

			 Unió Europea	 Nautico Cert. N. 50 14484 Rev.002	 Aeronautico Licenza di Operatore FIS n. 0044813/2018
	<b>Liceo Artistico:</b> <b>Istituto Tecnico:</b>	<b>Design Moda - Arti Figurative</b> <b>Costruzioni Ambiente Territorio (C.A.T.)</b> <b>Nautico e Aeronautico</b>			
<b>Istituto Professionale:</b>	<b>Manutenzione Assist. Tecnica (M.A.T.)</b> <b>Industria e Artigianato per il Made in Italy</b> <b>Servizi per la Sanità e Assist. Sociale (S.S.A.S.)</b> <b>Odontotecnico</b>				
<b>Istruzione degli adulti:</b> <b>CLIS00600B</b>	<b>C.A.T. - M.A.T.-Servizi Socio Sanitari</b>				

Circ. n. 205

Gela, 21-02-2024

ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE - "ETTORE MAIORANA"-GELA  
 Prot. 0002199 del 21/02/2024  
 V (Uscita)

Ai Docenti delle classi quinte  
 Agli Alunni delle classi quinte

Al D.S.G.A  
 Al personale ATA  
 Albo/Sito

### Oggetto: Somministrazione Prove INVALSI CBT Scuola Secondaria di secondo grado – classi QUINTE

Si comunica alle SS.LL. che la rilevazione degli apprendimenti degli studenti, per l'anno scolastico 2023-2024, coinvolgerà gli alunni delle **classi QUINTE** della scuola secondaria di secondo grado, nei giorni **1 – 4 – 5 Marzo 2024**.

Le prove CBT, in base all'art. 19, c. 1 del D.Lgs. 62/2017 riguardano tre ambiti disciplinari: Italiano, Matematica e Inglese, sono computer based (CBT) e si svolgono mediante utilizzo di computer connessi alla rete internet in un arco temporale assegnato alla scuola dall'INVALSI.

**Si rende noto che la partecipazione e lo svolgimento delle prove INVALSI è requisito d'accesso per l'ammissione agli Esami di Stato, a prescindere dal risultato ottenuto. Gli esiti delle TRE prove confluiranno nel "Curriculum dello studente" che sarà allegato al diploma di Esame di Stato.**

#### LE PROVE

Le prove INVALSI per gli allievi dell'ultimo anno di scuola secondaria di secondo grado sono:

#### ❖ per ITALIANO e INGLESE, uniche e non differenziate per indirizzi di studio.

- La prova d'Italiano è una prova di comprensione di testi scritti di diverse tipologie, mentre i quesiti di riflessione sulla lingua sono fortemente contestualizzati e legati agli aspetti di comprensione del testo. La prova d'Italiano si riferisce a traguardi comuni a tutti gli indirizzi di studio e non ha contenuti di storia della letteratura.
- La prova d'Inglese (*reading e listening*) riguarda gli aspetti comunicativi della lingua e contiene compiti (*task*) di livello B1 e B2 del QCER (Quadro comune europeo di riferimento per la conoscenza delle lingue).

#### ❖ per MATEMATICA, differenziate in base alla seguente articolazione:

- **Tipologia A:** Licei NON scientifici e istituti professionali
- **Tipologia B:** Istituti tecnici
- **Tipologia C:** Licei scientifici (tutte le opzioni)

**La prova di MATEMATICA** è composta da una parte comune a tutti gli indirizzi (80% dei quesiti) e da una parte specifica (20%) caratterizzante solo gli indirizzi Liceo Scientifico e Istituto Tecnico.

La parte comune comprende tipologie di domande basate sulla Matematica di base (lettura di grafici e tabelle, calcolo di perimetri, aree e volumi, percentuali, ordini di grandezza, relazioni lineari tra grandezze) e su strumenti e nuovi contenuti matematici appresi nel corso del secondo biennio (la geometria analitica oppure l'uso di modelli esponenziali e logaritmi o, ancora, le funzioni circolari).

La prova per gli Istituti Tecnici contiene inoltre domande relative a analisi matematica relativa alle discipline professionalizzanti.

❖ **Durata delle prove:**

- a. **Italiano:** 120 minuti,
- b. **Matematica** 120 minuti,
- c. **Inglese - reading:** 90 minuti
- d. **Inglese - listening:** circa 60 minuti (la durata della prova può variare leggermente da studente a studente).

Si rammenta che lo svolgimento delle prove INVALSI e delle azioni ad esse connesse costituiscono attività ordinaria d'Istituto.

Sui siti: [www.invalsi.it](http://www.invalsi.it), [www.proveinvalsi.net](http://www.proveinvalsi.net) e [www.engheben.it](http://www.engheben.it), sono disponibili esempi di prove delle materie coinvolte nelle rilevazioni delle classi Quinte con le relative griglie di correzione e le indicazioni per poterle svolgere online.

