

Ai docenti

Agli alunni delle classi terminali

Al personale ATA

Circ n. 357 Al sito web

Oggetto: Rettifica calendario prove INVALSI classi terminali 2025

Si comunica che nel mese di marzo corrente anno si svolgeranno le prove INVALSI per le classi terminali. Lo svolgimento delle prove, come per l’anno scolastico 2023-24, costituisce requisito di ammissione all’esame di Stato conclusivo del secondo ciclo d’istruzione (art. 13, comma 2, lettera b del D. Lgs. n. 62/2017).

Per l’anno scolastico 2024-25, le classi campione per le rilevazioni INVALSI, sono la V B2 e la V C, per cui tali classi effettueranno le prove lunedì 10, martedì 11 e mercoledì 12 marzo 2025, secondo il calendario sotto indicato.

Le prove delle classi terminali non campione si svolgeranno, dall’ 14 marzo al 31 marzo 2025 ( D. Lgs. n. 62/2017), e si effettueranno in maniera computer based (CBT), in presenza, e comprenderanno una **prova di italiano** (120 minuti), una **prova di matematica** (120 minuti) e due prove di **lingua inglese**, una dedicata alla comprensione della lettura – **reading** (90 minuti) e una alla comprensione dell’ascolto – **listening** (60 minuti).

Le prove si svolgeranno nel plesso di Via Falcone, 20 .

Considerato che le suddette prove rappresentano **requisito per l’ammissione agli Esami di Stato** e che saranno oggetto di valutazione, si raccomanda la partecipazione assidua e il massimo impegno.

**CALENDARIO CLASSI CAMPIONE**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 10/03/2025 LUNEDì | | | | |  |
| **CLASSE** | **ORA** | **MATERIA** | **DOCENTE SOMMINISTRATORE** | **SEDE** | **Osservatore esterno** |
| 5 B2 (16) | 8.45- 11.10 | ITALIANO | Barbera Giuseppina | Smart Lab | si |
|  |  |  |  |  |  |
| 5C (26) | 8:45 - 11:10 | ITALIANO | Bono T. | aula 5 | si |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 11/03/2025 MARTEDì | | | | |  |
| **CLASSE** | **ORA** | **MATERIA** | **DOCENTE SOMMINISTRATORE** | **SEDE** | **OSSERVATORE ESTERNO** |
| 5B2 | 8.30-11.10 | MATEMATICA | Manzo P. | Smart Lab | SI |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 5C | 8.30-11.10 | MATEMATICA | LAMIA G. | Aula 5 | SI |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 12/03/2025 MERCOLEDì | | | | |  |
| CLASSE | ORA | DISCIPLINA | DOCENTE SOMMINISTRATORE | SEDE | OSSERVATORE ESTERNO |
| 5°B2 | 8:30-10:00 | INGLESE LISTENING | De Vita Dorotea | SMART LAB | SI |
|  | 10:00 -12:00 | INGLESE READING | De Vita Dorotea | SMART LAB | SI |
| 5C | 8.30 10:30 | INGLESE READING | Bono T.  Bono T. | AULA 5 | SI |
| 10:30- 12.00 | INGLESE LISTENING | AULA 5 | SI |

