



**Istituto Comprensivo Brolo**  
*Scuola dell'infanzia – Primaria e Secondaria di I grado*  
*Brolo – Sant'Angelo di Brolo e Ficarra*

Circ. n. 202

**Ai Docenti della Scuola Primaria dell'I.C. di Brolo**  
**Alla DSGA**  
**Al Sito web**

**Oggetto: Modifica data correzione Prove Invalsi di Matematica e inserimento nel modulo web.**

A parziale modifica della Circolare n. 193 del 27/04/2023, si comunica che la correzione delle prove cartacee INVALSI di Matematica è rinviata a mercoledì 10 maggio 2023.

Tale operazione avverrà nel plesso di Via Libertà. I Docenti impegnati in orario scolastico pomeridiano, cominceranno la correzione dalle ore 16:15.

Dopo la correzione, i fascicoli verranno riconsegnati al Personale di Segreteria.

**L'inserimento delle risposte nel modulo web di tutte le prove sarà effettuato dal 29 maggio all'1 giugno secondo un calendario che verrà successivamente comunicato.**

I Docenti incaricati hanno già ricevuto una mail generata dal sistema per poter accedere al sito INVALSI.

Si allega manuale di utilizzo del modulo web.

**10 MAGGIO 2023** dalle ore 15:00

<b>PROVA DI MATEMATICA CLASSI SECONDE</b>	
<b>GRUPPI CLASSE</b>	<b>DOCENTI</b>
2A BROLO- VIA ROMA- BROLO + 2A VIA TRENTO- BROLO (24 ALUNNI)	COLLOVA' - CERAOLO
2B VIA TRENTO- BROLO + 2C VIA TRENTO- BROLO (34 ALUNNI)	AGNELLO – D'AGATI
2A SANT'ANGELO + 2A COLANTONI (21 ALUNNI)	TOMEIO - DANZE'
2A FICARRA (5 ALUNNI)	AMATA



**Istituto Comprensivo Brolo**  
*Scuola dell'infanzia – Primaria e Secondaria di I grado*  
*Brolo – Sant'Angelo di Brolo e Ficarra*

**10 MAGGIO 2023** dalle ore 15:00

<b>PROVA DI MATEMATICA CLASSI QUINTE</b>	
<b>GRUPPI CLASSE</b>	<b>DOCENTI</b>
5 A BROLO- VIA ROMA- BROLO + 5 A VIA TRENTO- BROLO (30 ALUNNI)	MAUROTTO - MOLICA
5 B VIA ROMA - BROLO + 5 B VIA TRENTO- BROLO (37 ALUNNI)	VIRTUOSO - ASCRIZZI
5A SANT'ANGELO + 5A COLANTONI (19 ALUNNI)	PALMERI 60 - DANZE'
5A FICARRA (8 ALUNNI)	GATTO

**Il Dirigente Scolastico**

Prof. Giacomo Arena

*Firma autografa omessa ai sensi dell'art. 3 D. Lgs. n. 39/1993*