

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



Codice Meccanografico **RCIS039007**  
Domicilio Fiscale C.da Casciari 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



Alle studentesse e agli studenti delle classi delle classi quinte  
Ai Docenti interessati  
Al personale ATA

### **Comunicazione n.173**

**Oggetto:** Svolgimento prove INVALSI classi quinte 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 Lingua Inglese, quest'ultima articolata nelle sezioni di *Reading* e *Listening*. A tal proposito, si segnala la necessità che, per lo svolgimento delle prove di *Listening*, ciascun alunno sia munito di dispositivi personali di ascolto (cuffie) collegabili al computer tramite cavo auricolare. Le prove avranno le seguenti caratteristiche:

- prova di Italiano: durata di 120 minuti più 15 minuti circa per rispondere alle domande del questionario studente;
- prova di Matematica: durata di 120 minuti più 15 minuti circa per rispondere alle domande del questionario studente;
- prova di Inglese reading: 90 minuti;
- prova di Inglese listening: 60 minuti circa (la durata della prova può variare leggermente da studente a studente).

Si rammenta che la partecipazione alle prove INVALSI costituisce **requisito imprescindibile per l'ammissione all'Esame di Maturità**. Si raccomanda pertanto agli studenti di attenersi alle indicazioni che verranno loro fornite in tutte le fasi di svolgimento delle prove e di affrontarle con il dovuto senso di responsabilità. Nel corrente anno scolastico, le classi 5A e 5B del Liceo Classico sono state selezionate come classi campioni e, pertanto, dovranno svolgere anche la prova DigiComp, per la rilevazione delle competenze digitali.

Come previsto dal Protocollo di somministrazione (allegato alla presente), 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:
5. a. i telefoni cellulari dovranno essere spenti e posizionati in modo visibile al docente somministratore;
6. b. il tempo di svolgimento della prova, variabile in base alla tipologia, è regolato automaticamente dalla piattaforma;
7. c. una volta conclusa la prova, o allo scadere del tempo previsto, non sarà più possibile accedervi nuovamente.
8. 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.
9. 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 e segnalando eventuali studenti assenti. 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 chiede ai coordinatori di classe di comunicare alle docenti referenti INVALSI, qualora ne siano a conoscenza, l'eventuale assenza programmata degli studenti nelle date previste per le prove, al fine di consentire l'organizzazione del recupero.

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.

