



Ministero dell'Istruzione e del Merito
Ufficio Scolastico Regionale per il Lazio

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "PIAZZA MARCONI" - VETRALLA

P.zza G. Marconi, 37 - 01019 Vetralla (VT) ☎ 0761.477012 📠 0761.477012 📧 vtic83600r@istruzione.it C.F. 80014910568

📧 vtic83600r@pec.istruzione.it Sito web: www.icpiazamarconi.edu.it Codice univoco ufficio: UFXI4A

*Ai Genitori degli alunni della Scuola Secondaria di I grado di Monte Romano
-SCUOLANEXT*

*E, p.c. Ai Docenti delle Scuole dell'Infanzia, delle Scuole Primarie
e Secondaria di I grado
- SCUOLANEXT*

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE - "PIAZZA MARCONI"-VETRALLA Prot. 0008845 del 09/12/2025 IV-5 (Uscita)

Al Direttore SGA

All'Albo online

Al sito web dell'Istituto

OGGETTO: *Fondi Strutturali Europei - Programma Nazionale "Scuola e competenze" 2021-2027. Priorità 01 - Scuola e competenze (FSE+) - Fondo Sociale Europeo Plus - Obiettivi Specifici ESO4.6. Azioni ESO4.6.A1, ESO4.6.A2 - Sotto azioni ESO4.6.A1.B, ESO4.6.A1.C, ESO4.6.A2.B, ESO4.6.A2.C, interventi di cui al decreto n.102 dell'11/04/2024 del Ministro dell'istruzione e del merito, Avviso Prot. 136777, 09/10/2024, FSE+, **Agenda Nord. Progetto L'officina del futuro ESO4.6.A1.B-FSEPN-LA-2024-64 J64D24002260007***

Modulo di "Laboratorio di Matematica" per gli studenti della Scuola Secondaria di I grado di Monte Romano

Gentili Genitori,

con la presente comunicazione sono ad informarvi che dal mese di gennaio 2026 verrà attivato il Modulo di "**Laboratorio di Matematica**", rivolto alle studentesse e agli studenti della Scuola Secondaria di I grado di Monte Romano, nell'ambito del Progetto "**L'officina del futuro**" di cui all'oggetto.

Il Progetto è finalizzato all'innalzamento delle competenze di base in **Matematica** attraverso attività mirate a suscitare l'interesse e il coinvolgimento delle alunne e degli alunni nello studio di una disciplina fondamentale per il loro futuro. Particolare attenzione sarà infatti posta alle attività laboratoriali del "sapere" e "saper fare", che aiutano i bambini ad accrescere i loro apprendimenti scolastici e anche la loro autostima.

Gli interventi formativi del Modulo sono al contempo mirati a consolidare le conoscenze e le competenze esplorate dalle Prove nazionali standardizzate INVALSI della Scuola Secondaria di I grado, che, come noto, prevedono la prova di **Matematica**, oltre che di Italiano e Inglese.

Il Modulo, totalmente gratuito per le famiglie, prevede 30 ore di lezione extracurricolari ed è destinato a n. 17 alunne/alunni della Classe I e, in subordine, della Classe II e della Classe III.

Di seguito il Calendario delle lezioni, che saranno tenute da due docenti interne all'Istituto:

N. lezione	Giorno	Orario
1	Giovedì 15/01/2026	14.30 – 17.30
2	Martedì 20/01/2026	14.30 – 16.30
3	Giovedì 27/01/2026	14.30 – 16.30
4	Giovedì 29/01/2026	14.30 – 16.30
5	Giovedì 05/02/2026	14.30 – 16.30
6	Martedì 10/02/2026	14.30 – 16.30
7	Giovedì 12/02/2026	14.30 – 16.30
8	Giovedì 19/02/2026	14.30 – 16.30
9	Giovedì 26/02/2026	14.30 – 16.30
10	Martedì 03/03/2026	14.30 – 16.30
11	Giovedì 05/03/2026	14.30 – 16.30
12	Martedì 10/03/2026	14.30 – 16.30
13	Martedì 17/03/2026	14.30 – 16.30
14	Giovedì 26/03/2026	14.30 – 17.30

Se le adesioni supereranno il numero massimo di 17 alunni, **si darà la precedenza, nell'ordine, agli studenti della Classe I, della Classe II e della Classe III.**

In allegato, si trasmette il Modulo di adesione al corso, da compilare, firmare e consegnare alla Responsabile di Plesso della Scuola, oppure inviare direttamente alla scuola all'indirizzo ytic83600r@istruzione.it **entro il 19 dicembre p.v.**

Si raccomanda ai Genitori, una volta avviato il Corso, di promuovere e sostenere la partecipazione dei propri figli fino al termine del percorso formativo, per evitare la chiusura anticipata del medesimo per mancanza del numero minimo di studenti.

Si ringrazia e si invia un cordiale saluto.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof.ssa Maria Antonietta BIAGGIOLI