Il nostro istituto comprensivo partecipa, come sede capofila della rete di scopo, per la provincia di Roma, per il secondo anno consecutivo al ***Campionato Nazionale di Disegno Tecnico***.

Referente provinciale del progetto è la **Prof.ssa Emanuela Mecchia**, insegnante di Tecnologia della sede centrale.

A livello nazionale, siamo arrivati alla **X edizione.**

A partecipare, quest'anno, sono **54** provincie.

Il referente nazionale è il **Prof. Fabio Macchia,** docente di Tecnologia dell'IC. "E. Danti" di Tecchiena di Alatri (FR), da lui è nata questa coinvolgente e bella iniziativa.

Per la nostra provincia hanno aderito, per l’a.s. 2023/2024, altri 8 istituti: IC. "A. Tibullo" di Zagarolo, IC. San Cesareo, IC. V. Volterra di Ariccia, IC. M. Hack di Colleferro, Istituto Marymount di Roma, IC. M. Polo di Roma, Scuola Secondaria di I grado "U. Nobile" di Ciampino, IC. Largo D. Buzzati di di Roma.

Per questo a.s. 2024/2025, l’adesione è arrivata a 21 comprensivi di Roma:

- Istituto Nostra Signora della Neve

- I.C. LEONARDO DA VINCI di Labico

- I.C. MARGHERITA HACK di Colleferro

- Istituto comprensivo Castelverde di Roma

- IC Martin Luther King di Roma

- I. C. A. VIVALDI OSTIA di Roma

- Fondazione Istituto Marymount di Roma

- Istituto Comprensivo Albano

- I.C. Zagarolo

- I.C. DOMENICO BERNARDINI di Roma

- I.C. Porto Romano di Ostia

- IC via Gentile 40 di Roma

- IC VITO VOLTERRA di ARICCIA

- IC Bruno Munari di Roma

- I.C. Leonardo Da Vinci di Roma Roma

- I.C. Marco Polo di Roma

- Istituto Comprensivo "Leonardo Da Vinci" di Ciampino

- IC Largo Dino Buzzati di Roma

- I C CASALBIANCO di Roma SEDE MONTALE

- IC. Olga Rovere di Rignano Flaminio

La finalità del progetto è quella di far acquisire ai nostri ragazzi competenze logico - matematiche e geometriche, dar modo loro di saper analizzare la realtà con semplici strumenti: matite, squadre e compassi.

Una sana competizione per far emergere le eccellenze tra gli studenti delle classi prime.

La passione e la sana competitività saranno alla base dei tre step eliminatori:

1 finale di classe;

2. finale d'istituto;

3. finalissima provinciale.

Seguirà una premiazione degli studenti più meritevoli.

Come per questo anno, si proverà a organizzare anche la finale nazionale tra i vincitori di ogni provincia, nella città di Rieti.