



Comunicato n. 291

Cortina d'Ampezzo, 3 maggio 2023

Destinatari  
Agli allievi della classe 2<sup>a</sup> LA  
Alle loro famiglie  
Ai docenti  
Ai docenti somministratori  
Al responsabile di sede  
Al personale Ata  
e, per conoscenza, al Dsga

**OGGETTO: SOMMINISTRAZIONE PROVE INVALSI 2<sup>a</sup> LA**

Si comunica il calendario per la somministrazione delle prove Invalsi per gli allievi della classe 2<sup>a</sup> LA.

CLASSE 2 <sup>a</sup> LA				
Materia	Data	Orario	Somministratore	Assistenza tecnica
MATEMATICA	11.05.23	10.45 – 13.00	MILANI	GACCIOLI/DI SALVATORE
ITALIANO	12.05.23	8.00 – 10.15	TOMÈ	GACCIOLI/DI SALVATORE

Le prove si svolgeranno presso il Laboratorio di PROGETTAZIONE LA.

Gli studenti si recheranno autonomamente nel laboratorio dove sosterranno la prova portando con sé solo il materiale permesso cioè una penna e fogli per eventuali appunti per la prova di italiano; penna, fogli per eventuali appunti, righello, squadra, compasso, goniometro e calcolatrice scientifica per la prova di matematica.

I cellulari, se portati in laboratorio, andranno depositati sulla cattedra.

Gli allievi che dovessero terminare la prova prima dello scadere del tempo a loro disposizione attenderanno che tutti i compagni abbiano concluso prima di rientrare in classe sotto la sorveglianza del docente somministratore o di un altro docente incaricato.

Eventuali allievi assenti recupereranno la prova entro il 18/05/2023 anche senza preavviso e secondo modalità che verranno comunicate in seguito.

Si comunica, inoltre, che i docenti somministratori e i responsabili di sede riceveranno informazioni più dettagliate sulle modalità di somministrazione martedì 9/05/2023 dalle ore 16:40 alle ore 17:10; all'incontro si potrà accedere con il seguente link: <https://meet.google.com/mry-zrgp-zxg>

Referente Invalsi prof.ssa Losso ([losso.silvia@polovalboite.edu.it](mailto:losso.silvia@polovalboite.edu.it))

Il Dirigente Scolastico

prof. Paolo Lamon

Firmato digitalmente ai sensi del Codice  
dell'Amministrazione digitale e norme ad esso connesse