



## LICEO STATALE "REGINA MARGHERITA"

Scienze Umane – Linguistico – Scientifico

Liceo delle Scienze Umane; Liceo delle Scienze Umane opzione Economico Sociale

Liceo delle Scienze Umane con curvatura Teoria e Tecnica della Comunicazione

Liceo Linguistico; Liceo Scientifico; Liceo Scientifico opzione Scienze Applicate

Via Cuomo n.6 84122 SALERNO; Tel.: 089224887; fax: 089250588

Cod. mecc. SAPM050003; C. F. 80027420654

e-mail: [sapm050003@istruzione.it](mailto:sapm050003@istruzione.it); PEC: [sapm050003@pec.istruzione.it](mailto:sapm050003@pec.istruzione.it); [www.reginamargherita.edu.it](http://www.reginamargherita.edu.it)

LICEO STATALE - "REGINA MARGHERITA"-SALERNO  
Prot. 0002963 del 03/05/2019  
04-05 (Uscita)

*Ai Docenti e agli Studenti delle classi seconde*

*Ai DSGA*

*Ai Collaboratori Tecnici*

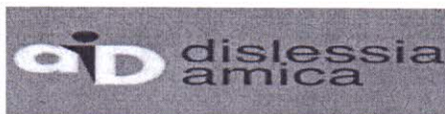
*Atti / Sito Web*

**Oggetto:** Prove INVALSI 2018/19 per le Classi II (Grado 10). Elenco dei docenti somministratori dal 6 al 17 maggio c.a.

Si comunica, alle SS.LL., che **da lunedì 6 maggio a venerdì 17 maggio** si svolgeranno nei laboratori del nostro liceo le prove INVALSI - CBT per le Classi II (Grado 10) secondo le seguenti modalità:

- I somministratori si recheranno 45 minuti prima dell'inizio della prova nell'ufficio di Presidenza per partecipare alla riunione preliminare alla presenza del Dirigente Scolastico (o di un suo sostituto).
- il Dirigente scolastico (o un suo delegato) consegnerà al docente somministratore:
  - 1-la busta chiusa contenente l'elenco studenti per la somministrazione per ciascuna disciplina (Italiano, Matematica e inglese);
  - 2-una busta contrassegnata con il codice meccanografico del plesso e il nome della sezione della classe interessata in cui al termine della prova INVALSI CBT da svolgere (Italiano e/o Matematica) dove verranno riposte le credenziali non utilizzate e l'elenco studenti per la somministrazione per la prova ancora da svolgere;
  - 3-un elenco nominativo degli studenti della classe che sostengono almeno una prova CBT, contenente i seguenti dati:
    1. codice SIDI dell'allievo
    2. data di svolgimento della prova di Italiano o Matematica
    3. ora d'inizio della prova d'Italiano o Matematica di ciascun allievo
    4. ora di fine delle prove d'Italiano o Matematica di ciascun allievo
    5. la firma dell'allievo

**Al termine della riunione** il docente somministratore si recherà nel **laboratorio 1** dove si svolgerà una delle due prove INVALSI CBT (Italiano e/o Matematica). I collaboratori tecnici individuati nelle persone del sig.ri CARPENTIERI Luigi e VICIDOMINI Antonio, si assicureranno che tutti i computer predisposti per la somministrazione siano pronti all'uso e con attiva la schermata iniziale della prova prevista. **Il docente somministratore**, aprirà la busta contenente le credenziali per ciascuno studente e, aiutato dal/i collaboratore/i tecnico/i, ritaglierà per ogni allievo le credenziali per lo svolgimento della prova (cosiddetto talloncino) per poi distribuirle agli interessati, prestando particolare cura alla corrispondenza tra il nome e il cognome dell'allievo e il codice SIDI dell'allievo stesso. **Il docente somministratore** darà inizio alla prova INVALSI CBT prevista comunicando agli allievi che:



