

# FUTURA

# LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione  
e del Merito



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE E DEL MERITO  
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO

## LICEO SCIENTIFICO STATALE "PAOLO RUFFINI"

Piazza Dante Alighieri, 13 - 01100 VITERBO - 0761340694

Cod. Mecc.VTPS010006 - C.F. 80015790563 - Codice univoco UF3VH0 - Codice IPA istsc\_vtps010006

PEO [vtps010006@istruzione.it](mailto:vtps010006@istruzione.it) - PEC [vtps010006@pec.istruzione.it](mailto:vtps010006@pec.istruzione.it) - Sito [www.liceopaoloruffiniviterbo.edu.it](http://www.liceopaoloruffiniviterbo.edu.it)

**Agli STUDENTI/GENITORI**

**Classi del triennio**

### **OGGETTO: Progetto "Lezioni di Matematica": comunicazione, richiesta adesioni e attivazione**

*Piano Nazionale Di Ripresa E Resilienza - Missione 4: Istruzione E Ricerca - Componente 1  
Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università – investimento  
3.1 "Nuove competenze e nuovi linguaggi nell'ambito della Missione 4 – Istruzione e Ricerca –  
Componente 1 – "Potenziamento dell'offerta dei servizi all'istruzione: dagli asili nido  
all'Università" del Piano nazionale di ripresa e resilienza finanziato dall'Unione europea – Next  
Generation EU"*

Codice Progetto: M4C1I3.1-2023-1143-P-31739

CUP: G84D23006010006

Si comunica l'avvio del progetto "Lezioni di Matematica", rivolto alle classi del triennio.

L'adesione al progetto deve essere data entro il 20 Ottobre. Se entro tale data non viene raggiunto il **numero minimo di 12 adesioni** il progetto **non sarà avviato**. Successive adesioni saranno comunque accettate almeno fino al giorno del secondo incontro calendarizzato.

La/o studentessa/e che si iscrive **si impegna alla partecipazione ad almeno il 75% delle ore previste** dal progetto, condizione che permetterà il rilascio dell'attestato di partecipazione e il riconoscimento dell'attività come credito scolastico.

Per l'iscrizione al progetto si compili il modulo raggiungibile attraverso il seguente link <https://forms.gle/mE53EiuK49sgowqk6> usando le credenziali della scuola.

I materiali relativi al progetto, eventuali novità ed ulteriori informazioni saranno condivisi sul corso Classroom codice [ukadhtl](#).



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE E DEL MERITO  
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO

## LICEO SCIENTIFICO STATALE "PAOLO RUFFINI"

Piazza Dante Alighieri, 13 - 01100 VITERBO 0761340694

Cod. Mecc.VTPS010006 - C.F. 80015790563 - Codice univoco UF3VH0 - Codice IPA istsc\_vtps010006

PEO [vtps010006@istruzione.it](mailto:vtps010006@istruzione.it) - PEC [vtps010006@pec.istruzione.it](mailto:vtps010006@pec.istruzione.it) - Sito [www.liceopaoloruffiniviterbo.edu.it](http://www.liceopaoloruffiniviterbo.edu.it)

### Descrizione sintetica del progetto

L'obiettivo è realizzare un percorso nel quale saranno esaltati alcuni aspetti della Matematica che spesso non vengono affrontati o approfonditi nei corsi curricolari, con l'intento di promuovere una visione della Matematica come disciplina di ricerca, fonte di rigore, curiosità e passioni la cui storia corre parallela all'evoluzione del pensiero umano e scientifico nonché base di ogni altra disciplina scientifica. I relatori sono professori del Liceo Ruffini e della Facoltà di Matematica dell'Università degli studi Roma Tre.

Il progetto prevede 5 incontri, ciascuno della durata di 2 ore (dalle 15 alle 17)

- |  |                         |
|--|-------------------------|
| <b>1. Funzioni infrequenti</b>                           | <b>24 Ottobre 2024</b>  |
| Prof.ssa Monia Spadaccia                                 |                         |
| <b>2. Geometrie non euclidee</b>                         | <b>7 Novembre 2024</b>  |
| Prof.ssa Cristina Trifolelli                             |                         |
| <b>3. Dimostrazioni senza parole</b>                     | <b>21 Novembre 2024</b> |
| Prof.ssa Cristina Trifolelli                             |                         |
| <b>4. Il Teorema di Keplero</b>                          | <b>3 Dicembre 2024</b>  |
| Prof. Andrea Bruno (Dip. Matematica Università Roma Tre) |                         |
| <b>5. Simmetrie e Leggi di Conservazione</b>             | <b>30 Gennaio 2024</b>  |
| Prof. Alessandro Ercoli                                  |                         |

Visitando il sito della scuola si possono trovare informazioni relative a tutti gli altri progetti dell'area STEM

La responsabile del progetto

Prof.ssa Cristina Trifolelli