

		
Unione Europea	Repubblica Italiana	Regione Calabria
	Ministero dell'Istruzione e del Merito Ufficio Scolastico Regionale per la Calabria – Ambito Territoriale di Reggio Calabria <b>ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE “CORRADO ALVARO – PASQUALE MEGALI”</b> Scuole dell'infanzia e del primo ciclo di istruzione dei Comuni di Melito di Porto Salvo - Roghudi - San Lorenzo – Bagaladi Via Filippo Turati, n. 44   89063 MELITO DI PORTO SALVO (RC)   Codice Meccanografico: RCIC841003   Cod. Fiscale: 92034530805 Tel. (+39) 0965781260 / (+39) 0965781258   Fax (+39) 0965781260   PEO: rcic841003@istruzione.it   PEC: rcic841003@pec.istruzione.it	

Al personale docente e ATA  
Al DSGA / Funzionario E.Q.  
Ai genitori / tutori degli alunni  
Sito web: [www.icalvaromegali.edu.it](http://www.icalvaromegali.edu.it)

**Oggetto:** Progetto “+Logica: la sfida della mente”.

Si comunica al personale docente e alle famiglie degli alunni delle classi prime della Scuola Secondaria di Primo Grado che l'Istituto promuove la prima edizione del progetto “**+Logica: la sfida della mente**”, iniziativa didattica finalizzata alla valorizzazione delle capacità logiche e di problem solving degli studenti.

L'attività, coordinata dal **docente referente Prof. Giovanni Frangipane**, coinvolgerà tutte le classi prime dell'Istituto e si svolgerà nel mese di **marzo 2026**, in orario curricolare.

L'evento nasce con l'intento di offrire agli studenti un'esperienza stimolante e formativa, proponendo quesiti di logica e matematica che richiedono capacità di ragionamento, intuizione, creatività e spirito critico. La competizione rappresenta un momento di confronto e crescita personale, volto a valorizzare l'impegno e il talento degli alunni e a promuovere un approccio positivo allo studio della matematica.

L'iniziativa rientra tra le **buone pratiche dell'Istituto**, promosse al fine di favorire il potenziamento delle competenze matematiche e logico-deduttive, sviluppare capacità di analisi e di risoluzione dei problemi, nonché stimolare negli studenti autonomia, concentrazione e rapidità di pensiero.

La prova consisterà in un **test di logica della durata di 50 minuti**, che verrà somministrato in modalità digitale attraverso la piattaforma **PanQuiz**. Gli alunni saranno accompagnati in laboratorio dal docente in servizio nell'ora prevista e svolgeranno l'attività presso il **laboratorio di informatica** del plesso scolastico di appartenenza.

Al termine della prova sarà individuato lo studente che avrà conseguito il **punteggio più elevato**. In caso di parità di punteggio, il riconoscimento sarà attribuito allo studente che avrà completato la prova nel minor tempo.

Di seguito si riporta il calendario delle attività:

#### **14 marzo 2026 – Plesso di Via Turati**

- Ore 08:00 – 08:50: classe I B – docente accompagnatore Prof. Giovanni Frangipane
- Ore 09:00 – 09:50: classe I A – docente accompagnatore Prof.ssa Dolores Barbaro
- Ore 10:00 – 10:50: classe I E – docente accompagnatore Prof.ssa Anna Maria Zaccuri
- Ore 11:00 – 11:50: classe I C – docente accompagnatore Prof.ssa Giovanna Martorano
- Ore 12:00 – 12:50: classe I D – docente accompagnatore Prof. Giovanni Frangipane

#### **16 marzo 2026 – Plesso di Bagaladi**

- Ore 10:00 – 10:50: classe I A – docente accompagnatore Prof.ssa Maria Luisa Minniti

**17 marzo 2026 – Plesso di Roghudi**

- Ore 09:00 – 09:50: classe I H – docente accompagnatore Prof. Giuseppe Borrello

Confidando nella consueta collaborazione delle famiglie e del personale docente, si auspica che l'iniziativa rappresenti un'importante occasione di crescita formativa e di valorizzazione delle potenzialità degli alunni.

Cordiali saluti.

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**

Dott.ssa Concetta SINICROPI

firma autografa sostituita a mezzo stampa  
ai sensi dell'art. 3 comma 2 del D.L. 39/93