

Circ. n. 119

IIS "V. EMANUELE II" - CATANZARO
Prot. 0001417 del 19/02/2024
IV (Uscita)

Ai Docenti delle classi QUINTE
Ai Coordinatori delle classi QUINTE
Agli alunni delle classi interessate
Ai genitori degli alunni
Al D.S.G.A
Al personale ATA Albo/Sito

TUTTE LE SEDI – Diurno -

Oggetto: Somministrazione Prove INVALSI CBT - classi 5A – 5B – 5C – 5G – 5Vit - VD(Gizzeria)

Gent.mi colleghi,

per gli studenti delle dell'istituto CZIS021007 **classi quinte**, l'INVALSI ha predisposto una finestra di **12 giornate (dallo 07.03 al 22.03)**, per la somministrazione delle Prove CBT INVALSI V secondaria di II grado A.S. 2022-23.

- ❖ A tal proposito, si invitano i docenti delle discipline oggetto delle prove INVALSI, ad effettuare simulazioni, utilizzando preferibilmente la banca dati presente all'interno del sito www.invalsiopen.it, o qualsiasi altra risorsa reperibile sul web, utile alla preparazione della prova.

Le giornate sono quelle individuate in giallo nel calendario sottostante. La piattaforma per la somministrazione delle prove sarà attiva dalle ore 07:30 alle ore 22:00. *Tutte le giornate di sabato contenute nella finestra di somministrazione dell'istituto possono essere utilizzate per somministrare le prove.* Eventuali somministrazioni non svolte o non terminate correttamente a causa di problemi tecnici saranno recuperate gli ultimi 3 giorni del periodo di somministrazione.

Come da nota informativa del Ministero dell'istruzione e del merito sugli esami di Maturità 2024, lo svolgimento delle prove INVALSI è requisito di ammissione all'esame di Stato.



Marzo 2024						
Lu	Ma	Me	Gio	Ve	Sa	Do
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

A tal proposito, si forniscono le seguenti indicazioni operative:

- Le prove inizieranno alle **ore 8.30** e si svolgeranno nel laboratorio informatico mobile e nel laboratorio G.I.S.
- Per garantirne la funzionalità e la compatibilità della piattaforma TAO (strumento che si utilizza per la somministrazione delle Prove INVALSI in CBT, Computer Based Testing) attraverso “diagnostic tool”, **i laboratori non potranno essere utilizzati per le normali attività didattiche da giorno 1 marzo, fino a tutto il 6 marzo.**
- Gli studenti alle ore **8.00 saranno accompagnati** presso i laboratori dai docenti della 1^a ora e occuperanno la propria postazione. Il referente INVALSI, fornirà le credenziali di accesso per poter accedere alla piattaforma INVALSI e le indicazioni operative per lo svolgimento della prova.
- Gli studenti dovranno essere in possesso di un **documento di riconoscimento**.
- Le prove di **italiano e di matematica** avranno la durata di **120 minuti; (SOLO PER LE CLASSI QUINTE: la prova di inglese, divisa in lettura - reading - e ascolto – listening –, avrà rispettivamente la durata di 90 minuti e di 60 minuti).**
- Gli studenti **DSA** avranno a disposizione per ogni prova un **tempo aggiuntivo di 15 minuti**.
- Non è consentito agli studenti l’uso di dizionari, calcolatrici collegabili a Internet o a qualsiasi altro supporto informatico multimediale, nonché, calcolatrici dei cellulari e fogli personali su cui scrivere appunti.
- È consentito per la prova di matematica utilizzare goniometro, calcolatrice scientifica, squadra, compasso e righello. Gli studenti potranno usufruire di fogli forniti dalla scuola debitamente timbrati e firmati dal docente somministratore. I fogli utilizzati dovranno essere riconsegnati in pari numero al termine della prova al docente somministratore che provvederà ad inoltrarli al DS per la distruzione.
- **Al termine delle prove gli studenti faranno rientro nelle proprie classi.**

Altre importanti precisazioni:

- Gli **alunni assenti** per gravi e comprovati motivi (accertati dal Dirigente scolastico) che non hanno potuto sostenere la/le prova/e nella sessione ordinaria di marzo potranno recuperare la/le prova/e non svolta, anche con allievi di altre classi, con la **sessione suppletiva delle prove INVALSI 2024** che si terrà nei giorni tra il **27 maggio e il 6 giugno 2024**.
- Secondo l’art. 5 del “Manuale per il somministratore” fornito dall’Invalsi, “il **docente di sostegno** può essere presente nella stessa aula in cui si svolge la prova della classe solo se i locali sono sufficientemente grandi affinché la sua presenza non interferisca in alcun modo con la somministrazione delle prove CBT degli altri allievi della classe.

