

I.I.S.S. ERODOTO DI THURII  
CASSANO IONIO (CS)  
Prot. 0001873 del 26/02/2024  
IV (Uscita)

**Agli studenti delle classi quinte**

**Ai docenti**

**Ai responsabili dei laboratori d'informatica**

**All'Animatore digitale**

**Agli assistenti tecnici**

**Ai collaboratori scolastici**

**AI DSGA**

**p.c. alle famiglie**

**al sito web**

**Oggetto: Svolgimento prove Invalsi classi quinte – a.s. 2023/2024**

Sono state avviate le procedure per la rilevazione degli apprendimenti degli studenti per l'a.s. 2023/2024 (prove INVALSI), in ottemperanza a quanto previsto dal D.Lgs. 62/2017, dalla legge 107/2015 e dal D.P.R. 80/2013. Il D.Lgs. 62/2017, in particolare, introduce per le classi quinte delle scuole secondarie di secondo grado la somministrazione di prove CBT di Italiano, Matematica e Inglese (art. 19).

Le classi quinte dovranno attenersi al calendario allegato ed adattare eventuali altre attività in funzione del regolare svolgimento delle prove. ***Si invitano, inoltre, i docenti delle classi quinte a non programmare prove di verifica nei giorni stabiliti per le prove Invalsi.***

Per il nostro Istituto:

- a) per gli indirizzi MAT e AFM lo svolgimento delle prove è previsto nei giorni 11 e 12 MARZO 2024, presso i laboratori d'informatica della sede centrale di via Nicola Calipari;
- b) per l'indirizzo SSAS (diurno e serale) lo svolgimento delle prove è previsto nei giorni 11 e 14 MARZO 2024, presso i laboratori d'informatica della sede centrale di via Nicola Calipari;
- c) per il LICEO CLASSICO lo svolgimento delle prove è previsto nei giorni 15 e 16 MARZO 2024, presso i laboratori d'informatica della sede centrale di via Nicola Calipari;
- d) per il LICEO SCIENTIFICO lo svolgimento delle prove è previsto nei giorni 12 e 13 MARZO 2024, presso i laboratori d'informatica della sede centrale di via Nicola Calipari;
- e) per l'IPSEOA lo svolgimento delle prove è previsto nei giorni 14 e 15 MARZO 2024, presso il laboratorio d'informatica della sede di Sibari;
- f) le prove saranno erogate integralmente in modalità CBT (Computer Based Tests);
- g) durata e contenuto delle prove:
  - ✓ **Italiano:** 120 minuti. La prova prevista è di comprensione di testi scritti di diverse tipologie e i quesiti di riflessione linguistica sono contestualizzati e legati agli aspetti della comprensione del testo stesso. La prova si riferisce a traguardi comuni a tutti gli indirizzi di studio e non prevede contenuti di storia della letteratura.
  - ✓ **Matematica:** 120 minuti. La prova è volta ad accertare conoscenze e competenze acquisite lungo tutto il percorso - in continuità con le prove del 2° anno - e riguarda i seguenti ambiti: numeri; relazioni e funzioni; spazio e figure; dati e previsioni. La prova è diversificata per indirizzo.
  - ✓ **Inglese (reading):** 90 minuti + Inglese (listening): 60 minuti. La prova di Inglese verte sugli aspetti comunicativi della lingua e contiene compiti (task) di livello B1 e B2 del QCER (Quadro comune europeo di riferimento per la conoscenza delle lingue).

h) **Sessione suppletiva e per candidati privatisti** prove di Italiano, Matematica e Inglese (lettura e ascolto): **dal 27 maggio al 6 giugno 2024.**

### **INDICAZIONI OPERATIVE ESSENZIALI**

- Ogni studente svolge le prove mediante un computer collegato ad internet accedendo alla piattaforma con le credenziali fornite dalla scuola.
- Gli studenti DSA (dietro segnalazione del coordinatore di classe) potranno utilizzare gli strumenti compensativi previste nel loro PDP.
- Gli allievi assenti alle prove recupereranno le stesse seconde le indicazioni che verranno loro fornite successivamente.

