



- Scuola Primaria
- Scuola Secondaria I grado
- Liceo Classico Europeo EsaBac

Convitto Nazionale "Bernardino Telesio"

Via Salita Liceo, 29 - 87100 Cosenza tel.e fax +39.0984.21171 - C.f. 80005530789
www.convitonazionalecosenza.edu.it - csvc01000e@istruzione.it - csvc01000e@pec.istruzione.it

Alla docente Referente INVALSI:

prof.ssa Caprio Antonella Carla

Al Collaboratore tecnico

Prof. Brusco Cesare

Ai genitori/tutori delle alunne e degli alunni

delle classi Terze della scuola Secondaria di I grado

Ai docenti somministratori:

Prof.ssa Caprio A.C., Prof.ssa Chiodo L., Prof.ssa Crispo M., Prof. Fasano T.,
Prof.ssa Ferraro P., Prof.ssa Fiore C., Galiano M.D., Prof. Grottola P.,
Prof.ssa Migliorini M. A., Prof.ssa Politano G., Prof.ssa Spagnuolo F., Prof.ssa Veltri R.

Ai docenti somministratori supplenti:

Prof.ssa Caprio A.C., Prof. Calabrese F., Prof. Fasano T.,
Prof.ssa Ferraro D., Prof.ssa Ferraro P., Prof.ssa Fiore C.,
Prof.ssa Margiotta F., Prof.ssa Spagnuolo F.,
Prof.ssa Talarico F., Prof.ssa Veltri R.

Al personale ATA

Al Direttore SGA

Al sito Web

All'Albo online

OGGETTO: Calendario prove INVALSI Classi Terze della Scuola Secondaria Primo grado

VISTO il D.Lgs. n. 62 del 2017;

CONSIDERATA la finestra di somministrazione assegnata da Invalsi per le classi III del nostro Istituto;

VISTO il protocollo di somministrazione delle prove Invalsi;

CONSIDERATA la necessità di organizzare un corretto e regolare svolgimento delle Prove,

si comunica alle SS.LL. il calendario delle prove INVALSI per le classi Terze della Scuola Secondaria di Primo grado, per come di seguito definito:

SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO					
DATA	ORARIO	CLASSE	PROVA	SOMMINISTRATORI	SUPPLENTI
Lunedì 7 aprile 2025	9:00 – 11:00	3A	Italiano	Grottola P.	Spagnuolo F.
	11:30 – 13:30	3D	Matematica	Migliorini M.A.	Margiotta F.
	15:00 – 16:30	3B	Inglese	Fasano T.	Calabrese F.
Martedì 8 aprile 2025	9:00 – 11:00	3C	Italiano	Galiano M.D.	Margiotta F.
	11:30 – 13:30	3B	Matematica	Politano G.	Talarico F.
	15:00 – 16:30	3A	Inglese	Ferraro P.	Fiore C.
Mercoledì 9 aprile 2025	9:00 – 11:00	3E	Matematica	Chiodo L.	Talarico F.
	11:30 – 13:30	3B	Italiano	Crispo M.	Fasano T.
	15:00 – 16:30	3C	Inglese	Veltri R.	Calabrese F.
Giovedì 10 aprile 2025	9:00 – 11:00	3A	Matematica	Spagnuolo F.	Veltri R.
	11:30 – 13:30	3E	Italiano	Caprio A.C.	Talarico F.
	15:00 – 16:30	3D	Inglese	Fiore C.	Fasano T.
Venerdì 11 aprile 2025	9:00 – 11:00	3D	Italiano	Fasano T.	Ferraro P.
	11:30 – 13:30	3C	Matematica	Migliorini M.A.	Ferraro D.
	15:00 – 16:30	3E	Inglese	Veltri R.	Caprio A.

Per le **classi Terze della Scuola secondaria di I grado** le prove Invalsi saranno Computer Based (CBT) e si svolgeranno mediante utilizzo di computer connessi alla rete Internet.

Alle studentesse e agli studenti non sarà consentito lasciare l'aula durante lo svolgimento delle prove e sarà garantita la vigilanza assidua da parte dei docenti preposti a garantire il corretto e regolare svolgimento delle prove.

Durante lo svolgimento della prova di **Matematica** gli allievi potranno scrivere calcoli o procedimenti su un foglio, fornito dalla scuola, che, al termine della prova, dovrà essere consegnato al docente somministratore.

Per lo svolgimento delle Prove, gli alunni che hanno difficoltà nell'utilizzo del Touchpad, dovranno recarsi a scuola muniti di mouse.

Si precisa che per gli alunni delle classi Terze della scuola Secondaria di I grado **la partecipazione alle prove Invalsi è obbligatoria** e costituisce requisito indispensabile per l'ammissione agli Esami di Stato conclusivi del Primo Ciclo di Istruzione (art. 7, comma 1 del D. Lgs. n. 62 del 2017).

Nelle ore antecedenti o successive allo svolgimento delle prove, ciascun gruppo classe riprenderà a svolgere regolare attività didattica con i docenti in orario.

Si raccomanda a tutti il più scrupoloso rispetto delle norme previste dal Protocollo di somministrazione predisposto dall'INVALSI, che verrà inviato via e-mail a ciascun somministratore.

 **CONVITTO NAZIONALE "B. TELESIO" COSENZA**
DIREZIONE SCOLASTICA
Dott.ssa Miriam Curi