- a. è possibile usare carta e penna per i loro appunti solo fogli forniti dalla scuola (numerati, debitamente timbrati con il timbro ufficiale della scuola e debitamente controfirmati dal Docente somministratore);
- b. è consentito durante la prova di matematica 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.);
- c. è, inoltre, consentito durante la prova di matematica l'utilizzo di righello, squadra, compasso, goniometro;
- d. al termine della prova dovranno consegnare eventuali appunti al termine della prova al docente somministratore che a sua volta provvederà al Dirigente scolastico (o suo delegato) al termine della prova. Il Dirigente scolastico (o suo delegato) provvederà a distruggere i predetti fogli in maniera sicura e riservata;
- e. dovranno provvedere a spegnere i propri cellulari / smartphone e posizionati a vista del Docente Somministratore;
- f. il tempo complessivo di svolgimento delle specifiche prove IVALSÌ CBT è definito dalla piattaforma;
- g. una volta chiusa la prova INVALSI CBT (o allo scadere del tempo) non sarà più possibile accedere nuovamente alla prova.

**Al termine della prova INVALSI CBT** ciascun studente si recherà dal docente somministratore e:

- a. firmerà l'elenco compilato via via dal docente somministratore nelle varie fasi di svolgimento della prova;
- b. riconsegnerà al docente somministratore il talloncino con le proprie credenziali, firmato dall'allievo stesso e dal docente somministratore;
- c. firmerà, in occasione dello svolgimento della sola prima prova CBT, la propria Informativa per lo studente. Il docente somministratore tratterà la parte di competenza della scuola annotando l'avvenuta consegna nell'apposito spazio dell'Elenco studenti per la somministrazione.

Il **docente somministratore** riporrà, all'interno della busta (a lui precedente consegnata) riportante il codice meccanografico del plesso e il nome della sezione della classe interessata, i seguenti documenti:

- l'Elenco studenti per la somministrazione della materia somministrata, debitamente compilato in ogni sua parte;
- i talloncini con le credenziali utilizzate della materia somministrata firmati dagli studenti;
- le credenziali non utilizzate della materia somministrata;
- le parti inferiori delle Informative per lo studente distribuite, firmate dagli studenti;
- le Informative per lo studente eventualmente non ancora distribuite;
- gli Elenchi studenti per la somministrazione e gli Elenchi studenti con credenziali delle materie ancora non somministrate;
- i fogli degli appunti (numerati, debitamente timbrati con il timbro ufficiale della scuola e debitamente controfirmati dal Docente somministratore).

Il **docente somministratore** chiuderà e firmerà la busta per poi consegnarla al Dirigente Scolastico o suo delegato. Le prove calendarizzate nei giorni successivi si svolgeranno secondo le stesse modalità del primo giorno.

Il manuale del somministratore sarà inviato via e-mail a tutti i docenti somministratori. Nei giorni di svolgimento delle prove gli alunni delle classi seconde, **accompagnati dal docente curricolare in servizio**, si recheranno nel laboratorio destinato alla prova, secondo il programma di seguito illustrato. I docenti, secondo il proprio orario di servizio, **rimarranno a disposizione per eventuali**

**sostituzione** di cui riceveranno comunicazione dagli uffici di presidenza. L'eventuale **presenza del docente di sostegno** deve essere organizzata in modo tale da non interferire in alcun modo con la somministrazione delle prove CBT degli altri allievi della classe.

**Si rammenta che è severamente vietata qualsiasi forma di diffusione anche parziale, con qualsiasi mezzo e per qualsiasi utilizzo, dei contenuti della prova e qualsiasi informazione relativa alla prova stessa.** È altrettanto vietata qualsiasi riproduzione totale o parziale delle prove INVALSI CBT a qualsiasi titolo (didattico, informativo, divulgativo, etc.). Ogni movimento all'interno della prova e sulla rete Internet è registrato dal sistema per l'individuazione di eventuali comportamenti scorretti.

Le classi che terminano le lezioni entro le ore 13.00, dopo aver terminato le attività, escono come da orario, o rientrano nelle proprie aule. La classe II D, allocata presso Convitto Nazionale "T. Tasso". il giorno 8 maggio c.a. alle ore 10:30 sarà accompagnata al Liceo Regina Margherita dal prof. Alfonso Palazzo, mentre il giorno 9 maggio c.a. lasceranno la loro sede di studio alle ore 11:00 accompagnati dalla prof.ssa Floriana Proto.

