



Ministero dell'Istruzione e del Merito
ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "A. MANZONI" AMOROSI
di SCUOLA dell'INFANZIA – PRIMARIA – SECONDARIA I GRADO

Via Manzoni, 8 - 82031 AMOROSI (BN)

Sedi: AMOROSI - FAICCHIO - MELIZZANO - PUGLIANELLO
C.M. BNIC85200P - tel. 0824.970280

p.e.o.: bnic85200p@istruzione.it - p.e.c.: bnic85200p@pec.istruzione.it

- Ai docenti dell'Istituto della Scuola Secondaria di Primo Grado
 - Alle famiglie e agli studenti delle classi terze Scuola Secondaria Primo Grado
 - Ai Responsabili dei Laboratori: Informatico
 - Alla D.S.G.A.
 - Al Sito WEB

Oggetto: Prove INVALSI a.s. 2023/2024. Prove al computer CBT – GRADO 8- Modifica finestra di somministrazione

Si comunica per la somministrazione delle Prove CBT INVALSI III secondaria di I grado a.s. 2023/2024 è stato ampliato il calendario ad un totale di 8 (otto) giorni.

Le giornate individuate sono le seguenti:

- 15-16-17-18-19-22-23-24 aprile 2024.
- I giorni di cui sopra sono comprensivi per il recupero di eventuali somministrazioni non svolte.

Si rammenta l'aver partecipato, entro il mese di aprile, alle prove nazionali di italiano, matematica e inglese predisposte dall'Invalsi è requisito per l'ammissione all'esame di Stato (articolo 6 del decreto legislativo 62 del 2017).

Genitori ed alunni possono trovare su *INVALSIopen* tutte le informazioni per conoscere e comprendere meglio le Prove nazionali con simulazioni ed esempi di prove:

[INVALSIopen - Sito Ufficiale dell'Area Prove Nazionali](#)

[Come fare una simulazione delle Prove INVALSI con la piattaforma TAO \(\[invalsiopen.it\]\(http://invalsiopen.it\)\)](#)

Per esercitarsi alle prossime prove Invalsi, è disponibile su *Invalsiopen* la rubrica *Mettiamoci alla Prova*: l'obiettivo è offrire – non solo agli insegnanti, ma anche a chiunque sia interessato – nuovi strumenti interattivi che hanno come oggetto le domande delle Prove di Italiano, Matematica e Inglese, allo scopo di promuovere una migliore conoscenza del loro reale contenuto e favorire processi formativi dinamici tra i docenti e i loro studenti. La caratteristica dell'interattività fa sì che forniscano un feedback immediato rispetto alle risposte date e agli elementi che le caratterizzano.

Esempi di domande [per il grado 8](#)