



**I.I.S.S. "CALOGERO AMATO VETRANO"**  
Cod. Fisc. 92003990840 – Cod. Mecc. AGIS01200A  
**I.P.S.E.O.A. "Sen. G. Molinari"**  
**I.T.A. "C. Amato Vetrano"**  
Cod. Mecc. AGRH01201E - Cod. Mecc. AGTA012016  
**Corso Serale S.E.O.A.** Cod. Mecc. AGRH01250V  
**Convitto** Cod. Mecc. AGVC05000P

Circolare n° 335

Sciacca, 20/04/2023

**Ai Sigg. Docenti**  
**Agli Studenti delle classi seconde**  
**S.E.O.A. e A.A.A.**  
**Al Personale A.T.A.**  
**Al D.S.G.A.**  
**Loro sede**  
**Al Sito web della scuola**  
**Agli Atti della scuola**

**Oggetto: Simulazione prove Invalsi classi seconde - aprile 2023.**

Si comunica che dal 26 al 28 aprile 2023, le classi Seconde (S.E.O.A. e A.A.A.) dovranno svolgere la simulazione delle prove INVALSI.

I Sigg. Docenti potranno effettuare la simulazione nei laboratori di informatica secondo il calendario allegato. L'orario previsto è di 1 ora e 30 minuti per Italiano e 1 ora per Matematica e Inglese. Per le discipline Italiano e Matematica è possibile effettuare direttamente la prova online da internet digitando: "**www.proveinvalsi.net**" e scegliendo la sezione <PROVE INVALSI SCUOLE SUPERIORE> e, a seguire < 2<sup>a</sup> PROVE INVALSI SECONDA SUPERIORE >. Gli studenti al termine della prova, potranno verificare immediatamente i risultati ottenuti.

Per la disciplina Inglese, non prevista dall'Invalsi per le classi seconde, i Docenti in assenza del materiale online di esercitazione, potranno proporre in alternativa prove (anche cartacee), appositamente predisposte con relativa griglia di valutazione.

Si precisa, che per la simulazione della prova Invalsi d'Inglese, gli Alunni dovranno munirsi di auricolari.

I Docenti raccoglieranno i risultati delle simulazioni sull'email personale assegnata dalla

Scuola, da fornire agli alunni al momento dello svolgimento della prova, per permettere loro di far confluire i risultati nella casella del docente. I Docenti riporteranno poi gli esiti delle prove, nelle schede già pubblicate con la Circolare n° 186 del 10/01/2023 nelle “*note operative per l’uso della piattaforma finalizzata alle simulazioni*” che vengono allegate alla presente e le consegneranno al referente interno Prof. Baldassano Michele o al Prof. Liotta Benedetto coordinatore della rendicontazione sociale, a cui potranno rivolgersi per le modalità di somministrazione e per eventuali informazioni aggiuntive.

I Docenti sono invitati a visionare attentamente il calendario di somministrazione delle simulazioni Invalsi che, precluderanno l’uso dei laboratori d’informatica per altre attività.

### **Docenti interessati dalle simulazioni Invalsi**

Lo Iacono F.	Corvo M.	Pennica A.
Barbera M. R.	Barna D. R.	D’Azzo L.
Barone F.	Cascio S.R.	Giarraputo L.
Aquilina L.	Interrante G.	Gugliotta M. L.
Vetrano G.	Turturici S. V.	Termine L. G. R.
Ciaccio F.	Sanfilippo F.	Arno L. M. R.
Ricotta F.		

**Il Dirigente Scolastico**

*Dott.ssa Caterina Mulè*

*(Documento firmato digitalmente ai sensi  
del Codice dell’Amministrazione Digitale  
e norme ad esso connesse)*

**Calendario Simulazione Prove Invalsi - Aprile 2023**  
**Classi seconde**

<b>Laboratorio</b>	<b>ora</b>	<b>Mercoledì 26/04/2023</b>	<b>Docente/i</b>	<b>Giovedì 27/04/2023</b>	<b>Docente/i</b>
Informatica alberghiero - Assist. Tecnico: Marino Carmelo	1	2^F SEOA Italiano	Pennica A. Vetrano G.		
	2	2^F SEOA Italiano	Pennica A.		
	3	2^ A AAA Matematica	Turturici S. V.		
	4	2^E SEOA Italiano	Aquilina L. Lo Iacono F.		
	5	2^E SEOA Italiano	Aquilina L., Ciaccio F., Lo	2^ A AAA Italiano	Barone F. Turturici V. S.
	6			2^ A AAA Italiano	Barone F.
<b>Laboratorio</b>	<b>ora</b>	<b>Venerdì 28/04/2023</b>	<b>Docente/i</b>		
Informatica alberghiero - Assist. Tecnico: Marino Carmelo	1				
	2				
	3				
	4	2^ A AAA Inglese	Giarraputo L.		
	5				
	6				

<b>Laboratorio</b>	<b>ora</b>	<b>Mercoledì 26/04/2023</b>	<b>Docente/i</b>	<b>Giovedì 27/04/2023</b>	<b>Docente/i</b>
Albergo Tecnologico - Assist. Tecnico: Segreto Antonino	1	2^ D SEOA Italiano	Sanfilippo F.		
	2	2^ D SEOA Italiano	Sanfilippo F. Corvo M.		
	3	2^ D SEOA Inglese	Gugliotta M.L. Ricotta F.	2^ D SEOA Matematica	Barna D. R.
	4				
	5	2^F SEOA Inglese	Arno L. M. R.	2^E Inglese	Termine L. G. R.
	6				

<b>Laboratorio</b>	<b>ora</b>	<b>Venerdì 28/04/2023</b>	<b>Docente/i</b>
Albergo Tecnologico - Assist. Tecnico: Segreto Antonino	1		
	2	2^ E SEOA Matematica	Barna D. R. Lo Iacono F.
	3		
	4		
	5		
	6		

<b>Laboratorio</b>	<b>ora</b>	<b>Mercoledì 26/04/2023</b>	<b>Docente/i</b>	<b>Giovedì 27/04/2023</b>	<b>Docente/i</b>
Informatica Agrario - Assist. Tecnico: Peralta Giuseppe	1				
	2				
	3	2^ B AAA Inglese	D'Azzo L.	2^ B AAA Italiano	Barbera Mazzola M.
	4			2^ B AAA Italiano	Barbera Mazzola M.
	5				
	6				
<b>Laboratorio</b>	<b>ora</b>	<b>Venerdì 28/04/2023</b>	<b>Docente/i</b>		
Informatica Agrario - Assist. Tecnico: Peralta Giuseppe	1				
	2	2^F Matematica	Interrante G.		
	3				
	4	2^ B AAA Matematica	Cascio S. R.		
	5				
	6				



<b>2</b>	Risultato debole, non in linea con i traguardi di apprendimento posti al termine della classe II secondaria di secondo grado	Risultato debole, non in linea con i traguardi di apprendimento posti al termine del secondo ciclo di Istruzione
<b>3</b>	adeguato	Adeguato
<b>4</b>	Risultato buono	Risultato buono
<b>5</b>	Risultato molto buono	Risultato molto buono

Tali schede dovranno essere consegnate ai proff. Baldassano M. (responsabile Invalsi) e Liotta B. (coordinatore della rendicontazione Sociale) ai fini della rendicontazione.

