

		
Unione Europea	Repubblica Italiana	Regione Calabria
	<p>Ministero dell'Istruzione e del Merito Ufficio Scolastico Regionale per la Calabria – Ambito Territoriale di Reggio Calabria</p> <p><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</p> <p>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</p>	

**Ai docenti di ITALIANO -MATEMATICA  
delle classi prime scuola primaria**

**Ai docenti di ITALIANO -MATEMATICA  
delle classi quarte scuola primaria**

**AI DSGA**

**Agli Atti-Sito web**

**Oggetto: Comunicazione e informativa per la Partecipazione alla Sperimentazione Nazionale del Progetto “RECAPP CAL”.**

Come già comunicato in sede di Collegio docenti, questo istituto comprensivo rientra tra le 140 scuole della Calabria, di primo e secondo grado, selezionate per partecipare al progetto sperimentale biennale “**RECAPP CAL**” (Recupero degli apprendimenti in italiano e in matematica in Calabria), promosso dalla Regione Calabria e realizzato in collaborazione con il MIM, l'INVALSI e l'Università Bocconi, con l'obiettivo di innalzare in modo significativo i livelli di competenza degli studenti nelle due aree fondamentali oggetto delle prove INVALSI: italiano e matematica.

Finanziato dal Dipartimento Istruzione della Regione Calabria, il progetto avrà durata biennale e coinvolgerà le classi precedenti a quelle in cui viene somministrato il test INVALSI, per un totale di 200 ore di potenziamento (100 ore per ciascun anno), di cui 50 ore dedicate all'italiano e 50 alla matematica. Gli interventi formativi saranno assicurati dai docenti di italiano e matematica delle classi selezionate. Parallelamente all'azione didattica rivolta agli alunni, saranno attivati percorsi di formazione destinati ai docenti, erogati dalle università calabresi coinvolte nel progetto.

Il progetto è stato presentato il 27 ottobre dall'Europarlamentare Dott.ssa **Giusy Princi**, membro del Comitato Tecnico-Scientifico, presso la Sala Verde della Cittadella Regionale di Catanzaro. Fortemente voluto dal Presidente Occhiuto, il progetto vede coinvolti, quali partner, anche l'Ufficio Scolastico Regionale della Calabria (USR), il sistema universitario calabrese (Università della Calabria, Università Magna Graecia e Università Mediterranea), l'Università Bocconi e l'Invalsi. All'incontro di presentazione sono intervenuti il Direttore Generale dell'USR, Loredana Giannicola, la responsabile Invalsi, Michela Freddano, e i Rettori Nicola Leone (Università della Calabria di Cosenza), Giovanni Cuda (Università Magna Graecia di Catanzaro), Giuseppe Zimbalatti (Università Mediterranea di Reggio Calabria) e Francesco Billari (Università Bocconi di Milano).

Il progetto, finalizzato al **miglioramento delle competenze di base degli studenti del primo e del secondo grado**, con particolare riferimento alle discipline di **italiano** e **matematica**, si propone di ridurre i divari territoriali e formativi degli studenti calabresi, attraverso un approccio didattico innovativo e motivante, utile ad affrontare con maggiore consapevolezza e successo le prove **INVALSI**.

Le **classi coinvolte** nel nostro Istituto sono:

- **I Primaria**
- **IV Primaria**

## **SOMMINISTRAZIONE DELLE PROVE**

### **(Calendario Regionale)**

<b>Data di somministrazione</b>	<b>ITALIANO</b>	<b>MATEMATICA</b>	<b>Orario</b>
<b>Lunedì 2 Marzo 2026</b>	<b>Classi 4^ Primaria</b>		9:00 (45 min)
<b>Martedì 3 Marzo 2026</b>		<b>Classi 4^ Primaria</b>	9:00 (45 min)
<b>Mercoledì 4 Marzo 2026</b>	<b>Classi I Secondaria II Grado</b>		9:00 (75 min)
<b>Giovedì 5 Marzo 2026</b>		<b>Classi I Secondaria II Grado</b>	9:00 (75 min)
<b>Venerdì 6 Marzo 2026</b>	<b>Classi II Secondaria I Grado</b>		9:00 (75 min)
<b>Lunedì 9 Marzo 2026</b>		<b>Classi II Secondaria I Grado</b>	9:00 (75 min)
<b>Martedì 10 Marzo 2026</b>	<b>Classi IV Secondaria II Grado</b>		9:00 (90 min)
<b>Mercoledì 11 Marzo 2026</b>		<b>Classi IV Secondaria II Grado</b>	9:00 (90 min)

Il progetto sarà costantemente monitorato mediante test periodici somministrati agli studenti attraverso un'apposita piattaforma digitale. In caso di risultati positivi, l'iniziativa potrà essere assunta, d'intesa con l'Invalsi, come modello nazionale da replicare nelle regioni che presentano significativi scostamenti rispetto agli standard di apprendimento nazionali.

Si tratta di un'iniziativa di grande rilievo, che contribuirà a qualificare ulteriormente la nostra scuola quale laboratorio di innovazione educativa.

Si confida nella consueta collaborazione e nella partecipazione attiva di tutti, affinché questa opportunità possa tradursi in un concreto miglioramento della qualità del servizio formativo offerto ai nostri studenti.

**LA DIRIGENTE SCOLASTICA**

Dott.ssa Concetta Sinicropi

firma autografa sostituita a mezzo stampa  
ai sensi art. 3 comma 2 D. Lgs. 39/93