#### **Allievi assenti e recupero della prova**

L'allievo di una classe **NON** campione assente a una o più prove INVALSI CBT per il grado 10 recupera la/le prova/e che non ha svolto anche con allievi di altre classi, all'interno dei turni calendarizzati o da calendarizzare entro il 17 maggio 2019.

Per supporto e chiarimenti è possibile contattare il Referente INVALSI Prof. Alfonso Palazzo (alfonso.palazzo@istruzione.it).

### **Calendario di somministrazione prove INVALSI CBT – grado 13**

*Delegato del D.S. prof.ssa Caterina Babino*

| <b>Lunedì 6 maggio</b>                           | <b>Classe</b> | <b>Non campione</b>  | <b>Somministratore</b>   |
|--|---------------|--|--|
| Inizio ore 08:00<br>e termine<br>entro ore 10:30 | II N          | Operazioni preliminari e<br><b>Prove di Italiano (90 minuti)</b><br><b>Questionario studente (15 minuti)</b> | Prof.ssa Luigia Federico   |
| Inizio ore 10:45<br>e termine<br>entro ore 13:00 |               | II H   | Operazioni preliminari e<br><b>Prove di Italiano (90 minuti)</b><br><b>Questionario studente (15 minuti)</b> |
|  |               |  |  |
|  |               |  |  |

*Delegato del D.S. prof.ssa Caterina Babino*

| <b>Martedì 7 maggio</b>                          | <b>Classe</b> | <b>Non campione</b>  | <b>Somministratore</b>   |  |
|--|---------------|--|--|--|
| Inizio ore 08:00<br>e termine<br>entro ore 10:00 | II N          | Operazioni preliminari e<br><b>Prove di Matematica (90 minuti)</b><br><b>Questionario studente (15 minuti)</b> | Prof.ssa Luigia Federico   |  |
| Inizio ore 10:00<br>e termine<br>entro ore 12:00 |               | II H   | Operazioni preliminari e<br><b>Prove di Matematica (90 minuti)</b><br><b>Questionario studente (15 minuti)</b> | Prof. Gianluca Esposito<br>Prof. Alfonso Palazzo   |
| Inizio ore 12:00<br>e termine<br>entro ore 14:00 |               |  | II I   | Operazioni preliminari e<br><b>Prove di Italiano (90 minuti)</b><br><b>Questionario studente (15 minuti)</b> |
|  |               |  |  |  |
|  |               |  |  |  |

*Delegato del D.S. prof.ssa Caterina Babino*

| <b>Mercoledì 8 maggio</b>                        | <b>Classe</b> | <b>Non campione</b>  | <b>Somministratore</b>   |                        |
|--|---------------|--|--------------------------|------------------------|
| Inizio ore 08:00<br>e termine<br>entro ore 10:30 | II C          | Operazioni preliminari e<br><b>Prove di Italiano (90 minuti)</b><br><b>Questionario studente (15 minuti)</b> | Prof. Alfonso Palazzo    |                        |
| Inizio ore 10:45                                 |               | II D   | Operazioni preliminari e | Prof. René Samuel Tual |
|  |               |  |                          |                        |

|                 |  |  |  |
|-----------------|--|--|--|
| e termine       |  | <b>Prove di Italiano (90 minuti)</b>     |  |
| entro ore 13:00 |  | <b>Questionario studente (15 minuti)</b> |  |

*Delegato del D.S. prof.ssa Caterina Babino*

| <b>Giovedì 9 maggio</b> | <b>Classe</b> | <b>Non campione</b>                      | <b>Somministratore</b> |
|-------------------------|---------------|--|------------------------|
| Inizio ore 08:00        | II C          | Operazioni preliminari e                 | Prof. Alfonso Palazzo  |
| e termine               |               | <b>Prove di Matematica (90 minuti)</b>   |                        |
| entro ore 10:30         |               | <b>Questionario studente (15 minuti)</b> |                        |
| Inizio ore 11:15        | II D          | Operazioni preliminari e                 | Prof. Pasquale Siano   |
| e termine               |               | <b>Prove di Matematica (90 minuti)</b>   | Prof. Palazzo Alfonso  |
| entro ore 14:00         |               | <b>Questionario studente (15 minuti)</b> |                        |

