



Istituto Superiore "A. Rizza"



Codice Istituto: SRIS024006

Sede Centrale: Viale A. Diaz, 12 - 96100 Siracusa - Tel. 0931/68075 - Fax 0931/483384
C.F.: 93071260892 - sito web: www.istitutorizza.edu.it - email: sris024006@istruzione.it - pec: sris024006@pec.istruzione.it

Sez. associata Plesso Piazza Matila, 9 - Tel. 0931/1740101

ISTITUTO D'ISTRUZIONE STATALE

Indirizzi di studio: Amm., Finanza e Marketing - Turismo - Grafica e Comunicazione
Trasporti e Logistica (Nautico)

Circ. n. 475

Siracusa, 28/04/2025

Agli Assistenti Tecnici
Ai Consigli delle classi seconde
Agli Studenti delle classi seconde
Alle Famiglie
Sede Matila

Oggetto: INVALSI A.S. 2024-2025 - Prove Computer Based (CBT) - CLASSI SECONDE (Grado 10)

In riferimento all'oggetto si comunica che dal 15 al 20 MAGGIO 2025, le classi seconde saranno impegnate nello svolgimento delle prove Invalsi.

Per le CLASSI SECONDE, le discipline oggetto di rilevazione delle prove INVALSI 2023 sono:

- a) Italiano,
- b) Matematica.

Le prove andranno svolte secondo i tempi di seguito indicati:

a. ITALIANO: 90 minuti più 15 minuti circa per rispondere alle domande del questionario studente.

b. MATEMATICA: 90 minuti più 15 minuti circa per rispondere alle domande del questionario studente.

Durante lo svolgimento della prova di Matematica CBT della classe seconda della scuola secondaria di secondo grado gli studenti possono scrivere, se lo desiderano, calcoli o procedimenti su un foglio bianco per poi fornire le risposte sulla piattaforma. Tutti i fogli utilizzati devono essere lasciati sul banco e al termine della prova il Docente somministratore provvederà a consegnarli al delegato del DS. Il delegato del DS 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.).

Durante lo svolgimento delle **prove i cellulari dovranno essere spenti** e posti a vista del docente somministratore.

Tutti gli studenti sono invitati a:

- **NON assentarsi nei giorni della prova, se non per gravi e documentati motivi;**
- recarsi nel laboratorio assegnato **5 minuti prima dell'orario previsto.**

Prima della somministrazione i Collaboratori Tecnici responsabili dei Laboratori dovranno:

- a. eseguire il *Diagnostic tool*, strumento automatico di diagnostica, mediante il quale è possibile verificare la qualità della connessione e delle caratteristiche che devono possedere i computer destinati alla somministrazione delle prove INVALSI CBT.
- b. verificare che tutti i computer destinati alla somministrazione CBT delle prove INVALSI:
 - siano regolarmente funzionanti;
 - siano connessi a internet;
 - non vengano bloccati da eventuali aggiornamenti durante lo svolgimento delle prove.

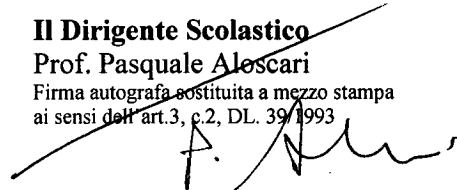
Le prove INVALSI si svolgono al computer sotto la vigilanza e l'assistenza di:

- un Docente somministratore;
- un Collaboratore Tecnico, responsabile del funzionamento dei computer.

Terminata la prova e prima di uscire dall'aula, gli studenti dovranno recarsi dal Docente somministratore per firmare l'apposito elenco e per riconsegnare il talloncino con le proprie credenziali, firmato sia dallo studente sia dal Docente somministratore.

Al termine il Docente somministratore consegnerà in segreteria didattica la busta chiusa e firmata contenente il materiale relativo alla classe interessata.

Il Dirigente Scolastico
Prof. Pasquale Alescari
Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art.3, c.2, DL 39/1993



PROVE INVALSI 2025 CLASSI SECONDE

| Giorno | Orario | Aula | Classe | N. Alunni | Docente | Prova |
|---------------|-------------|------------------|--------|-----------|-------------|------------|
| Giovedì 15/05 | 8:15-10:15 | Lab. Informatica | II DN | 12 | DI MAURO G. | ITALIANO |
| Giovedì 15/05 | 8:15-10:15 | Lab. Informatica | II CN | 12 | BLUNDO | ITALIANO |
| Giovedì 15/05 | 10:30-12:30 | Lab. Informatica | II DN | 12 | BUCCHERI | MATEMATICA |
| Giovedì 15/05 | 10:30-12:30 | Lab. Informatica | II CN | 12 | BLUNDO | MATEMATICA |

| Giorno | Orario | Aula | Classe | N. Alunni | Docente | Prova |
|---------------|-------------|------------------|--------|-----------|----------|------------|
| Venerdì 16/05 | 8:15-10:15 | Lab. Informatica | II AA | 20 | SCHILIRÒ | ITALIANO |
| Venerdì 16/05 | 10:30-12:30 | Lab. Informatica | II AA | 20 | SCHILIRÒ | MATEMATICA |

| Giorno | Orario | Aula | Classe | N. Alunni | Docente | Prova |
|--------------|-------------|------------------|--------|-----------|----------|------------|
| Lunedì 19/05 | 8:15-10:00 | Lab. Informatica | II AN | 15 | SCHILIRÒ | ITALIANO |
| Lunedì 19/05 | 10:15-12:00 | Lab. Informatica | II AN | 15 | RUSSO G. | MATEMATICA |

| Giorno | Orario | Aula | Classe | N. Alunni | Docente | Prova |
|---------------|-------------|------------------|--------|-----------|-------------|------------|
| Martedì 20/05 | 8:15-10:15 | Lab. Informatica | II BN | 15 | DI MAURO G. | ITALIANO |
| Martedì 20/05 | 10:30-12:30 | Lab. Informatica | II BN | 15 | AMATO G. | MATEMATICA |