

## **POLO LICEALE M. GUERRISI – V. GERACE**



Codice Meccanografico **RCIS039007**  
Domicilio Fiscale C.da Casciari – Citanova (RC) C.F: **91039600803**  
LICEO CLASSICO - RCPC03901E Tel 0966439113  
LICEO SCIENTIFICO - RCPS03901N Tel 0966439110  
LICEO ARTISTICO - RCSL03901E Tel 0966660212  
Email: [rcis039007@istruzione.it](mailto:rcis039007@istruzione.it) - PEC: [rcis039007@pec.istruzione.it](mailto:rcis039007@pec.istruzione.it)  
Codice Univoco LM34M2



Ai Docenti interessati  
agli studenti interessati  
Al personale ATA

### **Circolare n. 265**

**Oggetto:** Svolgimento prove INVALSI classi seconde A.S. 2025-26.

Si ricorda agli studenti delle classi in indirizzo e ai docenti in servizio nelle stesse che nei prossimi giorni si svolgeranno le prove INVALSI.

Le attività consisteranno in prove *computer based* (CBT) di Italiano, Matematica e DigiComp, per la rilevazione delle competenze digitali.

Le prove avranno le seguenti caratteristiche:

- prova di Italiano: durata di 90 minuti più 15 minuti circa per rispondere alle domande del questionario studente;
- prova di Matematica: durata di 90 minuti più 15 minuti circa per rispondere alle domande del questionario studente;
- prova di DigiComp: durata di 45 minuti più 15 minuti circa per rispondere alle domande del questionario studente.

Come previsto dal Protocollo di somministrazione, i docenti somministratori, durante lo svolgimento delle prove, avranno cura di attenersi alle seguenti fasi procedurali, al fine di garantire il regolare svolgimento delle attività.

1. Nei giorni precedenti la prova, il docente somministratore provvederà a ritirare la busta necessaria per la somministrazione presso le proff. Muratori (Liceo Scientifico) e Martino (Licei Classico e Artistico). Ogni busta contiene l'elenco studenti con le credenziali, i verbali e le informative per lo studente.
2. Prima della somministrazione, il docente ritaglierà lungo le linee orizzontali le credenziali (cosiddetti *talloncini*) per ciascun allievo, al fine di agevolarne la consegna. Solo in occasione della prima somministrazione, il docente consegnerà a ciascuno studente anche l'informativa per lo studente.
3. Il docente somministratore distribuirà agli studenti presenti le credenziali, separando verticalmente i talloncini precedentemente ritagliati, e farà firmare ciascun allievo sia sul talloncino sia sull'elenco studenti per ricevuta. Il docente apporrà la propria firma sull'elenco per ogni talloncino consegnato.
4. Conclusa la distribuzione delle credenziali, il docente darà ufficialmente inizio alla prova, comunicando agli studenti che:
  - a. i telefoni cellulari dovranno essere spenti e posizionati in modo visibile al docente somministratore;
  - b. il tempo di svolgimento della prova, variabile in base alla tipologia, è regolato automaticamente dalla piattaforma;
  - c. una volta conclusa la prova, o allo scadere del tempo previsto, non sarà più possibile accedervi nuovamente.
5. Al termine della prova, ciascuno studente riconsegnerà al docente somministratore il talloncino con le

- proprie credenziali. Studente e docente apporranno la firma sull'elenco studenti nell'apposita sezione.
6. Il docente somministratore inserirà nella busta i talloncini relativi alle sole prove svolte, l'elenco studenti e i verbali **debitamente compilati e firmati**, provvedendo poi alla riconsegna della busta alle docenti referenti. Non è necessario sigillare la busta.

Al fine di garantire un ordinato e corretto svolgimento delle prove, i docenti somministratori saranno affiancati, ove presenti, dai tecnici di laboratorio.

Si ravvisa, infine, la necessità che i docenti delle discipline interessate svolgano, prima dell'effettuazione delle prove, attività di simulazione con i propri studenti.

Si ringraziano anticipatamente i docenti e i collaboratori scolastici che saranno impegnati nello svolgimento delle suddette attività.

Per eventuali chiarimenti o ulteriori informazioni sulle modalità operative, è possibile rivolgersi alle proff. Martino Simona e Muratori Gaia, referenti INVALSI dell'Istituto.

Di seguito si riporta il calendario delle prove con i relativi turni di assistenza dei docenti somministratori.

