

Circ. n. Mussomeli, 04/03/2019

* Agli Alunni delle **classi quinte** dell’Istituto
* Ai Signori Docenti
* Ai Signori Genitori
* Ai Collaboratori del D.S.
* Al Direttore dei S.G.A.
* Agli assistenti tecnici sedi Licei e IPSASR
* Sito Web

Sede

**Oggetto:** Somministrazione prove INVALSI classi quinte a. sc. 2018/2019 – Riunione docenti somministratori

Come già anticipato nella circolare n. 110 del 18 gennaio 2019, dall’11 al 15 marzo 2019 gli studenti delle **classi quinte** del nostro Istituto effettueranno le **prove INVALSI per le materie Italiano, Matematica e Inglese**.

Le prove si svolgeranno secondo la modalità ***computer based* (CBT)** nei **laboratori d’informatica della sede Liceo classico e IPSASR-IPSEOA.**

In base alle dotazioni informatiche della scuola, alla qualità della connessione Internet e alle esigenze organizzative, **si stabilisce il calendario** di seguito riportato in cui **sono indicati i giorni e gli orari della somministrazione, le materie , le classi o i gruppi di studenti e i docenti somministratori.**

Ciascuna prova avrà la seguente **durata standard**:

ITALIANO -120 minuti

MATEMATICA -120 minuti

INGLESE- 150 minuti (reading: 90 minuti; listening 60 minuti).

Si ricorda che il **tempo complessivo** di svolgimento di ogni prova è regolato dalla piattaforma e che, una volta chiusa la prova (o scaduto il tempo) non sarà più possibile accedervi.

**INDICAZIONI AGLI STUDENTI PER LO SVOLGIMENTO DELLE PROVE**

Gli studenti dovranno recarsi presso i laboratori **almeno 10 minuti prima** dell’orario stabilito nel calendario. Prima dell’inizio di ogni prova gli studenti **consegneranno i cellulari spenti** al docente somministratore.

Ad ognuno di essi saranno consegnate, per ogni prova, le **credenziali di accesso** al sistema. Tali credenziali dovranno essere firmate e riconsegnate al docente somministratore alla fine di ogni prova.

Per la prova d’Inglese ogni studente riceverà due credenziali, una per la prova *Reading* e l’altra per la prova *Listening* .

L’utilizzo delle credenziali di accesso precedentemente alla data e all’orario stabiliti per lo svolgimento delle prove configura un atto giuridicamente rilevante, registrato dalla piattaforma. La predetta irregolarità preclude definitivamente allo studente la possibilità di svolgere le prove INVALSI.

Il giorno della prima prova (MATEMATICA) sarà consegnata ad ogni studente l’**Informativa per lo studente,** un documento diviso in **due parti**, una per lo studente e una per la scuola, che contiene le seguenti informazioni:

1. **parte superiore per lo studente**:

* descrizione delle responsabilità dello studente nell’uso della piattaforma per lo svolgimento delle prove INVALSI CBT per il grado 13;
* informazioni su come accedere alla visualizzazione dei risultati della propria prova;
* credenziali per accedere alla visualizzazione dei risultati della propria prova.

b. **parte inferiore per la scuola**: dichiarazione dello studente di avere ricevuto e preso visione della predetta parte superiore a lui rivolta.

La **parte superiore** e la **parte inferiore** dell’**Informativa per lo studente** dovranno essere firmate dallo studente e dal Docente somministratore.

Per lo svolgimento delle prove è consentito utilizzare per appunti o calcoli i fogli timbrati forniti dalla scuola e controfirmati dal docente somministratore. Tutti i fogli dovranno essere riconsegnati al termine della prova al Docente somministratore.

Per lo svolgimento della prova di Matematica è 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.).

La correzione di tutte le domande è **totalmente centralizzata** e non è richiesto alcun intervento da parte dei docenti e la **trasmissione** dei dati all’INVALSI è avviene automaticamente e contestualmente alla fine di ogni prova di ogni studente.

Gli esiti delle prove INVALSI confluiscono nel ***Curriculum della studentessa e dello studente*** in livelli descrittivi distinti per Italiano (6 livelli), Matematica (6 livelli) e Inglese: comprensione della lettura (3 livelli) e dell’ascolto (3 livelli) .

Si precisa che **gli alunni assenti a una o più prove** potranno svolgerle, se è possibile compatibilmente con il numero delle postazioni disponibili, **insieme ad altri gruppi e/o classi;** in alternativa **il recupero è stabilito il venerdì 15 dalle ore 14,00 in poi presso la sede Liceo classico.**

Se l’assenza dello studente si prolunga oltre il termine del periodo di somministrazione (11-15 marzo) per gravi e comprovati motivi, l’allievo sostiene la/le prove che non ha svolto durante la **sessione suppletiva** che si svolgerà il **2-3-4 maggio 2019**.

**Riunione DOCENTI SOMMINISTRATORI**

I docenti somministratori dei Licei riceveranno le indicazioni per lo svolgimento delle prove giovedì 7 marzo alle ore 11,00 in sala docenti Liceo classico (I piano), mentre i docenti somministratori dell’IPSASR venerdì 8 marzo alle ore 11,00 in sala docenti sede IPSASR.