***Il Dirigente Scolastico***

***Dott.ssa Clelia Bruzzi***

Firma autografa sostituita a mezzo stampa  
ai sensi dell'art.3, c.2 D.Lgs 39/93



## CALENDARIO PROVE INVALSI

**Liceo scientifico**

	ITALIANO	MATEMATICA	INGLESE Reading	INGLESE Listening
<b>5A</b>	Martedì 03/03 08:00 – 10:00 Prof. MARTINO M. <i>Lab. Nasso</i>	Mercoledì 11/03 08:00 – 10:00 Prof. SPANÒ <i>Lab. Angelo Federico</i>	Sabato 07/03 09:00 – 11:00 Prof. GALLUZZO <i>Lab. Angelo Federico</i>	Venerdì 13/03 11:00 – 12:00 Prof. DEFRANCO <i>Lab. Angelo Federico</i>
<b>5B</b>	Martedì 10/03 08:00 – 10:00 Prof. MANNO <i>Lab. Nasso</i>	Venerdì 06/03 08:00 – 10:00 Prof. DEFRANCO <i>Lab. Angelo Federico</i>	Venerdì 13/03 10:00 – 12:00 Prof. SCENI <i>Lab. Nasso</i>	Sabato 14/03 8:00 – 9:00 Prof. ANASTASI <i>Lab. Angelo Federico</i>
<b>5C</b>	Mercoledì 04/03 8:00 – 10:00 Prof. ZAPPONE M. <i>Lab. Angelo Federico</i>	Venerdì 06/03 8:00 – 10:00 Prof. GIOVINAZZO S. <i>Lab. Nasso</i>	Mercoledì 11/03 10:00 – 12:00 Prof. RIGOLI <i>Lab. Nasso</i>	Giovedì 12/03 8:00 – 9:00 Prof. FORESTIERI <i>Lab. Angelo Federico</i>
<b>5D</b>	Giovedì 05/03 11:00 – 13:00 Prof. MURATORI <i>Lab. Nasso</i>	Giovedì 12/03 8:00 – 10:00 Prof. GIOVINAZZO S. <i>Lab. Nasso</i>	Lunedì 09/03 11:00 – 13:00 Prof. MAIMONE <i>Lab. Nasso</i>	Venerdì 13/03 8:00 – 9:00 Prof. GIOVINAZZO C. <i>Lab. Angelo Federico</i>
<b>5E</b>	Sabato 07/03 8:00 – 10:00 Prof. MORABITO <i>Lab. Nasso</i>	Martedì 03/03 11:00 – 13:00 Prof. DESANTIS <i>Lab. Nasso</i>	Lunedì 09/03 11:00 - 13:00 Prof. CATANANTI <i>Lab. Angelo Federico</i>	Sabato 14/03 10:00 – 11:00 Prof. CARRANO <i>Lab. Angelo Federico</i>
<b>5I</b>	Giovedì 05/03 11:00 – 13:00 Prof. CUNSOLO <i>Lab. Angelo Federico</i>	Lunedì 02/03 08:00 – 10:00 Prof. GIOVINAZZO C. <i>Lab. Angelo Federico</i>	Martedì 10/03 9:00 – 11:00 Prof. SICARI <i>Lab. Angelo Federico</i>	Sabato 14/03 12:00 – 13:00 Prof. FONTI <i>Lab. Angelo Federico</i>
<b>5L</b>	Martedì 03/03 8:00 – 10:00 Prof. TIGANIA. <i>Lab. Angelo Federico</i>	Lunedì 02/03 11:00 – 13:00 Prof. DESANTIS <i>Lab. Nasso</i>	Martedì 10/03 11:00 – 13:00 Prof. CALOGERO <i>Lab. Nasso</i>	Venerdì 13/03 10:00 – 11:00 Prof. MINNITI <i>Lab. Angelo Federico</i>
<b>5F</b>	Giovedì 05/03 8:00 – 10:00 Prof. ZAPPONE M. <i>Lab. Nasso</i>	Venerdì 06/03 11:00 – 13:00 Prof. CANANZI <i>Lab. Angelo Federico</i>	Lunedì 09/03 8:00 – 10:00 Prof. PENSABENE <i>Lab. Nasso</i>	Venerdì 13/03 9:00 – 10:00 Prof. CARRANO <i>Lab. Angelo Federico</i>

## Liceo classico

	ITALIANO	MATEMATICA	INGLESE Reading	INGLESE Listening
<b>5A</b>	Lunedì 02/03 8:00 – 10:00 Prof.ssa LA DOLCETTA <i>Lab. Inglese</i> <i>1 piano Liceo Classico</i>	Martedì 03/03 8:00 – 10:00 Prof. DEL GRANDE <i>Lab. Inglese</i> <i>1 piano Liceo Classico</i>	Mercoledì 04/03 8:00 – 9:30 Prof.ssa GALANTE <i>Lab. Inglese</i> <i>1 piano Liceo Classico</i>	Mercoledì 04/03 9:45 – 10:45 Prof. TASSONE <i>Lab. Inglese</i> <i>1 piano Liceo Classico</i>
<b>5B</b>	Lunedì 02/03 10:00 – 12:00 Prof.ssa MARTINO <i>Lab. Inglese</i> <i>1 piano Liceo Classico</i>	Martedì 03/03 10:00 – 12:00 Prof. MARTINO <i>Lab. Inglese</i> <i>1 piano Liceo Classico</i>	Giovedì 05/03 8:00 – 9:30 Prof.ssa CAMELLITI <i>Lab. Inglese</i> <i>1 piano Liceo Classico</i>	Giovedì 05/03 9:45 – 10:45 Prof.ssa CAMELLITI <i>Lab. Inglese</i> <i>1 piano Liceo Classico</i>

	COMPETENZE DIGITALI
<b>5A</b>	Mercoledì 04/03 11:00 12:00 Prof.ssa LA DOLCETTA <i>Lab. Inglese</i> <i>1 piano Liceo Classico</i>
<b>5B</b>	Giovedì 05/03 11:00 12:00 Prof.ssa MARTINO <i>Lab. Inglese</i> <i>1 piano Liceo Classico</i>

## Liceo artistico

	ITALIANO	MATEMATICA	INGLESE Reading	INGLESE Listening
<b>5A/B</b>	Martedì 10/03 8:00 – 10:00 Prof.ssa SCULLARI <i>Lab. Inglese</i> <i>1 piano Liceo Classico</i>	Mercoledì 11/03 10:00 – 12:00 Prof. LATELLA <i>Lab. Inglese</i> <i>1 piano Liceo Classico</i>	Giovedì 12/03 8:00 – 10:00 Prof.ssa FOCI C. <i>Lab. Inglese</i> <i>1 piano Liceo Classico</i>	Venerdì 13/03 8.00 – 9.00 Prof.ssa ZANGARI <i>Lab. Inglese</i> <i>1 piano Liceo Classico</i>