Durante lo svolgimento della **prova di Matematica** CBT della classe quinta della scuola secondaria di secondo grado gli allievi possono scrivere, se lo desiderano, calcoli o procedimenti su un foglio per poi fornire le risposte sulla piattaforma. I fogli dovranno essere 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 Dirigente Scolastico (o suo delegato). Il Dirigente scolastico (o suo delegato) provvederà a distruggere i predetti fogli in maniera sicura e riservata. È inoltre consentito l'uso 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 l'espletamento della prova di Inglese è necessario che tutti gli alunni siano provvisti di cuffie/auricolari personali da collegare al computer per la parte di "listening".**

Gli assistenti tecnici delle aule di informatica, forniranno il supporto necessario per le operazioni di avviamento e chiusura delle sessioni nelle varie postazioni dei personal computer.

Gli studenti si recheranno nel laboratorio d'informatica predisposto accompagnati dal docente in orario almeno un quarto d'ora prima dell'orario indicato sul calendario in allegato. Al termine della prova rientreranno in classe e si prepareranno per il rientro a casa.

**I DOCENTI SOMMINISTRATORI sono responsabili delle procedure di somministrazione delle prove e della vigilanza durante tutta la durata della prova degli studenti nonché della stesura dei relativi verbali.**

**Prima dell'inizio della prova:** i docenti somministratori della sede centrale ritireranno dalla prof.ssa Crugliano, presso la segreteria studenti, la busta chiusa indicante codice meccanografico della scuola, classe e sezione interessata. All'interno della busta i docenti troveranno: **elenco studenti con credenziali e l'informativa dello studente.**

La busta relativa alla prova deve essere chiusa - riportando classe, data e materia prova – firmata dal docente somministratore e consegnata al termine della prova ai docenti delegati del DS.

**Le modalità operative sono specificate nell'allegato "manuale del docente somministratore".**

*Delegati del Dirigente Scolastico e referenti per tutta la complessa procedura sono la prof.ssa Telma Crugliano per la sede centrale e il prof. Raffaele Cipolla per la sede di Sibari. Docenti e studenti potranno rivolgersi ai suddetti professori per ogni ulteriore chiarimento in materia.*

Si invitano i docenti somministratori a conclusione di ciascuna prova a comunicare alla **referente Invalsi (prof.ssa ANGELA MARIA SELVAGGI)** i nominativi degli alunni assenti al fine di predisporre il recupero della stessa all'interno della finestra di somministrazione.

I docenti di Italiano, Matematica e Inglese, coinvolti nelle prove INVALSI per le classi quinte, troveranno sul sito dell'Invalsi- Area Prove- le simulazioni delle prove standardizzate da svolgere al computer. Di seguito è indicato il link per accedere direttamente agli esempi di prove di Italiano, Matematica, Inglese per le classi quinte della scuola secondaria di secondo grado.

[https://invalsi-areaprove.cineca.it/index.php?get=static&pag=esempi\\_prove\\_grado\\_13](https://invalsi-areaprove.cineca.it/index.php?get=static&pag=esempi_prove_grado_13)

Per chi volesse farlo attraverso il sito dell'Invalsi la procedura da seguire è la seguente:

- collegarsi al sito [invalsi.it](http://invalsi.it)
- accedere all'Area prove
- andare su "Esempi di Prove" (sulla sinistra), Grado 13

Si allega alla presente:

- Calendario dettagliato delle prove INVALSI per ciascuna sede
- Protocollo di somministrazione PROVE INVALSI CBT 2022-grado 13
- Manuale di somministrazione PROVE INVALSI CBT 2022-grado 13
- Strumenti consentiti prova di matematica PROVE INVALSI CBT 2021-grado 13
- Modello verbale preliminare
- Modello verbali consegna al docente somministratore e riconsegna al DS o delegato
- Dichiarazione di riservatezza

La Dirigente Scolastica  
Dott.ssa *Anna Liporace*

Documento firmato digitalmente ai sensi del CAD e norme ad esso connesse