglia	<b>1° Incontro:</b> matematica nella vita quotidiana. Questa scienza esatta è molto più presente nella nostra vita quotidiana di quanto possiamo pensare. La geometria, l'algebra e tutti gli altri campi della teoria matematica non servono solo a effettuare un'analisi di informazioni per la statistica o a risolvere problemi sui libri. <b>2° Incontro:</b> Visione di un film. La matematica esce spesso dai libri di scuola. Si può trovare nei romanzi, nelle mostre e nei film. Ci sono storie in cui i protagonisti sembrano gli attori in scena, ma in realtà sono i numeri i protagonisti. <b>3° Incontro:</b> uscita sul territorio osservandolo con la matematica. Osservare con l'occhio del matematico la realtà che quotidianamente ci circonda: un edificio, le colonne di una chiesa, la tessitura di una pavimentazione per scoprire, grazie ai chiari materiali illustrativi, la forte presenza della "madre di tutte le scienze".
4 febbraio 11 febbraio 18 febbraio	2D	Martedì dalle ore 12 alle ore 14	Battaglia	<b>1° Incontro:</b> matematica nella vita quotidiana. Questa scienza esatta è molto più presente nella nostra vita quotidiana di quanto possiamo pensare. La geometria, l'algebra e tutti gli altri campi della teoria matematica non servono solo a effettuare



## “Giuseppe Minuto”

				<p>un'analisi di informazioni per la statistica o a risolvere problemi sui libri.</p> <p><b>2° Incontro:</b> visione di un film. La matematica esce spesso dai libri di scuola. Si può trovare nei romanzi, nelle mostre e nei film. Ci sono storie in cui i protagonisti sembrano gli attori in scena, ma in realtà sono i numeri i protagonisti.</p> <p><b>3° Incontro:</b> uscita sul territorio osservandolo con la matematica. Osservare con l'occhio del matematico la realtà che quotidianamente ci circonda: un edificio, le colonne di una chiesa, la tessitura di una pavimentazione per scoprire, grazie ai chiari materiali illustrativi, la forte presenza della "madre di tutte le scienze".</p>
5 febbraio 12 febbraio 18 febbraio	1C	Mercoledì dalle ore 9 alle ore 11	Battaglia	<p><b>1° Incontro:</b> matematica nella vita quotidiana. Questa scienza esatta è molto più presente nella nostra vita quotidiana di quanto possiamo pensare. La geometria, l'algebra e tutti gli altri campi della teoria matematica non servono solo a effettuare un'analisi di informazioni per la statistica o a risolvere problemi sui libri.</p> <p><b>2° Incontro:</b> Visione di un film. La matematica esce spesso dai libri di scuola. Si può trovare nei romanzi, nelle mostre e nei film. Ci sono storie in cui i protagonisti sembrano gli attori in scena, ma in realtà sono i numeri i protagonisti.</p> <p><b>3° Incontro:</b> uscita sul territorio osservandolo con la matematica. Osservare con l'occhio del matematico la realtà che quotidianamente ci circonda: un edificio, le colonne di una chiesa, la tessitura di una pavimentazione per scoprire, grazie ai chiari materiali illustrativi, la forte presenza della "madre di tutte le scienze".</p>

LA DIRIGENTE SCOLASTICA

Prof.ssa Silvia BENNATI

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