



Circ. n. 211
Torino, 27/01/2023

**AI DSGA
Ai Docenti
Alle classi quinte
Alla segreteria didattica
Agli assistenti tecnici**

Oggetto: Prove INVALSI classi quinte (marzo 2023)

L'INVALSI ha comunicato la finestra di calendarizzazione delle prove per le classi quinte, che verranno svolte nel mese di marzo. Lo svolgimento delle prove INVALSI è requisito indispensabile per l'ammissione all'Esame di Stato (art. 13, comma 2, lettera b del D. Lgs. n. 62/2017). Non è invece richiesto il superamento con un punteggio minimo.

Le prove INVALSI per le classi quinte si svolgono interamente al computer e sono composte da:

- una prova di Italiano della durata massima di 120 minuti,
- una prova di Matematica della durata massima di 120 minuti,
- una prova di Inglese-Reading della durata massima di 90 minuti,
- una prova di Inglese-Listening della durata di circa 60 minuti.

Per gli allievi disabili e con DSA può essere previsto un tempo aggiuntivo e per Inglese-Listening può essere previsto il terzo ascolto.

Il calendario delle prove con i relativi docenti somministratori è allegato alla presente circolare. Il giorno 21/03 si terrà una sessione di recupero per gli studenti eventualmente assenti nel giorno della prova.

A partire dalle ore 14:00, dopo aver completato tutte le prove previste per la giornata, gli studenti potranno lasciare autonomamente l'Istituto. La classe 5E svolgerà invece la seconda ora di lezione pomeridiana e uscirà alle ore 16:00, secondo il consueto orario.

Seguiranno ulteriori indicazioni sulle modalità di svolgimento delle prove sia per gli studenti sia per i docenti somministratori.

I laboratori di Informatica della sede centrale e della succursale e il laboratorio linguistico della sede centrale non saranno disponibili per le attività didattiche ordinarie nei giorni e negli orari indicati nel calendario allegato.

Per qualsiasi informazione o problema è possibile contattare la Commissione INVALSI all'indirizzo invalsi@liceocattaneotorino.it.

Il Dirigente Scolastico
Andrea Giuseppe Piazza
firmato in originale