



Circolare n. 154

29 Aprile 2021

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

Si comunica agli studenti delle classi quinte dei corsi diurni che la rilevazione degli apprendimenti degli studenti per l'anno scolastico 2020/21 si effettuerà **tra il 3 e il 21 Maggio 2021**.

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, ma ciò non vale per l'a.s. 2020/21, secondo quanto disposto dall'O.M. 53/2021, all'art. 3, c. 1a.

Si procederà, comunque, alla somministrazione delle prove per i candidati interni.

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. Schröffel (classi Quinte Aalto) e alla prof.ssa Morcinelli (classi Quinte 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 3**). 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.

Il calendario delle somministrazioni delle prove INVALSI per i candidati interni dei corsi diurni 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 (vedi **Allegato 1**) e al Protocollo di somministrazione (vedi **Allegato 2**).

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 CANDIDATI INTERNI CLASSI QUINTE SELLA**

Le classi si dividono in due gruppi seguiti dal Docente somministratore e da un Assistente tecnico:

Gruppo 1 nel Laboratorio Informatica 1 (massimo 12 posti) A.T. Arturo Buongiorno
Gruppo 2 nel Laboratorio linguistico (massimo 12 posti) A.T. Luigi Bufalino

	Mar 4/05	Mer 5/05	Gio 6/05	Ven 7/05	Lun 10/05	Mar 11/05
8:45	5A Matematica 1) Comino 2) Artuso	5C Matematica 1) Di Marino 2) Bartolomei S.		5A Inglese 1) Ristori 2) Genovese	5B Matematica 1) Rubiola 2) Savalli	5B Inglese 1) Cibrario 2) Monaco
11:15	5A Italiano 1) Comino 2) Artuso	5C Italiano 1) Di Marino 2) Bartolomei S.	5C Inglese 1) Strazzanti 2) Bartolomei C.		5B Italiano 1) Rubiola 2) Savalli	

PROVE INVALSI CANDIDATI INTERNI CLASSI QUINTE AALTO

Le classi si dividono in due gruppi seguiti dal Docente somministratore e da un Assistente tecnico:

Gruppo 1 nel Laboratorio III piano (massimo 12 posti) A.T. Francesco De Luca
Gruppo 2 nel Laboratorio IV piano (massimo 12 posti) A.T. Marco Meraglia

	Lun 10/05	Mar 11/05	Mer 12/05	Gio 13/05
8:45	5B Matematica 1) Maggi 2) Rapisarda	5B Italiano 1) Cocchia 2) Saavedra		5B Inglese 1) Pelaia 2) Maggi
11:15	5A Italiano 1) Campo 2) Toscano	5A Matematica 1) Di Lorenzo 2) Frascaro	5A Inglese 1) Ciuffreda 2) Schröffel	

PROVE INVALSI CANDIDATI INTERNI CLASSI QUINTE LAGRANGE

Le classi si dividono in due gruppi seguiti dal Docente somministratore e da un Assistente tecnico:

Gruppo 1 nel Laboratorio Informatica 1 (massimo 12 posti) A.T. Rita Sanna
Gruppo 2 nel Laboratorio Informatica 2 (massimo 12 posti) A.T. Paolo Barbalace

	Ven 07/05	Lun 10/05	Mar 11/05	Mer 12/05	Gio 13/05	Ven 14/05
9.00	5AR Matematica 1) Rizzo 2) Impinna	5C Matematica 1) Pullara 2) Zurlo	5ST Matematica 1) Impinna 2) Ravarino	5AR Inglese 1) Cortese 2) Carisotto	5C Inglese 1) Zurlo 2) Pullara	5ST Inglese 1) Agostino 2) Foglia
11.30	5AR Italiano 1) Candeloro 2) Foglia	5C Italiano 1) Agostino 2) Cortese	5ST Italiano 1) Campisi 2) Agostino			

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