

## Istituto Comprensivo Statale Trilussa

Via Graf, 74 – 20157 Milano (MI) – tel. 028844859 - C.F.: 80145250157 - Cod.Ist. MIIC8AF001  
<https://ictrilussa.edu.it/> - e-mail: [miic8af001@istruzione.it](mailto:miic8af001@istruzione.it) – pec: [miic8af001@pec.istruzione.it](mailto:miic8af001@pec.istruzione.it)

*Fondi Strutturali Europei – Programma Nazionale “Scuola e competenze” 2021-2027 – Fondo sociale europeo plus (FSE+) – Priorità 1 – Scuola e competenze (FSE+), Obiettivo specifico ESO4.6 – sotto-azione ESO4.6.A.4.A- Interventi di cui ai decreti del Ministro dell'istruzione e del merito dell' 11 aprile 2024, n. 72 e del 22 maggio 2025, n. 96 – Avviso Pubblico prot. n. 81652 del 23/05/2025 – “Percorsi educativi e formativi per il potenziamento delle competenze, l'inclusione e la socialità nel periodo di sospensione estiva delle lezioni” (c.d. Piano Estate)*

*TITOLO: “Percorsi per imparare, condividere, crescere”*

*Codice progetto: ESO4.6.A4.A-FSEPN-LO-2025-881*

### CALENDARIO PER ALUNNI SCUOLA PRIMARIA – CLASSI TERZE E QUARTE

#### **PROGETTO : TRA LOGICA ESPERIMENTI E NATURA**

Questo percorso nasce con l'intento di rendere l'apprendimento della matematica e delle scienze un'esperienza positiva, coinvolgente e lontana dalle rigidità tradizionali. L'obiettivo è guidare i ragazzi verso una comprensione più profonda e partecipata di queste discipline, valorizzandone gli aspetti creativi, logici e sperimentali. Attraverso attività pratiche, giochi, esperimenti e momenti di confronto, gli studenti impareranno a osservare la realtà con occhi diversi, sviluppando interesse, autonomia e spirito critico. Il laboratorio scientifico si trasformerà in uno spazio di scoperta condivisa, in cui le idee prendono forma e ogni errore diventa un'occasione per imparare.

#### *Finalità educative- Obiettivi*

- Consolidare le competenze di base in ambito matematico e scientifico.
- Incoraggiare l'osservazione, la curiosità e la capacità di porre domande.
- Promuovere la cooperazione e la risoluzione di problemi in contesti reali.
- Sviluppare strategie logiche e creative attraverso il fare.

#### *Materiali e strumenti*

- Strumenti scientifici per attività pratiche e sperimentali.
- Software interattivi per simulazioni e approfondimenti.
- Kit didattici, schede operative, materiali multimediali e supporti cartacei per il lavoro a piccoli gruppi.

#### *Metodologie Didattiche*

- Didattica laboratoriale con attività pratiche e sperimentali.
- Cooperative learning e tutoring tra pari.
- Apprendimento basato su giochi matematici e attività di problem solving .

*Lavoro Finale:* i partecipanti realizzeranno una mostra scientifica interattiva, in cui esporranno i lavori svolti: esperimenti condotti, modelli creati, giochi matematici ideati e riflessioni condivise durante l'esperienza formativa.

	<b>TCH : ENRICA CAIAZZO</b>	<b>TUTOR: LO FARO PASQUALE</b>
<b>1.</b>	<b>04.12</b>	GIOVEDI DALLE ORE 16:30 ALLE ORE 18:30
<b>2.</b>	<b>11.12</b>	GIOVEDI DALLE ORE 16:30 ALLE ORE 18:30
<b>3.</b>	<b>18.12</b>	GIOVEDI DALLE ORE 16:30 ALLE ORE 18:30
<b>4.</b>	<b>08.01</b>	GIOVEDI DALLE ORE 16:30 ALLE ORE 18:30
<b>5.</b>	<b>15.01</b>	GIOVEDI DALLE ORE 16:30 ALLE ORE 18:30
<b>6.</b>	<b>22.01</b>	GIOVEDI DALLE ORE 16:30 ALLE ORE 18:30
<b>7.</b>	<b>29.01</b>	GIOVEDI DALLE ORE 16:30 ALLE ORE 18:30
<b>8.</b>	<b>05.02</b>	GIOVEDI DALLE ORE 16:30 ALLE ORE 18:30
<b>9.</b>	<b>12.02</b>	GIOVEDI DALLE ORE 16:30 ALLE ORE 18:30
<b>10.</b>	<b>26.02</b>	GIOVEDI DALLE ORE 16:30 ALLE ORE 18:30
<b>11.</b>	<b>05.03</b>	GIOVEDI DALLE ORE 16:30 ALLE ORE 18:30
<b>12.</b>	<b>12.03</b>	GIOVEDI DALLE ORE 16:30 ALLE ORE 18:30
<b>13.</b>	<b>19.03</b>	GIOVEDI DALLE ORE 16:30 ALLE ORE 18:30
<b>14.</b>	<b>26.03</b>	GIOVEDI DALLE ORE 16:30 ALLE ORE 18:30
<b>15.</b>	<b>09.04</b>	GIOVEDI DALLE ORE 16:30 ALLE ORE 18:30
TOT ORE : 30		

La Dirigente Scolastica  
Dott.ssa Enza Giglio\*

\* Documento informatico firmato digitalmente ai sensi dell'art. 24 D.Lgs 82/2025 s.m.i e norme collegate