



Liceo Artistico e Liceo delle Scienze Umane
FAUSTO MELOTTI
Cantù e Lomazzo

22 Gennaio 2024

Circolare numero 89 Docenti

Somministrazione delle prove INVALSI delle classi quinte con assistenza

Ai docenti e agli alunni

delle classi quinte

del Liceo "F. Melotti"

Cantù e Lomazzo

Oggetto: Somministrazione delle prove INVALSI delle classi quinte con assistenza

Si comunica il calendario della somministrazione delle prove INVALSI

Ora **Lunedì 11 Marzo** DOCENTI IN ASSISTENZA 5^B

Aula n 38 DOCENTI IN ASSISTENZA 5^D

Aula n. 39 3^A 5^B

(17 alunni)

(aula 38)

Italiano 5^D

(17 alunni)

(aula 39)

Italiano Soldati Siviero 4^A Mossinelli Iennaco 5^A Spinelli M. Panzeri Ora **Martedì 12 Marzo** DOCENTI IN ASSISTENZA 5^A

Aula n 38 DOCENTI IN ASSISTENZA 5^E

Aula n. 39 3^A 5^A

(19 alunni)

(aula 38)

Italiano 5^E

(23 alunni)

(aula 39)

Italiano Mossinelli Guaglianone 4^ Galessi Francioso 5^ Monti *Amati (sostituisce Garulli) Ora **Mercoledì 13 Marzo** DOCENTI IN ASSISTENZA 5^S

Aula n 38 DOCENTI IN ASSISTENZA 5^C

Aula n. 39 3^ 5^S

(14 alunni)

(aula 38)

Italiano 5^C

(18 alunni)

(aula 39)

Italiano Albonico Fumagalli Margherita 4^ Guffanti Blasi 5^ Radosta Faliero Ora **Giovedì 14 Marzo** DOCENTI IN ASSISTENZA 5^C

Aula n 38 DOCENTI IN ASSISTENZA 5^D

Aula n. 39 1^ 5^C

(18 alunni)

(aula 38)

Inglese 5^D

(17 alunni)

(aula 39)

Matematica Colombo G Gandolfi 2^ Colombo G Mansi 3^ Colombo G Mansi Ora **Giovedì 14 Marzo** DOCENTI IN ASSISTENZA 5^E

Aula n 38 DOCENTI IN ASSISTENZA 5^A

Aula n. 39 4^ 5^E

(23 alunni)

(aula 38)

Inglese 5^A

(19 alunni)

(aula 39)

Matematica Nitti Franchi 5[^] Sammartano Guaglianone 6[^] Amati Franchi Ora **Venerdì 15 Marzo** DOCENTI IN ASSISTENZA 5[^]B

Aula n 38 DOCENTI IN ASSISTENZA 5[^]S

Aula n. 39 3[^] 5[^]B

(17 alunni)

(aula 38)

Inglese 5[^]S

(14 alunni)

(aula 39)

Matematica Tettamanti Radosta 4[^] Radaelli Pasqualoni 5[^] Tampieri Albonico Ora **Sabato 16 Marzo** DOCENTI IN ASSISTENZA 5[^]D

Aula n 38 DOCENTI IN ASSISTENZA 5[^]E

Aula n. 39 2[^] 5[^]D

(17 alunni)

(aula 38)

Inglese 5[^]E

(23 alunni)

(aula 39)

Matematica Di Siena Nitti 3[^] Ridolfo Ciervo 4[^] Montorfano Garulli Ora **Lunedì 18 Marzo** DOCENTI IN ASSISTENZA 5[^]S

Aula n 38 DOCENTI IN ASSISTENZA 5[^]C

Aula n. 39 1[^] 5[^]S

(14 alunni) (aula 38)

Inglese 5[^]C

(18 alunni)

(aula 39)

Matematica Prina Tavecchio 2[^] Prina Tavecchio 3[^] *Amati (sostituisce Zappa) Faliero Ora **Lunedì 18 Marzo** DOCENTI IN ASSISTENZA 5[^]A

Aula n 38 DOCENTI IN ASSISTENZA 5[^]B

Aula n. 39 4[^] 5[^]A

(19 alunni)

(aula 38)

Inglese 5^B

(17 alunni)

(aula 39)