**I docenti di Italiano, Matematica e Inglese delle classi quinte, tenendo conto della nota fornita dall'INVALSI in merito all'organizzazione delle prove CBT, forniranno agli studenti informazioni dettagliate circa la durata delle prove, le modalità di somministrazione e li faranno esercitare con simulazioni ed esempi durante le proprie ore di lezione, accedendo ai siti sopra indicati.**

Si ricorda, infine che:

- le prove sono state organizzate seguendo le indicazioni dell'Istituto e quindi prevedono giornate distinte per ogni prova.
- il personale docente, ATA e gli alunni sono tenuti a rispettare il protocollo di sicurezza, durante lo svolgimento delle prove.
- **I collaboratori scolastici sono tenuti a sanificare i laboratori al termine di ogni prova.**

Si ringrazia per la consueta e fattiva collaborazione.

Si allega calendario delle somministrazioni.

Il Dirigente Scolastico

Dott.ssa Carmelinda Bentivegna

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi e per gli effetti dell'art. 3 comma 2 D. L.gs n.39/93

**CALENDARIO DELLE SOMMINISTRAZIONI**

**PLESSO FERMI**

**VENERDI 01/03/2024 - INGLESE**

	Ore 8:00 - 10:30	Ore 11:00 - 13:30
<b>Laboratorio</b>	<b>Classi e tipologia</b> Docenti somministratori	<b>Classi e tipologia</b> Docenti somministratori
<b>Lab. Robotica</b> Assist. Tecnico: Lunettara A.	<b>V LA Moda – (Inglese) n. 19</b> Doc. Somm.: Tannorella – Di Giovanna Doc. Sost.: Di Bartolo	<b>V LF figurativo (Inglese) n. 16</b> Doc. Somm.: Vullo -Biscemi Doc. Sost.: Lavore
<b>Lab. sistemi</b> Assist. Tecnico: Lunettara A.	<b>V PA – V SA (Inglese) n. 25</b> Doc. Somm.: Pizzo - Averna Doc. Sost.: Psaila	<b>V ODN – V MAT (Inglese) n. 24</b> Doc. Somm.: Innorta – Emmanuello Angelo

**LUNEDI' 04/03/2024 - MATEMATICA**

	Ore 8:00 - 10:30	Ore 11:00 - 13:30
<b>Laboratorio</b>	<b>Classi e tipologia</b> Docenti somministratori	<b>Classi e tipologia</b> Docenti somministratori
<b>Lab. robotica</b> Assist. Tecnico: Lunettara A.	<b>V LA Moda – (Matematica) n. 19</b> Doc. Somm.: Asta – Di Giovanna Doc. Sost.: Di Bartolo	<b>V LF figurativo (Matematica) n. 16</b> Doc. Somm.: Buscemi - Trovato Doc. Sost.: Condorelli
<b>Lab. sistemi</b> Assist. Tecnico: Lunettara A.	<b>V PA – V SA (Matematica) n. 25</b> Doc. Somm.: Micciché - Vullo Doc. Sost.: Psaila	<b>V ODN – V MAT (Matematica) n. 24</b> Doc. Somm.: Cannizzo - Innorta Doc. Sost.: Bottaro

**MARTEDI' 05/03/2024 - ITALIANO**

	Ore 8:00 - 10:30	Ore 11:00 - 13:30
<b>Laboratorio</b>	<b>Classi e tipologia</b> Docenti somministratori/Tecnici	<b>Classi e tipologia</b> Docenti somministratori/Tecnici
<b>Lab. robotica</b> Assist. Tecnico: Lunettara A.	<b>V LA Moda – (Italiana) n. 19</b> Doc. Somm.: Venosi - Saccuta Doc. Sost.: Collura	<b>V LF figurativo (Italiano) n. 16</b> Doc. Somm.: Marino -Ligotti Doc. Sost.: Condorelli
<b>Lab. sistemi</b> Assist. Tecnico: Lunettara A.	<b>V PA – V SA (Italiano) n. 25</b> Doc. Somm.: Vullo - Giardina Doc. Sost.: Nicoletti	<b>V ODN – V MAT (Matematica) n. 24</b> Doc. Somm.: Di Rosa - Ali Doc. Sost.: Bottaro