## CALENDARIO PROVE INVALSI

### Liceo scientifico

|           | ITALIANO  | MATEMATICA   | DigiCOMP   |
|-----------|---|--|--|
| <b>2A</b> | Venerdì 15/05<br>10:00 – 12:00<br>Prof. FOSCO<br><i>Lab. Nasso</i>              | Giovedì 14/05<br>09:00 – 11:00<br>Prof. SPANÒ<br><i>Lab. Angelo Federico</i>   | Giovedì 21/05<br>08:00 – 09:00<br>Prof. BENTIVOGLIO<br><i>Lab. Angelo Federico</i> |
| <b>2B</b> | Martedì 19/05<br>11:00 – 13:00<br>Prof. GALLUZZO<br><i>Lab. Angelo Federico</i> | Martedì 12/05<br>09:00 – 11:00<br>Prof. CALZONE<br><i>Lab. Angelo Federico</i> | Giovedì 21/05<br>08:00 – 09:00<br>Prof. PARISI<br><i>Lab. Nasso</i>                |
| <b>2C</b> | Martedì 12/05<br>11:00 – 13:00<br>Prof. MURATORI<br><i>Lab. Angelo Federico</i> | Martedì 19/05<br>9:00 – 11:00<br>Prof. RIGOLI<br><i>Lab. Nasso</i>             | Venerdì 22/05<br>8:00 – 9:00<br>Prof. STURNIOLO<br><i>Lab. Nasso</i>               |
| <b>2D</b> | Mercoledì 13/05<br>08:00 – 10:00<br>Prof. BURGISANO<br><i>Lab. Nasso</i>        | Giovedì 14/05<br>10:00 – 12:00<br>Prof. DESANTIS<br><i>Lab. Nasso</i>          | Venerdì 22/05<br>09:00 – 10:00<br>Prof. FORESTIERI<br><i>Lab. Angelo Federico</i>  |
| <b>2E</b> | Venerdì 15/05<br>9:00 – 11:00<br>Prof. IELASI<br><i>Lab. Angelo Federico</i>    | Martedì 12/05<br>08:00 – 10:00<br>Prof. DAMIANI<br><i>Lab. Nasso</i>           | Giovedì 21/05<br>10:00 – 11:00<br>Prof. IERACE<br><i>Lab. Angelo Federico</i>      |
| <b>2G</b> | Mercoledì 13/05<br>9:00 – 11:00<br>Prof. IELASI<br><i>Lab. Angelo Federico</i>  | Lunedì 18/05<br>10:00 – 12:00<br>Prof. POLICARI<br><i>Lab. Nasso</i>           | Mercoledì 20/05<br>08:00 – 09:00<br>Prof. MACRI' D.<br><i>Lab. Angelo Federico</i> |
| <b>2I</b> | Lunedì 18/05<br>09:00 – 11:00<br>Prof. CERUSO<br><i>Lab. Angelo Federico</i>    | Martedì 12/05<br>10:00 – 12:00<br>Prof. TIGANI A.<br><i>Lab. Nasso</i>         | Giovedì 21/05<br>10:00 – 11:00<br>Prof. PARISI<br><i>Lab. Nasso</i>                |
| <b>2H</b> | Sabato 16/05<br>10:00 – 12:00<br>Prof. IELASI<br><i>Lab. Angelo Federico</i>    | Mercoledì 20/05<br>10:00 – 12:00<br>Prof. TIGANI A.<br><i>Lab. Nasso</i>       | Venerdì 22/05<br>10:00 – 11:00<br>Prof. MAIMONE<br><i>Lab. Nasso</i>               |
| <b>2L</b> | Martedì 19/05<br>9:00 – 11:00<br>Prof. BURGISANO<br><i>Lab. Angelo Federico</i> | Sabato 16/05<br>10:00 – 12:00<br>Prof. POLICARI<br><i>Lab. Nasso</i>           | Mercoledì 20/05<br>8:00 – 9:00<br>Prof. SICARI MAURA<br><i>Lab. Nasso</i>          |

**Liceo Artistico e liceo Classico**

|                            | <b>ITALIANO</b>  | <b>MATEMATICA</b>   | <b>DigiCOMP</b>  |
|----------------------------|--|---|--|
| <b>2A<br/>L. Artistico</b> | Martedì 12/05<br>10:30 – 12:30<br>Prof. ssa Mustica<br><i>Lab. Inglese</i><br><i>Primo piano L. Classico</i>       | Venerdì 15/05<br>10:30 – 12:30<br>Prof. Accardo<br><i>Lab. Inglese</i><br><i>Primo piano L. Classico</i>        | Martedì 19/05<br>12:00 – 13:00<br>Prof. ssa Tropeano<br><i>Lab. Inglese</i><br><i>Primo piano L. Classico</i>  |
| <b>2B<br/>L. Artistico</b> | Mercoledì 13/05<br>10:30 – 12:30<br>Prof. ssa Franco<br><i>Lab. Inglese</i><br><i>Primo piano L. Classico</i>      | Venerdì 15/05<br>08:00 – 10:00<br>Prof. ssa Giovinazzo<br><i>Lab. Inglese</i><br><i>Primo piano L. Classico</i> | Martedì 19/05<br>08:00 – 09:00<br>Prof. ssa Pellicanò<br><i>Lab. Inglese</i><br><i>Primo piano L. Classico</i> |
| <b>2A<br/>L. Classico</b>  | Mercoledì 13/05<br>08:00 – 10:00<br>Prof. ssa La dolcetta<br><i>Lab. Inglese</i><br><i>Primo piano L. Classico</i> | Giovedì 14/05<br>08:00 – 10:00<br>Prof. ssa Foci<br><i>Lab. Inglese</i><br><i>Primo piano L. Classico</i>       | Martedì 19/05<br>10:00 – 11:00<br>Prof. ssa Galante<br><i>Lab. Inglese</i><br><i>Primo piano L. Classico</i>   |
| <b>2B<br/>L. Classico</b>  | Martedì 12/05<br>08:00 – 10:00<br>Prof. ssa Luvarà<br><i>Lab. Inglese</i><br><i>Primo piano L. Classico</i>        | Giovedì 14/05<br>10:30 – 12:30<br>Prof. ssa Martino<br><i>Lab. Inglese</i><br><i>Primo piano L. Classico</i>    | Martedì 19/05<br>10:00 – 11:00<br>Prof. ssa Camelliti<br><i>Lab. Inglese</i><br><i>Primo piano L. Classico</i> |



**Il Dirigente Scolastico  
Dott.ssa Clelia Bruzzi**

per il Dirigente Scolastico  
Prof. Eliberto Chiappetta