- **IL REFERENTE INVALSI -**
Mario Arena

F.to DIRIGENTE SCOLASTICO
(Rita Elia)

(Firma autografa sostituita a mezzo stampa ex art. 3c2 D.lgs. n.39/39)

Classe	Prova	Data	Ora	Docente accompagnatore e docente somministratore	Laboratorio - Collaboratore tecnico
5A ⁽¹⁴⁾ Sede centrale	Italiano	7 marzo	08.30 – 10.30 - (120 minuti)	Insegnante dell'ora/ <u>Prof. Arena Mario</u>	Lab. informatico mobile + aula G.I.S.
	Matematica	8 marzo	08.30 – 10.30 - (120 minuti)	Insegnante dell'ora/ <u>Prof. Arena Mario</u>	Lab. informatico mobile + aula G.I.S.
	Inglese (lettura)	11 marzo	08.30 – 10.00 - (90 minuti)	Insegnante dell'ora/ <u>Prof. Arena Mario</u>	Lab. informatico mobile + aula G.I.S.
	Inglese (ascolto)	11 marzo	10.00 – 11.00 - (60 minuti)	Insegnante dell'ora/ <u>Prof. Arena Mario</u>	Lab. informatico mobile + aula G.I.S.
Classe	Prova	Data	Ora	Docente accompagnatore e docente somministratore	Laboratorio - Collaboratore tecnico
5B ⁽¹⁰⁾ Sede centrale	Italiano	7 marzo	08.30 – 10.30 - (120 minuti)	Insegnante dell'ora/ <u>Prof. Arena Mario</u>	Lab. informatico mobile + aula G.I.S.
	Matematica	8 marzo	08.30 – 10.30 - (120 minuti)	Insegnante dell'ora/ <u>Prof. Arena Mario</u>	Lab. informatico mobile + aula G.I.S.
	Inglese (lettura)	11 marzo	08.30 – 10.00 - (90 minuti)	Insegnante dell'ora/ <u>Prof. Arena Mario</u>	Lab. informatico mobile + aula G.I.S.
	Inglese (ascolto)	11 marzo	10.00 – 11.00 - (60 minuti)	Insegnante dell'ora/ <u>Prof. Arena Mario</u>	Lab. informatico mobile + aula G.I.S.
Classe	Prova	Data	Ora	Docente accompagnatore e docente somministratore	Laboratorio - Collaboratore tecnico
5C ⁽¹¹⁾ Sede centrale	Italiano	12 marzo	08.30 – 10.30 - (120 minuti)	Insegnante dell'ora/ <u>Prof. Arena Mario</u>	Lab. informatico mobile + aula G.I.S.
	Matematica	13 marzo	08.30 – 10.30 - (120 minuti)	Insegnante dell'ora/ <u>Prof. Arena Mario</u>	Lab. informatico mobile + aula G.I.S.
	Inglese (lettura)	14 marzo	08.30 – 10.00 - (90 minuti)	Insegnante dell'ora/ <u>Prof. Arena Mario</u>	Lab. informatico mobile + aula G.I.S.
	Inglese (ascolto)	14 marzo	10.00 – 11.00 - (60 minuti)	Insegnante dell'ora/ <u>Prof. Arena Mario</u>	Lab. informatico mobile + aula G.I.S.

Classe	Prova	Data	Ora	Docente accompagnatore e docente somministratore	Laboratorio - Collaboratore tecnico
5G ⁽¹¹⁾ Sede centrale	Italiano	12 marzo	08.30 – 10.30 - (120 minuti)	Insegnante dell'ora/ <u>Prof. Arena Mario</u>	Lab. informatico mobile + aula G.I.S.
	Matematica	13 marzo	08.30 – 10.30 - (120 minuti)	Insegnante dell'ora/ <u>Prof. Arena Mario</u>	Lab. informatico mobile + aula G.I.S.
	Inglese (lettura)	14 marzo	08.30 – 10.00 - (90 minuti)	Insegnante dell'ora/ <u>Prof. Arena Mario</u>	Lab. informatico mobile + aula G.I.S.
	Inglese (ascolto)	14 marzo	10.00 – 11.00 - (60 minuti)	Insegnante dell'ora/ <u>Prof. Arena Mario</u>	Lab. informatico mobile + aula G.I.S.
Classe	Prova	Data	Ora	Docente accompagnatore e docente somministratore	Laboratorio - Collaboratore tecnico
5V _{it} ⁽⁸⁾ Sede centrale	Italiano	15 marzo	08.30 – 10.30 - (120 minuti)	Insegnante dell'ora/ <u>Prof. Arena Mario</u>	Lab. informatico mobile + aula G.I.S.
	Matematica	18 marzo	08.30 – 10.30 - (120 minuti)	Insegnante dell'ora/ <u>Prof. Arena Mario</u>	Lab. informatico mobile + aula G.I.S.
	Inglese (lettura)	19 marzo	08.30 – 10.00 - (90 minuti)	Insegnante dell'ora/ <u>Prof. Arena Mario</u>	Lab. informatico mobile + aula G.I.S.
	Inglese (ascolto)	19 marzo	10.00 – 11.00 - (60 minuti)	Insegnante dell'ora/ <u>Prof. Arena Mario</u>	Lab. informatico mobile + aula G.I.S.

SEDE GIZZERIA

Classe	Prova	Data	Ora	Docente accompagnatore e docente somministratore	Laboratorio - Collaboratore tecnico
5D ⁽¹¹⁾ Sede centrale	Italiano	18 marzo	08.30 – 10.30 - (120 minuti)	Insegnante dell'ora/ <u>Prof. Strangis Giovanni</u>	Lab. Informatico
	Matematica	19 marzo	08.30 – 10.30 - (120 minuti)	Insegnante dell'ora/ <u>Prof. Strangis Giovanni</u>	Lab. Informatico
	Inglese (lettura)	20 marzo	08.30 – 10.00 - (90 minuti)	Insegnante dell'ora/ <u>Prof. Strangis Giovanni</u>	Lab. Informatico
	Inglese (ascolto)	20 marzo	10.00 – 11.00 - (60 minuti)	Insegnante dell'ora/ <u>Prof. Strangis Giovanni</u>	Lab. Informatico