*Delegato del D.S. prof.ssa Caterina Babino*

| <b>Venerdì 10 maggio.</b> | <b>Classe</b> | <b>Non campione</b>                      | <b>Somministratore</b> |
|---------------------------|---------------|--|------------------------|
| Inizio ore 08:00          | II A          | Operazioni preliminari e                 | Prof. Alfonso Palazzo  |
| e termine                 |               | <b>Prove di Italiano (90 minuti)</b>     |                        |
| entro ore 10:30           |               | <b>Questionario studente (15 minuti)</b> |                        |
| Inizio ore 10:45          | II L          | Operazioni preliminari e                 | Prof. René Samuel Tual |
| e termine                 |               | <b>Prove di Italiano (90 minuti)</b>     |                        |
| entro ore 13:00           |               | <b>Questionario studente (15 minuti)</b> | Prof. Alfonso Palazzo  |

*Delegato del D.S. prof.ssa Caterina Babino*

| <b>Lunedì 13 maggio</b> | <b>Classe</b> | <b>Non campione</b>                      | <b>Somministratore</b>   |
|-------------------------|---------------|--|--------------------------|
| Inizio ore 08:00        | II A          | Operazioni preliminari e                 | Prof.ssa Luigia Federico |
| e termine               |               | <b>Prove di Matematica (90 minuti)</b>   | Prof. Pasquale Siano     |
| entro ore 10:30         |               | <b>Questionario studente (15 minuti)</b> |                          |
| Inizio ore 10:45        | II L          | Operazioni preliminari e                 | Prof. Alfonso Palazzo    |
| e termine               |               | <b>Prove di Matematica (90 minuti)</b>   |                          |
| entro ore 13:00         |               | <b>Questionario studente (15 minuti)</b> |                          |

*Delegato del D.S. prof.ssa Caterina Babino*

| <b>Martedì 7 maggio</b> | <b>Classe</b> | <b>Non campione</b>                      | <b>Somministratore</b>   |
|-------------------------|---------------|--|--------------------------|
| Inizio ore 08:00        | II M          | Operazioni preliminari e                 | Prof.ssa Luigia Federico |
| e termine               |               | <b>Prove di Italiano (90 minuti)</b>     |                          |
| entro ore 10:00         |               | <b>Questionario studente (15 minuti)</b> |                          |
| Inizio ore 10:00        | II B          | Operazioni preliminari e                 | Prof. Gianluca Esposito  |
| e termine               |               | <b>Prove di Italiano (90 minuti)</b>     | Prof. Alfonso Palazzo    |
| entro ore 12:00         |               | <b>Questionario studente (15 minuti)</b> |                          |
| Inizio ore 12:00        | II I          | Operazioni preliminari e                 | Prof. Alfonso Palazzo    |
| e termine               |               | <b>Prove di Matematica (90 minuti)</b>   |                          |
| entro ore 14:00         |               | <b>Questionario studente (15 minuti)</b> |                          |

*Delegato del D.S. prof.ssa Caterina Babino*

| <b>Mercoledì 15 maggio</b> | <b>Classe</b> | <b>Non campione</b>                      | <b>Somministratore</b> |
|----------------------------|---------------|--|------------------------|
| Inizio ore 08:00           | II M          | Operazioni preliminari e                 | Prof. Alfonso Palazzo  |
| e termine                  |               | <b>Prove di Matematica (90 minuti)</b>   | Prof. Siano Pasquale   |
| entro ore 10:30            |               | <b>Questionario studente (15 minuti)</b> |                        |
| Inizio ore 10:45           | II B          | Operazioni preliminari e                 | Prof. René Samuel Tual |
| e termine                  |               | <b>Prove di Matematica (90 minuti)</b>   |                        |
| entro ore 13:00            |               | <b>Questionario studente (15 minuti)</b> | Prof. Siano Pasquale   |

*Delegato del D.S. prof.ssa Caterina Babino*

| <b>Giovedì 16 maggio</b> | <b>Classe</b> | <b>Non campione</b>                      | <b>Somministratore</b> |
|--------------------------|---------------|--|------------------------|
| Inizio ore 08:00         | II O          | Operazioni preliminari e                 | Prof. Alfonso Palazzo  |
| e termine                |               | <b>Prove di Italiano (90 minuti)</b>     |                        |
| entro ore 10:30          |               | <b>Questionario studente (15 minuti)</b> |                        |

