



Circolare n. 134

1° Marzo 2024

**Al personale docente e ATA
Agli studenti delle classi Quinte corsi diurni e serali****OGGETTO: PROVE INVALSI CLASSI QUINTE**

Si pubblica il calendario relativo alla rilevazione degli apprendimenti degli studenti delle classi Quinte dei corsi diurni e dei corsi serali per l'a.s. 2023/24, che si effettuerà **dall'11 al 21 Marzo 2024**.

Le prove, volte a verificare i livelli di apprendimento conseguiti nelle discipline oggetto di rilevazione, rappresentano, ai sensi del DL 62/2017, uno dei requisiti di ammissione all'esame di Stato per i candidati interni ed esterni dei corsi diurni; per quanto concerne i requisiti di ammissione del corrente a.s., si rimanda all'O.M. di prossima pubblicazione.

Gli studenti che risultassero assenti nei giorni calendarizzati per lo svolgimento delle prove dovranno essere immediatamente segnalati alla prof.ssa Pezzuto (classi Quinte Sella), al prof.ssa Bartolomei S. (classi Quinte Aalto) e alla prof.ssa Morcinelli (classi Quinte diurno Lagrange), alla prof.ssa Laurella (classi Quinte serali Lagrange) che provvederanno ad inserirli nei giorni successivi.

Le prove riguarderanno le materie: **Italiano, Matematica e Inglese**; le somministrazioni saranno interamente on-line.

La **PROVA DI INGLESE** è volta a valutare le competenze ricettive quali comprensione **della lettura (durata 90' + 15' per studenti DSA e HC)** e **dell'ascolto (durata 60' + 15' per studenti DSA e HC)** ed è stata sviluppata in coerenza con le Linee guida per gli istituti tecnici e gli istituti professionali e si riferisce principalmente ai livelli B1 e B2 del QCER.

La **PROVA DI MATEMATICA (durata 120' + 15' per studenti DSA e HC)** è composta da una parte comune a tutti gli indirizzi (80% dei quesiti) e da una parte specifica (20%) caratterizzante solo gli indirizzi liceo scientifico e istituto tecnico.

La parte comune comprende tipologie di domande basate sulla Matematica di base (lettura di grafici e tabelle, calcolo di perimetri, aree e volumi, percentuali, ordini di grandezza, relazioni lineari tra grandezze) e su strumenti e nuovi contenuti matematici appresi nel corso del secondo biennio (la geometria analitica oppure l'uso di modelli esponenziali e logaritmici o, ancora, le funzioni circolari).

La prova per gli Istituti tecnici contiene inoltre domande relative a analisi matematica relativa alle discipline professionalizzanti. Durante questa prova gli allievi possono scrivere, se lo desiderano, calcoli o procedimenti su un foglio bianco procurato dallo studente, per poi fornire le risposte sulla piattaforma. Tutti i fogli utilizzati devono essere lasciati nella postazione utilizzata: al termine della prova, il Docente somministratore provvederà a distruggerli, senza farli uscire dall'aula in cui si è svolta la prova. È inoltre consentito l'utilizzo dei seguenti strumenti: righello, squadra, compasso, goniometro, calcolatrice scientifica (vedi **Allegato 4**). È consentito l'uso di qualsiasi tipo di calcolatrice a condizione che essa NON sia quella dei telefoni cellulari e che NON sia collegabile né alla rete internet né a qualsiasi altro strumento (ad es. tramite *bluetooth*, *wireless*, ecc.).

La **PROVA DI ITALIANO (durata 120' + 15' per studenti DSA e HC)** non è differenziata per indirizzo e si compone di 5-7 unità di Comprensione del testo e da una unità di Riflessione sulla lingua. Ciascuna unità è costituita da un testo e dalle relative domande, il cui numero può variare da 7 a 10. Le prove diverse sono definite all'interno di un ampio repertorio di testi, in modo tale che le prove abbiano la medesima composizione e un equivalente grado di difficoltà.

Per Matematica e Italiano agli studenti verrà restituito un risultato descrittivo del livello di competenza verificato dalla prova INVALSI su scala unica articolata in 6 livelli descrittivi (mediante una scheda con una struttura analoga a quella per la III secondaria di primo grado). **Il livello 3** indica il livello di adeguatezza del risultato.

Il risultato della prova di Inglese sarà invece su 3 livelli (distinti per ascolto e lettura): non ancora B1; B1; B2.

