



LICEO SCIENTIFICO STATALE "EDOARDO AMALDI"

Liceo Scientifico - Liceo Scientifico Scienze Applicate
Liceo Scientifico Sportivo

Cod. Mecc. BGPS17000D - C.F. 80032770168
Via Locatelli, 16 - 24022 - ALZANO LOMBARDO (BG)
Tel. 035-511377 - Fax 035-516569
e-mail: bgps17000d@istruzione.it - sito: www.liceoamaldi.edu.it



Circolare n.356

Alzano Lombardo, 14/04/2026

LICEO SCIENTIFICO STATALE
"EDOARDO AMALDI"
ALZANO LOMBARDO (BG)
Prot. 0004554 del 14/04/2026
V (Uscita)

Al Sito

Ai docenti e agli studenti delle classi seconde

Ai docenti coordinatori delle classi seconde

Ai docenti somministratori

Ai proff. Cauzzi e Monteverdi

AI' AT Milena Mineo

e p.c.

Alla DSGA

AI Personale ATA

Oggetto: SERVIZIO NAZIONALE DI VALUTAZIONE – PROVE INVALSI 2026 – GRADO 10

Si informa che le prove Invalsi Grado 10 per il secondo anno della scuola secondaria di secondo grado si svolgeranno in modalità CBT (Computer Based Test).

Il periodo di somministrazione è il seguente:

DA MARTEDI' 12 A LUNEDI' 18 MAGGIO

Gli studenti delle classi seconde dovranno sostenere due prove distinte negli ambiti disciplinari di **Italiano e Matematica**.

Nello specifico:

Ambito disciplinare	Caratteristiche della prova	Durata della prova
ITALIANO	Comprensione dei testi scritti di diverse tipologie. Quesiti di riflessione sulla lingua contestualizzati e collegati alla comprensione del testo. Entrambe misurano la padronanza linguistica.	90 minuti
MATEMATICA	Misura le conoscenze principali, la capacità di risolvere problemi e quella di argomentare in quattro ambiti: Probabilità e Statistica, Aritmetica o Algebra, Geometria, Relazioni e Funzioni.	90 minuti

Lo svolgimento delle prove avviene in **due giornate distinte** all'interno della finestra di somministrazione della scuola e secondo il calendario di seguito allegato.

Si ricorda che il tempo di svolgimento della singola prova è definito dalla piattaforma e, una volta chiusa la prova (o scaduto il tempo), non sarà possibile accedere nuovamente alla compilazione.

Il docente somministratore, prima dell'inizio della prova, farà le seguenti raccomandazioni agli studenti:

1. digitare **con attenzione le credenziali** riportate sul talloncino;

2. **leggere attentamente le istruzioni** poste all'inizio e durante lo svolgimento di ciascuna prova (Italiano, Matematica);
3. ricordare che, cliccando sul pulsante 'Fine test', la prova si chiude definitivamente;
4. è possibile **utilizzare solo fogli bianchi consegnati dal docente** somministratore per eventuali appunti e tali fogli devono essere consegnati al docente somministratore all'atto della riconsegna dei talloncini;
5. ogni movimento all'interno della prova e sulla rete Internet **è monitorato per ragioni di sicurezza** dalla polizia postale per l'individuazione di eventuali comportamenti scorretti;
6. il talloncino con le credenziali deve essere riconsegnato da ciascun allievo al docente somministratore.

Il giorno della prova i docenti somministratori riceveranno direttamente nel laboratorio assegnato tutti i materiali necessari:

a) una **busta sigillata** su cui è riportato il codice meccanografico della scuola, la sezione, l'indirizzo di studio della classe e la prova di riferimento, contenente tutta la **documentazione necessaria per lo svolgimento della somministrazione**:

- l'elenco studenti con le credenziali per la prova CBT della disciplina interessata
- una busta più piccola dove riporre i talloncini riconsegnati alla fine della prova somministrata (anche sulla busta piccola è riportato il codice meccanografico del plesso, la sezione, l'indirizzo di studio della classe e la prova);
- l'informativa per lo studente, suddivisa in due parti, quella superiore per lo studente e quella inferiore per la scuola, che vanno entrambe firmate dallo studente e dal docente somministratore;

b) una **busta vuota** su cui sono riportati la data, il nome della classe e il codice meccanografico dell'istituto **per la riconsegna**, al termine della prova, di:

- elenco degli studenti per la somministrazione della disciplina somministrata, debitamente compilato in ogni sua parte;
- i talloncini con le credenziali utilizzate della materia somministrata, firmati dagli studenti;
- le credenziali non utilizzate della materia somministrata;
- le parti inferiori delle informative per lo studente distribuite, firmate dagli studenti e controfirmate dal docente somministratore;
- le informative per lo studente non ancora distribuite;
- i fogli degli appunti numerati e controfirmati dal docente somministratore

I docenti coordinatori di classe sono invitati spiegare in classe agli studenti le caratteristiche e le finalità delle prove INVALSI sottolineando la necessità di svolgere le prove con tranquillità e cercando di dare il meglio di sé nel rispetto delle regole stabilite.

