

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 – pec: 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 ALUNNI SCUOLA PRIMARIA 2025.2026 -CLASSI TERZE – ORE TOTALI 30

MODULO : SCOPRO PENSO E CREO

Il laboratorio “Scopro, Penso, Creo” è pensato per avvicinare i ragazzi alla matematica e alle scienze in modo attivo, dinamico e divertente. L'obiettivo è superare le tradizionali modalità di studio trasmissivo, favorendo un approccio esperienziale e partecipato. Attraverso giochi logici, semplici esperimenti, osservazioni guidate e attività collaborative, gli alunni saranno stimolati a esplorare il mondo naturale e scientifico, a ragionare in modo autonomo e a trovare soluzioni creative a problemi reali. Il percorso vuole rendere l'apprendimento significativo e accessibile a tutti, valorizzando l'errore come momento di crescita e costruzione del sapere.

Obiettivi formativi

- Rafforzare le conoscenze di base in matematica e scienze attraverso attività laboratoriali.
- Stimolare la curiosità, l'osservazione attenta e il pensiero critico.
- Favorire la collaborazione tra pari e il lavoro di gruppo.
- Promuovere l'approccio sperimentale come strumento per imparare facendo.
- Supporti cartacei e digitali per annotare, progettare, riflettere e condividere.

Metodologie e strumenti

- Attività pratiche in piccoli gruppi nel laboratorio scientifico o all'aperto.
- Utilizzo di materiali semplici e strumenti scientifici di base per realizzare esperimenti.
- Giochi matematici, quiz e sfide logiche per stimolare il pensiero strategico.
- Schede operative personalizzate e kit didattici per il lavoro cooperativo.
- Supporti cartacei e digitali per annotare, progettare, riflettere e condividere.
- Uso di software interattivi e risorse digitali per simulazioni e approfondimenti.

Prodotto finale

Al termine del percorso, gli alunni allestiranno un percorso espositivo interattivo: una sorta di "piccola fiera della scienza", dove presenteranno esperimenti, modelli, giochi matematici, video e riflessioni che raccontano le tappe del loro apprendimento.

	TCH : LUISITA COLUCCI	TUTOR: MARANDO FEDERICA
1.	26.11	MERCOLEDÌ DALLE ORE 16:30 ALLE ORE 18:30
2.	03.12	MERCOLEDÌ DALLE ORE 16:30 ALLE ORE 18:30
3.	10.12	MERCOLEDÌ DALLE ORE 16:30 ALLE ORE 18:30
4.	17.12	MERCOLEDÌ DALLE ORE 16:30 ALLE ORE 18:30
5.	07.01	MERCOLEDÌ DALLE ORE 16:30 ALLE ORE 18:30
6.	14.01	MERCOLEDÌ DALLE ORE 16:30 ALLE ORE 18:30

7.	21.01	MERCOLEDÌ DALLE ORE 16:30 ALLE ORE 18:30
8.	28.01	MERCOLEDÌ DALLE ORE 16:30 ALLE ORE 18:30
9.	11.02	MERCOLEDÌ DALLE ORE 16:30 ALLE ORE 18:30
10.	18.02	MERCOLEDÌ DALLE ORE 16:30 ALLE ORE 18:30
11.	25.02	MERCOLEDÌ DALLE ORE 16:30 ALLE ORE 18:30
12.	04.03	MERCOLEDÌ DALLE ORE 16:30 ALLE ORE 18:30
13.	11.03	MERCOLEDÌ DALLE ORE 16:30 ALLE ORE 18:30
14.	18.03	MERCOLEDÌ DALLE ORE 16:30 ALLE ORE 18:30
15.	25.03	MERCOLEDÌ 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