Matematica *Amati (sostituisce Arcellaschi) Mossinelli 5^A Pecci Spinelli M 6^A Mossinelli Radaelli

Lomazzo

Ora **Mercoledì 13 Marzo** DOCENTI IN ASSISTENZA 5^{L1}

Aula lab. di informatica 1 DOCENTI IN ASSISTENZA 5^{L2}

Aula lab. di informatica 2 2^A 5^L gruppo 1

(**10 alunni)

(aula lab 1)

Italiano 5^L gruppo 2

(10 alunni)

(aula lab 2)

Italiano Elli Annamaria Montorfano 3^A Elli Annamaria Clerici 4^A Scaramozzino Maritan Ora **Giovedì 14 Marzo** DOCENTI IN ASSISTENZA 5^{L1}

Aula lab. di informatica 1 DOCENTI IN ASSISTENZA 5^{L2}

Aula lab. di informatica 2 3^A 5^L gruppo 1

(10 alunni)

(aula lab 1)

Matematica 5^L gruppo 2

(10 alunni)

(aula lab 2)

Matematica Cappelletti Matteo Guzzetti 4^A Cappelletti Matteo Guzzetti 5^A Cappelletti Matteo Guzzetti Ora **Venerdì 15 Marzo** DOCENTI IN ASSISTENZA 5^{L1}

Aula lab. di informatica 1 DOCENTI IN ASSISTENZA 5^{L2}

Aula lab. di informatica 2 3^ 5^L gruppo 1

(10 alunni)

(aula lab 1)

Inglese 5^L gruppo 2

(10 alunni)

(aula lab 2)

Inglese Scaramozzino Guzzetti 4^ Montorfano Elli Annamaria 5^ Nicotra Elli Annamaria

****I primi 10 dell'elenco del registro elettronico**

La normativa prevede che **la presenza allo svolgimento delle Prove INVALSI sia uno dei requisiti per essere ammessi all'Esame di Stato, per cui la presenza è obbligatoria. L'esito delle prove non influirà sul voto finale dell'esame.**

Se dovesse capitare di essere ammalati nella giornata in cui è prevista la prova, si contatti la prof.ssa Amati a Cantù e la prof.ssa Conoscitore a Lomazzo per il recupero della prova, **la prova dovrà essere recuperata entro e non oltre il 19 marzo.**

Si rammenta inoltre che gli esiti delle prove confluiscono nel Curriculum della studentessa e dello studente in livelli descrittivi distinti per materia.

La **durata delle prove di Italiano e Matematica** è pari a **120 minuti** (2 h) ciascuna, a cui vanno aggiunti **altri 15 minuti riservati ad alunni DSA ed altri 15 minuti per un eventuale questionario.**

La **durata della prova di Inglese** è in **totale di circa 150 minuti** (90 per la Reading, 60 per la Listening), variabile a seconda dei tempi impiegati nella Listening.

Per questa prova è bene portare CUFFIETTE D'ASCOLTO, già DURANTE LA PROVA DI ITALIANO, in modo tale che venga testata.

Per la prova di Matematica gli alunni portino la calcolatrice (quella su pc non sempre dà risultati esatti), **riga, squadre e compasso.** I fogli protocollo a quadretti, di aiuto per calcoli, saranno forniti dalla scuola. **È vietato usare i cellulari.**

Se gli alunni dovessero terminare in anticipo le prove, i docenti possono ritornare in aula e riprendere regolarmente la lezione.

Non si può interrompere la prova per fare l'intervallo.

Si ricorda che in laboratorio informatico è vietato mangiare e bere.

I docenti in assistenza dovranno compilare i modelli previsti, far firmare la documentazione riservata agli alunni, consegnare le fascette con le password relative alle prove a ciascun/a allievo/a e controllare che la prova sia effettuata in modo serio e regolare.

N.B.:

I docenti non previsti in assistenza saranno a disposizione per le eventuali supplenze.

Si prega a tal fine di controllare il registro all'ingresso delle rispettive sedi.

*Per evitare la presenza dei docenti della materia coinvolta si effettua il cambio nel turno di assistenza dei docenti indicati.

Qualora ci fossero problemi di connessione il calendario potrebbe subire delle variazioni.

Il Dirigente Scolastico

Arch. Anna Proserpio