

<b>CIRCOLARI A.S. 2019/20</b>	<b>N. 164</b>	<b>14/02/2020</b>
		<b>DESTINATARI</b> <b>DOCENTI</b> <b>STUDENTI CLASSI QUINTE</b> <b>PERSONALE ATA</b>
<b>OGGETTO: CALENDARIO PROVE INVALSI GRADO 13 (CLASSI QUINTE) E TURNI SOMMINISTRATORI.</b>		

Si comunica ai **docenti in elenco** e agli **allievi delle classi Quinte** che dal **3 al 12 marzo 2019** si svolgeranno le prove Invalsi per le classi Quinte del nostro Istituto, secondo il calendario qui indicato.

Per quanto riguarda i docenti in elenco è stato seguito il seguente criterio:

- Sono stati indicati i docenti in orario;
- Per ogni classe, il primo docente indicato è il **primo docente somministratore**;
- l'ultimo docente in elenco è il **secondo docente somministratore**;
- gli altri docenti in elenco svolgono funzione di sorveglianza.

Il primo docente somministratore accompagnerà la classe, secondo l'orario indicato, nei laboratori assegnati: qui verranno espletate tutte le operazioni di inizio della prova.

Al termine della prova, il secondo docente somministratore provvederà alle operazioni di chiusura della stessa.

Per qualunque chiarimento si fornirà quanto prima il Manuale del Somministratore. Si conferma inoltre, con la presente circolare, la riunione preliminare dei Somministratori in data 28 febbraio dalle h. 14:30 alle h. 15:30.

In riferimento alle Prove Grado 13 si ricorda che:

- le prove INVALSI **computer based** (CBT) per la classe V secondaria di secondo grado sono state introdotte dal Decreto Legislativo n.62 del 13 aprile 2017; esse sono, quindi, **attività ordinaria di Istituto** e, a partire dal presente anno scolastico, **obbligatorie** poiché rientrano tra i criteri di ammissione all'Esame di Stato.
- in base all'articolo 19, c.1 del D. Lgs. 62/2017 tali prove sono **censuarie**, ossia sono rivolte a tutti gli allievi dell'ultimo anno di scuola secondaria di secondo grado e riguardano tre ambiti disciplinari (Italiano, Matematica e Inglese)
- le prove di Italiano e di Inglese sono prove uniche e non differenziate per indirizzi di studio, mentre la prova di Matematica è differenziata in base agli specifici indirizzi
- la durata di ciascuna prova è definita dall'INVALSI: 120' per Italiano e Matematica – 150' per Inglese
- la **prova di Italiano** è una prova di comprensione di testi scritti di diverse tipologie, mentre i quesiti di riflessione sulla lingua sono fortemente contestualizzati e legati agli aspetti di comprensione del testo. La prova si riferisce a traguardi comuni a tutti gli indirizzi di studio e non ha contenuti di storia della letteratura

- la prova di Inglese (*reading* e *listening*) riguarda gli aspetti comunicativi della lingua e contiene compiti (*task*) di livello B1 e B2 del QCER (Quadro comune europeo di riferimento per la conoscenza della lingua)
- la prova di Matematica, come già precisato, è differenziata **in tipologie** relative ai diversi indirizzi: per il nostro Istituto saranno somministrate la Tipologia B per la sezione Tecnica e la Tipologia C per la sezione Scientifica
- La somministrazione è stata organizzata in tre diverse giornate, seguendo quanto suggerito dall'INVALSI

Per quanto riguarda, nello specifico, la **prova di Matematica**:

gli allievi possono scrivere, se lo desiderano, calcoli o procedimenti su un foglio per poi fornire le risposte sulla piattaforma. I fogli verranno forniti dalla scuola (numerati, debitamente timbrati con il timbro ufficiale della scuola e controfirmati dal Docente somministratore). Tutti i fogli dovranno essere riconsegnati al termine della prova al Docente somministratore, il quale provvederà a consegnarli al delegato del Dirigente scolastico, che provvederà a distruggere i predetti fogli in maniera sicura e riservata.

È inoltre consentito l'utilizzo dei seguenti strumenti:

1. Righello
2. Squadra
3. Compasso
4. Goniometro
5. Calcolatrice scientifica

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 esempio, tramite bluetooth, wireless, ecc.).

Per quanto riguarda, nello specifico, gli studenti con certificazioni, si ricorda che:

- il riferimento normativo è l'art. 20, ai c. 8 e c. 14, del D. Lgs. 62/2017
- gli studenti DSA svolgono la prova standardizzata

agli studenti sono consentiti gli strumenti in uso nel corso delle regolari lezioni (mappe concettuali, appunti, schemi...)

Le buste con tutti i materiali relativi alle prove verranno consegnate dal delegato del Dirigente Scolastico al

**Somministratore 1** nell'aula **Ricevimento parenti liceo** secondo i seguenti orari:

primo turno => dalle h. 8.00 alle h. 8:10

secondo turno => dalle h. 10:00 alle h. 10:10

terzo turno => dalle h. 13:05 alle h.13:15.