CALENDARIO CLASSI NON CAMPIONE

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 14/03/2025 VENERDI’ | | | | |
| **CLASSE** | **ORA** | **MATERIA** | **DOCENTE SOMMINISTRATORE** | **SEDE** |
| 5 G(17) | 8.30- 11.10 | ITALIANO | Stabile M. | Aula 5 |
| 5I (18) | 8:30 - 11:10 | ITALIANO | Menna V | SMARTLAB |
| 5B1(17) | 11.10 - 14.00 | ITALIANO | Giacalone S. | SMART LAB |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 17/03/2025 LUNEDI’ | | | | |
| **CLASSE** | **ORA** | **MATERIA** | **DOCENTE SOMMINISTRATORE** | **SEDE** |
| 5I (18) | 8.30-11.10 | matematica | MENNA V. | SMART LAB |
| 5G (17) | 11.10-13.50 | INGLESE LISTENING INGLESE READING | Dado | SMART LAB |
| 5B1 (17) | 8.30 - 12.00 | INGLESE LISTENING INGLESE READING | GIACALONE S. | AULA 5 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 18/03/2025 MARTEDI’’ | | | | |
| **CLASSE** | **ORA** | **MATERIA** | **DOCENTE SOMMINISTRATORE** | **SEDE** |
| 5G (17) | 8.30-11.10 | MATEMATICA | DADO | SMART LAB |
| 5I (18) | 11.10-13.50 | INGLESE LISTENING  INGLESE READING | CARUSO S. | SMART LAB |
| 5B1 (17) | 08.30 - 11.10 | MATEMATICA | PIPITONE N. | AULA 5 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 19/03/2025 MERCOLEDI’ | | | | |
| **CLASSE** | **ORA** | **MATERIA** | **DOCENTE SOMMINISTRATORE** | **SEDE** |
| 4Q(18) | 8:30 - 11:10 | MATEMATICA | Genna F. | Smart Lab |
| 5F (14) | 11.10 – 14.00 | INGLESE LISTENING- READING | Zizzo R. | Smart Lab |
| 5D (26) | 11.10 – 13.50 | MATEMATICA | PACE F. | AULA 5 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 20/03/2025 GIOVEDI’ | | | | |
| **CLASSE** | **ORA** | **MATERIA** | **DOCENTE SOMMINISTRATORE** | **SEDE** |
| 5D (26) | 8.30 – 12.00 | INGLESE LISTENING- READING | CARIGLIA V. | AULA 5 |
| 4Q(18) | 8.30-11.10 | ITALIANO | Genna F. | SMART LAB |
| 5F(14) | 11.10-13.50 | MATEMATICA | PACE F. | SMART LAB |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 21/03/2025 VENERDI’ | | | | |
| CLASSE | ORA | DISCIPLINA | DOCENTE SOMMINISTRATORE | SEDE |
| 5 F(14) | 8:30-11:10 | MATEMATICA | PACE F. | CLASSE 5F |
| 4Q(18) | 08.30 - 12.00 | INGLESE LISTENING E READING | LAMIA G. | SMARTLAB |
| 5D(26) | 11.10 – 13.50 | ITALIANO | ACCOMANDO | AULA 5 |

Gli alunni devono recarsi nell’aula dedicata 10 min prima dell’inizio della prova. Al termine delle prove del secondo turno (ora di inizio 4° o 5° ora), gli alunni saranno licenziati, ma non prima delle 13.30.

I docenti somministratori del primo giorno di somministrazione e (gli osservatori esterni solo il giorno 10 marzo 2025) sono convocati in Aula Magna alle ore 8.00 per la riunione preliminare con il Dirigente Scolastico o suo delegato.

I docenti somministratori del secondo o terzo giorno di somministrazione e (gli osservatori esterni solo nei giorni 11 e 12 marzo 2025) sono convocati in Aula Magna alle ore 8.00 per la riunione preliminare con il Dirigente Scolastico o suo delegato.

In tutto il periodo delle prove Invalsi , dal 10 al 21 marzo, la classe 4F farà lezione nella biblioteca.

Nei giorni 10, 11, 12 marzo la classe 4I farà lezione nell’aula della classe 5C, e la 5C farà lezione in aula 5 al posto della 4I. Anche nei giorni successi, dal 14 al 21 marzo l’aula 5, della classe 4°I, verrà utilizzata per le prove Invalsi. Seguiranno comunicazioni più specifiche.

NB: a causa di eventuali problemi tecnici gli orari indicati in calendario potrebbero subire delle modifiche.

Responsabile INVALSI

Prof.ssa Giuseppa Pantaleo

La Dirigente Scolastica

Prof.ssa Anna Maria Angileri