A tal fine e per ulteriori informazioni è disponibile il fascicolo reperibile al link

https://invalsi-areaprove.cineca.it/docs/2018/LE_PROVE_INVALSI_SECONDO_INVALSI_in_breve.pdf

Per ulteriori informazioni e approfondimenti si consiglia di consultare il sito dell'INVALSI:

https://invalsi-areaprove.cineca.it/index.php?get=static&pag=esempi_prove_grado_10

dove è possibile trovare alcune simulazioni e le relative griglie di valutazione.

L'assistenza alle prove sarà effettuata dai docenti in servizio e dalla sig.ra Milena Mineo, tecnico informatico, secondo quanto stabilito nel calendario di seguito allegato, dove, per ciascuna classe, sono stati previsti due turni, corrispondenti a due diversi giorni settimanali, come consigliato dalle indicazioni operative del decreto.

Una volta conclusa la prova e **fino alla fine dell'orario definito per la somministrazione**, gli studenti restano in laboratorio, seduti al posto loro assegnato, senza disturbare i compagni ancora impegnati nello svolgimento della prova stessa.

Gli studenti eventualmente assenti a una o più prove INVALSI CBT per il grado 10, possono recuperare la/le prova/e nei giorni successivi, come indicato nel calendario allegato, contattando l'AT Milena Mineo e concordando la data del recupero.

Il Manuale per il Docente somministratore PROVE INVALSI CBT - II secondaria di secondo grado (grado 10) A.S. 2025 – 2026 è consultabile al link

[https://invalsi-areaprove.cineca.it/docs/2026/Rilevazioni Nazionali/2026 Manuale somministratore G10.pdf](https://invalsi-areaprove.cineca.it/docs/2026/Rilevazioni_Nazionali/2026_Manuale_somministratore_G10.pdf)

e disponibile in nell'apposita cartella in [Drive condivisi>INVALSI>INVALSI2026](#)

Si ringrazia per la collaborazione.

La dirigente scolastica
Francesca Pergami

Documento firmato digitalmente ai sensi del c.d. Codice
dell'Amministrazione Digitale e normativa connessa

Allegato 1: Calendario di Somministrazione delle Prove Invalsi 2026 – Grado 10

Allegato 2: Manuale per il Docente somministratore II secondaria di secondo grado (grado 10)

Allegato 3. Strumenti consentiti per lo svolgimento della prova di matematica nella classe seconda della scuola secondaria di II grado (grado 10)



LICEO SCIENTIFICO STATALE "EDOARDO AMALDI"

Liceo Scientifico - Liceo Scientifico Scienze Applicate
Liceo Scientifico Sportivo

Cod. Mecc. BGPS17000D - C.F. 80032770168
Via Locatelli, 16 - 24022 - ALZANO LOMBARDO (BG)
Tel. 035-511377 - Fax 035-516569
e-mail: bgps17000d@istruzione.it - sito: www.liceoamaldi.edu.it



Allegato 1 alla circolare n. 356 del 14/04/2026

CALENDARIO DI SOMMINISTRAZIONE PROVE INVALSI 2026 GRADO 10

Data	Ora	Laboratorio	Classe	Tipologia prova	Docente somministratore/note
Martedì 12/05	8:00 - 10:00	LAB A	2A	Matematica	8:00-9:00 Torri 9:00-10:00 Normanno.
	8:00 - 10:00	LAB C	2S	Italiano	8:00-9:00 Belfanti. 9:00-10:00 Birolini
Giovedì 14/05	8:00 - 10:00	LAB A	2B	Matematica	8:00-9:00 Vergani C. 9:00-10:00 Ghidini
	8:00 - 10:00	LAB C	2T	Italiano	8:00-9:00 Naglieri 9:00-10:00Purpura
Venerdì 15/05	8:00 - 10:00	LAB A	2F	Matematica	8:00-9:00 Cutuli 9:00-10:00 Cutuli
	8:00 - 10:00	LAB C	2G	Matematica	8:00-9:00 Scalvinoni 9:00-10:00 Gritti (Anesa a disposizione)
	11:00 - 13:00	LAB A	2A	Italiano	11:00- 12:00 Gamba 12:00-13:00 Gamba
	11:00 - 13:00	LAB C	2H	Matematica	11:00- 12:00 Pedretti 12:00-13:00 Manoiero
Sabato 16/05	8:00 - 10:00	LAB A	2B	Italiano	8:00-9:00 Belotti 9:00-10:00 Monteverdi
	8:00 - 10:00	LAB C	2G	Italiano	8:00-9:00 Bertocchi 9:00-10:00 Bonetti (Pennati a disposizione)
Lunedì 18/05	8:00 - 10:00	LAB A	2F	Italiano	8:00-9:00 Carotenuto 9:00-10:00 Mangini
	8:00 - 10:00	LAB C	2H	Italiano	8:00-9:00 Grazioli 9:00-10:00 Grazioli
	11:00-13:00	LAB A	2T	Matematica	11:00- 12:00 Torri 12:00-13:00 Torri
	11:00-13:00	LAB C	2S	Matematica	11:00- 12:00 Monteverdi 12:00-13:00 Ghidini

La Dirigente Scolastica
Francesca Pergami

Documento firmato digitalmente ai sensi del c.d. Codice
dell'Amministrazione Digitale e normativa connessa