Al termine delle prove, sarà cura del **Somministratore 2** consegnare le buste in **Vicepresidenza**.

All'interno della busta sigillata e firmata dal delegato del Dirigente Scolastico il docente Somministratore 1 troverà i seguenti materiali:

1. **l'Elenco studenti per la somministrazione** in 4 copie: Italiano, Matematica, Inglese-reading, Inglese-listening
2. **l'Elenco studenti con credenziali** in 4 copie: Italiano, Matematica, Inglese-reading, Inglese-listening
3. **l'Informativa** per lo studente (un foglio per ogni studente => va consegnato nel contesto della prima prova)

4. una **busta vuota**.

**Al termine della prova il docente Somministratore 2 provvederà al ritiro dei talloncini con le credenziali usate dallo studente per la prova svolta.**

Nella busta vuota il docente **Somministratore 2** deve riporre:

- l'elenco studenti per la somministrazione della materia somministrata, debitamente compilato in ogni sua parte
- i talloncini con le credenziali utilizzate della materia somministrata firmati dagli studenti
- le credenziali non utilizzate della materia somministrata
- le parti inferiori delle Informative per lo studente distribuite, firmate dagli studenti (solo per la prima prova)
- le Informative per lo studente eventualmente non ancora distribuite
- gli Elenchi studenti per la somministrazione e gli Elenchi studenti con credenziali delle materie ancora non somministrate

I docenti somministratori troveranno già pronti nei laboratori i fogli degli appunti da distribuire, qualora ne facciano richiesta, agli studenti. Al termine della prova i fogli vanno ritirati e consegnati insieme alla busta. In merito alla prova di Inglese, per evitare un sovraccarico del sistema informatico, si consiglia di dividere le classi in due gruppi: in contemporanea, il primo gruppo eseguirà la prova di ascolto e il secondo la prova di lettura; si procederà poi ad invertire i gruppi per il completamento della prova di ascolto e di lettura

Si pregano i Docenti di indicare in Vicepresidenza eventuali errori e/o omissioni.

**Calendario prove INVALSI Classi Quinte Anno scolastico 2019-2020**

Lunedì 2 marzo 2020					
Orario	Aula 119 Piano giallo	Aula 122 Piano giallo	Laboratorio informatica 1	Laboratorio informatica 2	Laboratorio informatica 3
8:15 – 10:30 <b>Matematica</b>	<b>5PL (21 st.)</b> Tamburro Tamburro Vinci	<b>5L (20 st.)</b> Garavello Belletti Giuliano	/	/	/
10:35 – 13:20 <b>Inglese</b>	<b>5H (13 st.)</b> Bersano Garavello Castellaro	<b>5G (18 st.)</b> Mannone Mannone Tosetto	/	/	/
13:25 – 15:40 <b>Italiano</b>	<b>5A AFM (16st.)</b> Capitanio Chieppa Chieppa	<b>5A SIA (21 st.)</b> Pittella Condemi Condemi	/	/	/

	<b>+ 5B RIM (8 st.)</b> Becchio Ognissanto Ognissanto				
--	--	--	--	--	--

<b>Martedì 3 marzo 2020</b>					
Orario	Aula 119 Piano giallo	Aula 122 Piano giallo	Laboratorio informatica 1	Laboratorio informatica 2	Laboratorio informatica 3
8:15 – 10:30 <b>Matematica</b>	<b>5I (19 st.)</b> Molino Molino Pellicanò	<b>5A (23 st.)</b> Eandi Nicotra Ferri	/	/	/
10:35 – 13:20 <b>Inglese</b>	<b>5PL (21 st.)</b> Neirotti Ronca Ronca	<b>5A SIA (21 st.)</b> Giannantonio Condemi Condemi	/	/	/
13:25 – 15:40 <b>Italiano</b>	<b>5C (22 st.)</b> Di Natale Borgogni Borgogni	<b>5D (26 st.)</b> Giove Marino Marino	/	/	/

<b>Mercoledì 4 marzo 2020</b>					
Orario	Aula 119 Piano giallo	Aula 122 Piano giallo	Laboratorio informatica 1	Laboratorio informatica 2	Laboratorio informatica 3
8:15 – 10:30 <b>Matematica</b>	<b>5E (18 st.)</b> Molino Cristofoli Tosetto	<b>5A AFM (16 st.)</b> Gugliotta Capitano Gugliotta	/	/	/
10:35 – 13:20 <b>Inglese</b>	<b>5QL (20 st.)</b> Crapiz Pomato Bocca Avanza	<b>5L (20 st.)</b> Ruffa Pellicanò Pellicanò	/	/	/
13:25 – 15:40 <b>Italiano</b>	<b>5H (13 st.)</b> Bersano Benati Benati	<b>5G (18 st.)</b> Campanello Magnoli Magnoli	/	/	/

