

Aversa, 21/02/2023

Agli studenti e alle famiglie delle classi in elenco
Ai docenti delle classi in elenco
Al D.s.g.a.
All'albo dell'istituto/Al sito web

Comunicazione n° 260

Oggetto: Fase di istituto dei giochi della chimica – modalità di svolgimento e alunni partecipanti.

Si comunica che gli alunni riportati in calce parteciperanno alla **fase di istituto** dei Giochi della Chimica, propedeutiche all'accesso alle finali regionali. **La fase di istituto si svolgerà online, nella sala docenti, lunedì 27 febbraio, dalle 10:40 alle 12:45.** Gli alunni partecipanti si recheranno **entro le ore 9:45** nell'aula suddetta per le operazioni di collegamento alla piattaforma della Società Chimica Italiana. Terminato il test, gli alunni ritorneranno nelle proprie aule.

Qui di seguito sono riportate le informazioni utili per lo svolgimento della prova, **classe di concorso B**, nonché i passaggi salienti del regolamento della gara:

- Ora di inizio e flessibilità di orario

La competizione inizia **alle ore 10.00 del 27 febbraio 2023 per tutte le Classi di Concorso.** È ammessa una flessibilità di inizio di 30 minuti, **fino alle 10.30.** Considerando un tempo limite di 10 minuti per la compilazione dei dati personali, come da regolamento, i link della competizione saranno disponibili **fino alle ore 12.40.** Tutti i test inviati oltre tale orario non verranno considerati validi.

In ogni caso il test per ogni singolo studente partecipante ha la durata **di 2 ore** dalla visualizzazione della prima domanda, indipendentemente dall'orario effettivo di inizio.

- Permessi, divieti e strumenti di appoggio consentiti

Durante lo svolgimento della gara **non è permesso:**

- accedere in alcun modo ad altri siti internet o qualsivoglia mezzo multimediale/social media (Facebook, Twitter, ecc.);
- comunicare con altre persone tramite voce o messaggi o altre modalità multimediali;
- svolgere il test aggirando le regole assegnate.

L'utilizzo di un telefono cellulare, di un tablet o di un computer, se non per le finalità legate all'accesso internet al sito della gara, è causa di immediata squalifica dello studente dalla prova.

In accordo col regolamento della gara è permesso l'utilizzo dei **seguenti strumenti di appoggio:**

- tavola periodica degli elementi, fornita come immagine, consultabile nella pagina delle domande (non è concesso l'uso di altre copie della tavola periodica degli elementi, in formato cartaceo o elettronico).

È permesso inoltre l'utilizzo di:

Liceo scientifico e liceo scientifico OSA
Scuola polo per la formazione ambito 08

- fogli bianchi come appunti, che dovranno essere messi a disposizione all'inizio della gara dal docente referente e/o di sorveglianza (è vietato l'utilizzo di fogli, quaderni o altri supporti cartacei diversi da quelli consegnati dal docente);
- una macchina calcolatrice senza collegamento alla rete (eventuali abusi comporteranno la squalifica immediata dello studente dalla prova).

L'utilizzo di altri strumenti di appoggio diversi da quelli elencati comporterà la squalifica dalla competizione.

Per ragioni organizzative non è consentito lasciare il proprio posto senza l'autorizzazione del docente di sorveglianza. Per qualsiasi necessità lo studente deve alzare la mano e attendere l'arrivo di uno dei docenti di sorveglianza.

In particolare, questa procedura deve essere seguita anche per:

- porre dei quesiti relativi al testo della prova;
- chiedere ulteriori fogli bianchi per gli appunti;
- comunicare di aver terminato il test e quindi richiedere il permesso di uscire dall'aula (dopo l'uscita dall'aula non è consentito in alcun modo il ritorno nell'aula fino a completamento del test da parte di tutti gli studenti).

Il docente referente o di sorveglianza dovrà accertarsi che lo studente abbia effettivamente terminato e inviato il test. A tal fine lo studente deve esibire al docente la e-mail di conferma ricevuta dal sistema. Il Comitato organizzatore Nazionale si riserva di verificare, tramite strumenti informatici, che il test sia stato completato e inviato nei tempi concessi (ad esempio, non inviato dopo l'uscita dall'aula o dopo il termine della prova). Eventuali abusi accertati comportano la squalifica dello studente.

Ulteriori informazioni relative alle modalità di accesso alla piattaforma saranno fornite, al momento opportuno, dal docente referente prof. Pietro Incontri pietro.incontri@liceofermiaversa.edu.it

	Cognome	Nome	Classe
1	AMORE	CIRO	5B
2	BORTONE	REBECCA	4G
3	BUONANNO	SABRINA	5G
4	CANGIANO	VINCENZO	5G
5	CANTELLI	EMANUELA	4G
6	CHIACCIO	MICHELA	5°
7	COSTANZO	IMMA	5B
8	D'AGOSTINO	MICHELA	4F
9	DELLA VOLPE	MARIARITA	5G
10	DI GENNARO	GIULIA	4L
11	GERBINO	GIANLUCA	5B
12	LANDOLFO	SARA	4G
13	LEMMA	ROSALIA	4G
14	PALMIERI	ALESSANDRA	5G
15	RIZZUTO	FRANCESCO	5F

Liceo scientifico e liceo scientifico OSA
Scuola polo per la formazione ambito 08

Tanto per i dovuti adempimenti

Il Dirigente scolastico

Prof.ssa Adriana Mincione

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi
dell'art. 3, c. 2 del Decreto Legislativo n. 39/1993