**PLESSO CENTRALE**

<b>VENERDI' 01/03/2024 - INGLESE</b>		
	<b>Ore 8:00 - 10:30</b>	<b>Ore 11:00 - 13:30</b>
<b>Laboratorio</b>	<b>Classi e tipologia</b> Docenti somministratori	<b>Classi e tipologia</b> Docenti somministratori
Laboratorio 1 Ass.Tec.: Smorta S.	<b>V NA1 - (Inglese) n. 23</b> Doc. Somm.: Sanfilippo - Raniolo	<b>V AB - V NB - (Inglese) n. 23</b> Doc. Somm.: Sacco - Cafà
Laboratorio 2 Ass. Tec.: Cavaleri D.	<b>V NA2 - (Inglese) n. 19</b> Doc. Somm.: Malandrino - Stabile	<b>V AA - V CAT - (Inglese) n. 22</b> Doc. Somm.: Zafarana - Quartarone

<b>LUNEDI' 04/03/2024 - MATEMATICA</b>		
	<b>Ore 8:00 - 10:30</b>	<b>Ore 11:00 - 13:30</b>
<b>Laboratorio</b>	<b>Classi e tipologia</b> Docenti somministratori	<b>Classi e tipologia</b> Docenti somministratori
Laboratorio 1 Ass.Tec.: Smorta S.	<b>V NA1 - (Matematica) n. 23</b> Doc. Somm.: Carrubba - Sanfilippo	<b>V BA - V NB - (Matematica) n. 23</b> Doc. Somm.: Orlando - Stabile
Laboratorio 2 Ass. Tec.: Cavaleri D.	<b>V NA2 - (Matematica) n. 19</b> Doc. Somm.: Averna - Tascone	<b>V AA - V CAT - (Matematica) n. 22</b> Doc. Somm.: Pisano -Vinci

<b>Martedì' 05/03/2024 - ITALIANO</b>		
	<b>Ore 8:00 - 10:30</b>	<b>Ore 11:00 - 13:30</b>
<b>Laboratorio</b>	<b>Classi e tipologia</b> Docenti somministratori	<b>Classi e tipologia</b> Docenti somministratori
Laboratorio 1 Ass.Tec.: Smorta S.	<b>V NA1 - (Italiano) n. 23</b> Doc. Somm.: Raniolo - Petralia	<b>V NB - V CAT (Italiano) n. 17</b> Doc. Somm.: Amore - Cassarà
Laboratorio 2 Ass. Tec.: Cavaleri D.	<b>V NA2 - (Italiano) n. 19</b> Doc. Somm.: Tascone- Cannadoro	----
<b>Laboratorio traffico aereo</b> Ass. Tec.: Tumino A.	<b>V AB (italiano) n. 13</b> Doc. Somm.: -Alma - Puzangaro	-----
<b>Laboratorio trasporti</b> Ass. Tec.: Tumino A.	<b>V AA (italiano) n. 15</b> Doc. Somm.: Di Noto - Alfieri	-----

VENERDI' 01/03/2024 - INGLESE	
	Ore 17:00 - 19:30
Laboratorio	Classi e tipologia Docenti somministratori
Laboratorio 1	<b>V SS (inglese) n. 17</b> Doc. Somm.: Di Bartolo - Pizzardi
Laboratorio 2	<b>V CS - (Inglese) n. 9</b> Doc. Somm.: Insalaco-Montana A.

LUNEDI' 04/03/2024 - MATEMATICA	
	Ore 17:00 - 19:00
Laboratorio	Classi e tipologia Docenti somministratori
Laboratorio 1	<b>V SS (matematica) n. 17</b> Doc. Somm.: Ventura-Romano V.
Laboratorio 2	<b>V CS - (matematica) n. 9</b> Doc. Somm.: Catania – Vilardo E.

MARTEDI' 05/03/2024 - ITALIANO	
	Ore 16:00 - 18:00
Laboratorio	Classi e tipologia Docenti somministratori
Laboratorio 1	<b>V SS () n. 17</b> Doc. Somm.: Infuso-Mirto
Laboratorio 2	<b>V CS - (Inglese) n. 9</b> Doc. Somm.: Pizzardi-Falsone

**Al termine delle prove gli alunni riprenderanno le consuete attività didattiche come da calendario scolastico.**

Per garantirne la funzionalità, i laboratori non potranno essere utilizzati per le normali attività didattiche a partire dal 29.02.2024.

I docenti somministratori sono convocati online al seguente link: <https://meet.google.com/pii-zfmi-rnr> accedendo tramite account istituzionale, **MARTEDI 27 FEBBRAIO ALLE ORE 16:00** per la riunione preliminare, come da protocollo di somministrazione.

Per ulteriori chiarimenti è possibile rivolgersi ai docenti FF.SS: prof. G. Abbate e prof.ssa Silvia Triberio.

Il Dirigente Scolastico

Dott.ssa Carmelinda Bentivegna

*Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi e per gli effetti dell'art. 3 comma 2 D. L.gs n.39/93*