<b>Giovedì 5 marzo 2020</b>					
Orario	Aula 119 Piano giallo	Aula 122 Piano giallo	Laboratorio informatica 1	Laboratorio informatica 2	Laboratorio informatica 3
8:15 – 10:30 <b>Matematica</b>	<b>5G (18 st.)</b> Savino Fassina Gelli	<b>5A SIA (21 st.)</b> Franco Di Maggio Iacono	/	/	/
10:35 – 13:20 <b>Inglese</b>	<b>5I (19 st.)</b> Molino Campanello Pellicanò	<b>5B (23 st.)</b> Eandi Eandi Cimarosti	/	/	/
13:25 – 15:40 <b>Italiano</b>	<b>5PL (21 st.)</b> Indraccolo Kerschgens Pentenero Pentenero	<b>5L (20 st.)</b> Belletti Marino Marino	/	/	/

<b>Venerdì 6 marzo 2020</b>					
Orario	Aula 119 Piano giallo	Aula 122 Piano giallo	Laboratorio informatica 1	Laboratorio informatica 2	Laboratorio informatica 3
8:15 – 10:30 <b>Matematica</b>	<b>5F (18 st.)</b> Maio Maio Maio	<b>5D (26 st.)</b> Indraccolo Nicotra Borgia	/	/	/
10:35 – 13:20 <b>Inglese</b>	<b>5A (23 st.)</b> Varano Bertelli Bertelli	/	/	/	/
13:25 – 15:40 <b>Italiano</b>	<b>5I (19 st.)</b> Geraci Benati Benati	<b>5QL (20 st.)</b> De Marco Pentenero Pentenero	/	/	/

<b>Lunedì 9 marzo 2020</b>					
Orario	Aula 119 Piano giallo	Aula 122 Piano giallo	Laboratorio informatica 1	Laboratorio informatica 2	Laboratorio informatica 3
8:15 – 10:30 <b>Matematica</b>	<b>5B (23 st.)</b> De Marco Cimarosti Eandi	<b>5B RIM (8 st.)</b> Marucci Marucci Valabrega	/	/	/
10:35 – 13:20 <b>Inglese</b>	/	<b>5C (22 st.)</b> Castellaro Della Torre Bertone	/	/	/
13:25 – 15:40 <b>Italiano</b>	<b>5A RIM (15 st.)</b> Adami Monteforte Monteforte	<b>5B AFM (20 st.)</b> Santanello Costantino Costantino	/	/	/

**5A RIM e 5B AFM => CLASSI CAMPIONE**

<b>Martedì 10 marzo 2020</b>					
Orario	Aula 119 Piano giallo	Aula 122 Piano giallo	Laboratorio informatica 1	Laboratorio informatica 2	Laboratorio informatica 3
8:15 – 10:30 <b>Matematica</b>	<b>5A RIM (15 st.)</b> Guarino Cossolo Cossolo	<b>5C (22 st.)</b> Bisio Lunati Lunati	/	/	/
10:35 – 13:20 <b>Inglese</b>	<b>5F (18 st.)</b> Gilardini De Ambrogio Ruffa	<b>5B AFM (20 st.)</b> Pavese Pavese Costantino	/	/	/
13:25 – 15:40 <b>Italiano</b>	<b>5A (23 st.)</b> Bertelli Benati Benati	<b>5B (23 st.)</b> Cavallo Iacono Iacono	/	/	/

<b>Mercoledì 11 marzo 2020</b>					
Orario	Aula 119 Piano giallo	Aula 122 Piano giallo	Laboratorio informatica 1	Laboratorio informatica 2	Laboratorio informatica 3
8:15 – 10:30 <b>Matematica</b>	<b>5QL (20 st.)</b> Tamburro Tamburro Crapiz	<b>5B AFM (20 st.)</b> Ognissanto Pavese Gaude	/	/	/
10:35 – 13:20 <b>Inglese</b>	<b>5A RIM (15 st.)</b> Cossolo Mazzuca Adami	<b>5E (18 st.)</b> Molino Cristofoli Tosetto	/	/	/
13:25 – 15:40 <b>Italiano</b>	/	/	/	/	/

<b>Giovedì 12 marzo 2020</b>					
Orario	Aula 119 Piano giallo	Aula 122 Piano giallo	Laboratorio informatica 1	Laboratorio informatica 2	Laboratorio informatica 3
8:15 – 10:30 <b>Matematica</b>	<b>5H (13 st.)</b> Garavello Bersano Gilardini	/	/	/	/
10:35 – 13:20 <b>Inglese</b>	<b>5A AFM (16 st.)</b> Gugliotta Quatrale Capitanio	<b>5B RIM (8 st.)</b> Valabrega Valbrega Ognissanto	/	/	/
13:25 – 15:40 <b>Italiano</b>	<b>5E (18 st.)</b> Borgia Benati Benati	<b>5F (18 st.)</b> Ruffa Magnoli Magnoli	/	/	/

Referente INVALSI

Prof.ssa Francesca Chiappara

IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
 Prof. Fulvio GENERO

(Firma sostituita a mezzo stampa, art. 3 c. 2 D.Lgs 39/93)