Per ulteriori informazioni e chiarimenti è possibile contattare il referente INVALSI dell’Istituto all’indirizzo [**antonellagranatella@virgilio.it**](mailto:antonellagranatella@virgilio.it)

IL DIRIGENTE SCOLASICO

(Dott.ssa Calogera Genco)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CALENDARIO PROVE INVALSI – CLASSI V** | | | | | |
| Classe | Giorno | Orario | Aula | Materia | Somministratore |
| **V A Liceo Classico** | Lunedì 11 marzo | 8,30- 11,00 | Multimediale Liceo classico | **MATEMATICA** | Caltagirone S. |
| Mercoledì 13 marzo | 8,30- 11,00 | Multimediale Liceo classico | **ITALIANO** | Costanzo |
| Venerdì 15 marzo | 11,30- 14,30 | Multimediale Liceo classico | **INGLESE** | Saia C. |
| **V B Liceo Classico** | Lunedì 11 marzo | 11,00- 13,30 | Multimediale Liceo classico | **MATEMATICA** | Cazzetta |
| Mercoledì 13 marzo | 11,00- 13,30 | Multimediale Liceo classico | **ITALIANO** | Raimondi |
| Venerdì 15 marzo | 8,30- 11,30 | Multimediale Liceo classico | **INGLESE** | Granatella |
| **1 GRUPPO SCIENTIFICO**  (in allegato) | Martedì 12 marzo | 8,30- 11,00 | Multimediale Liceo classico | **MATEMATICA** | Natale |
| Mercoledì 13 marzo | **13,30-15,30** | Multimediale Liceo classico | **ITALIANO** | Di Francesco |
| Venerdì 15 marzo | 8,30- 11,30 | Multimediale IPSASR-IPSEOA | **INGLESE** | Modica M. |
| **2 GRUPPO SCIENTIFICO**  (in allegato) | Martedì 12 marzo | 11,00- 13,30 | Multimediale Liceo classico | **MATEMATICA** | Manta |
| Mercoledì 13 marzo | 11,00- 13,30 | Multimediale IPSASR-IPSEOA | **ITALIANO** | Amenta |
| Giovedì 14 marzo | 8,30- 11,30 | Multimediale Liceo classico | **INGLESE** | Di Francesco |
| **3 GRUPPO SCIENTIFICO**  (in allegato) | Martedì 12 marzo | 8,30- 11,00 | Multimediale IPSASR-IPSEOA | **MATEMATICA** | La Pilusa |
| Giovedì 14 marzo | 11,30- 13,30 | Multimediale Liceo classico | **ITALIANO** | Camerota |
| Venerdì 15 marzo | 11,30- 14,30 | Multimediale IPSASR-IPSEOA | **INGLESE** | Giacchetto |
| **V A IPSASR** | Lunedì 11 marzo | 8,30- 11,00 | Multimediale IPSASR-IPSEOA | **MATEMATICA** | Nola R. |
| Martedì 12 marzo | 11,00- 13,30 | Multimediale IPSASR-IPSEOA | **ITALIANO** | Palumbo |
| Giovedì 14 marzo | 8,30 -11,30 | Multimediale IPSASR-IPSEOA | **INGLESE** | Tona |
| **V B IPSASR** | Lunedì 11 marzo | 11,00- 13,30 | Multimediale IPSASR-IPSEOA | **MATEMATICA** | Rinaldi |
| Mercoledì 13 marzo | 8,30- 11,00 | Multimediale IPSASR-IPSEOA | **ITALIANO** | Manichino |
| Giovedì 14 marzo | 11,30-14,30 | Multimediale IPSASR-IPSEOA | **INGLESE** | Caltagirone C. |

**GRUPPI LICEO SCIENTIFICO**

**I GRUPPO LICEO SCIENTIFICO**

1. AMICO FRANCESCA
2. CASTIGLIONE MARTA
3. COFFARO LUCREZIA
4. COSTANZO GAIA CALOGERA
5. DILIBERTO ALISSA
6. FRANGIAMORE SOFIA
7. GARGIULO GIORGIO
8. MESSINA CHIARA
9. MISTRETTA LORENZO
10. MONGIOVÌ MARIA CHIARA
11. MORREALE ADRIANA
12. SPOTO ELISA RITA
13. VALENZA VINCENZO
14. VULLO FRANCESCA

**II GRUPPO LICEO SCIENTIFICO**

1. D’ANNA MATTEO
2. GERACI RITA LUCIA
3. MAZZARA VINVENZO
4. NICASTRO MATTIA
5. PERA GIUSEPPE
6. ANTINORO VINCENZO
7. CASTIGLIONE GABRIELE PIO
8. CASTIGILIONE SARA
9. CERAS SIMONE DOMENICO
10. COSTANZO KEVIN
11. DI PASQUALE ANTONIO
12. DI PASQUALE CARLA
13. GERACI GIUSEPPE
14. GIARDINA GIULIA
15. GULINO GIUSEPPE

**III GRUPPO LICEO SCIENTIFICO**

1. IPPOLITO RICCARDO
2. LO SARDO ALBERTO
3. MANCUSO GIOVANNI
4. MANTIO MIRIAM
5. MISTRETTA IRENE PIA
6. MISURACA ALESSANDRA
7. MOHAMAD KATOUS MOUNER
8. MUSARRA MARTINA
9. PANTALEO THOMAS
10. PIAZZA MARIO
11. PIAZZA SALVATORE
12. PIAZZA STEFANIA
13. SAGLIBENE NOEMI
14. SORCE MIRIAM
15. VACCARO BEATRICE