Link utili:

- Quadri di riferimento: [INVALSI - Rilevazioni nazionali e indagini internazionali \(cineca.it\)](https://www.cineca.it/INVALSI-Rilevazioni-nazionali-e-indagini-internazionali)
- Descrittori dei livelli: [INVALSI - Rilevazioni nazionali e indagini internazionali \(cineca.it\)](https://www.cineca.it/INVALSI-Rilevazioni-nazionali-e-indagini-internazionali)
- Esempi di domande: [INVALSI - Rilevazioni nazionali e indagini internazionali \(cineca.it\)](https://www.cineca.it/INVALSI-Rilevazioni-nazionali-e-indagini-internazionali)

Il calendario delle somministrazioni delle prove INVALSI è di sotto riportato con l'indicazione del laboratorio, dell'assistente tecnico responsabile del funzionamento dei computer e del docente responsabile della somministrazione, che dovranno attenersi alle modalità di organizzazione delle prove (**Allegato 1**) e al Protocollo di somministrazione (**Allegato 2**), nonché alla Nota sullo svolgimento delle prove INVALSI 2023/24 per gli allievi con BES (**Allegato 3**).

IL DIRIGENTE SCOLASTICO, M. Longhi

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi e per gli effetti dell'art. 3, c. 2 D.Lgs n.39/93

**PROVE INVALSI CLASSI QUINTE SELLA**

Le classi sono sorvegliate dal Docente somministratore sottoindicato e da un Assistente tecnico:

Laboratorio Informatica

(24 posti)

A.T. Luigi Bufalino

Laboratorio linguistico

(21 posti)

A.T. Arturo Buongiorno

	Mar 12/03		Ven 15/03		Lun 18/03	
	Lab.inf.	Lab.ling.	Lab.inf.	Lab.ling.	Lab.inf.	Lab.ling.
8:30	5A Matematica STRAZZANTI	5B Inglese PEZZUTO	5B Matematica STRAZZANTI	5C Inglese PEZZUTO	5C Matematica STRAZZANTI	5A Inglese PEZZUTO
11:00	5C Italiano BARTOLOMEI C.		5A Italiano BARTOLOMEI C.		5B Italiano BARTOLOMEI C.	

PROVE INVALSI CLASSI QUINTE AALTO

Le classi sono seguite dal Somministratore (prof.ssa S. Bartolomei) e da un A.T., con la sorveglianza dei Docenti sottoelencati:

Classi 5A e 5B nel Laboratorio III piano (20 posti)

A.T. Francesco De Luca

Classi 5C e 5D nel Laboratorio IV piano (16 posti)

A.T. Giovanni Ciciarella

	Lun 18/03	Mar 19/03	Mer 20/03	Gio 21/03
8:55	5A Matematica 1) Trigona 2) Frascaro 3) Bigongiari	5A Inglese 1) Bigongiari 2) Bigongiari 3) Frascaro	5B Inglese 1) Rapisarda 2) Turano 3) Turano	5B Matematica 1) Frascaro 2) Frascaro 3) Bigongiari
11:40	5B Italiano 1) Massarotto 2) Massarotto 3) Turano	Eventuali Assenti	Eventuali Assenti	5A Italiano 1) Schröffel 2) Bigongiari 3) Bigongiari
8.55	5C Matematica 1) Murgia 2) Bisericarù 3) Bisericarù	5D Inglese 1) Genovese 2) Genovese 3) Nicolosi	5C Inglese 1) Murgia 2) Bartolomei S. 3) Bartolomei S.	5D Matematica 1) Genovese 2) Bartolomei S. 3) Picciano
11.40	5D Italiano 1) Nicolosi 2) Schröffel 3) Schröffel	Eventuali Assenti	Eventuali Assenti	5C Italiano 1) Picciano 2) Cacciatori 3) Cangiano Anna

**PROVE INVALSI CLASSI QUINTE DIURNO LAGRANGE**

Le classi sono seguite dal Docente somministratore e da un Assistente tecnico:

Laboratorio Informatica 1 (25 posti) A.T. Rita Sanna

	Lun 11/03	Mar 12/03	Mer 13/03	Gio 14/03		Ven 15/03	Lun 18/03
8.30	5F Matematica RAVARINO	5F Italiano MONACO	5A Italiano COMENTALE	8.30	5ST Inglese MARCHETTA	5A Matematica PAVONCIELLO	5R Matematica MUSCO
11.00	5R Inglese DEL VECCHIO	5ST Matematica MONTALBANO	5ST Italiano CANTORE	11.30	5F Inglese CASSARINO	5R Italiano PIROSA	5A Inglese GIACONE

PROVE INVALSI CLASSI QUINTE SERALI LAGRANGE

Le classi sono seguite dal Docente somministratore e da un Assistente tecnico:

Laboratorio FrontOffice (25 posti) Prof.ssa Laura Laurella

	Lun 11/03	Mar 12/03	Mer 13/03	Gio 14/03	Ven 15/03
17.30	5B Matematica GJONI	5DO Matematica SALESE RABITO	5DO Italiano BURACCO AMATO	5I Italiano SPERA	5B Italiano CORAZZA
	Lun 18/03	Mar 19/03	Mer 20/03	Gio 21/03	
17.30	5B Inglese GJONI	5I Matematica MERLINA	5I Inglese BURACCO	5DO Inglese GALLOTTA	

IL DIRIGENTE SCOLASTICO, M. Longhi

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi e per gli effetti dell'art. 3, c. 2 D.Lgs n.39/93