



Istituto d'Istruzione Superiore "A. Oriani – L. Tandoi"

Via S. Faustina Kowalska, 1- 70033 CORATO (BA) - ITALIA

Codice M. I. U. R. BAIS054008 – C. F. 93437770725 - **Tel:** 0808721047 – **Fax:** 0808722199

Sito web: www.orianitandoi.it - **E-mail:** bais054008@istruzione.it- **PEC:** bais054008@pec.istruzione.it



BAPC05401G Liceo Classico
"A. Oriani"



BARC054017 Istituto Prof. Servizi Comm.
"L. Tandoi" (Sez. Assoc.)

Circ. n. 397

Corato, 19/02/2024

All'attenzione di:

-Docenti, Studenti, Genitori interessati (**3B, 3C Liceo, 5ASU, 5BSU**)

e

p.c.: DSGA

SEDE e Sito Web

Oggetto: GIOCHI E CAMPIONATI INTERNAZIONALI DELLA CHIMICA A.S. 2023/2024 – Selezioni di Istituto

Si comunica che **martedì 27 febbraio alle ore 10:00** gli alunni in elenco del Liceo "A. Oriani" parteciperanno alla **Selezione di Istituto dei Giochi e Campionati Internazionali della Chimica**. La Selezione d'Istituto avrà luogo in contemporanea presso tutti gli Istituti iscritti su tutto il territorio nazionale con un set di domande, differenziato per classe di concorso, unico per tutta l'Italia in modalità online tramite piattaforma telematica **ALCHEMER** accessibile da computer/tablet /smartphone.

Tutte le informazioni sulla competizione sono reperibili sul sito web: https://soc.chim.it/it/giochi_della_chimica/home

Nel giorno ed ora stabiliti, gli alunni, si recheranno presso il **laboratorio linguistico multimediale del Liceo e il laboratorio docenti**. Il docente referente, la prof.ssa De Leo, comunicherà la password che verrà pubblicata all'orario di inizio. Il link di partecipazione alla gara è unico per tutta Italia, eventualmente suddiviso per classe di concorso A, B o C (gli studenti del liceo concorreranno per la classe di concorso B):

Classe di concorso	A chi è riservata
A	agli studenti dei primi due anni della scuola secondaria di secondo grado (in modo indifferenziato)
B	agli studenti del successivo triennio che frequentano istituti non compresi tra quelli indicati nella classe C
C	agli studenti del triennio dei nuovi Istituti Tecnici, settore Tecnologico, indirizzo Chimica, Materiali e Biotecnologie

- 1) Il test avrà una durata di **90 minuti** con inizio alle **ore 10:10** e sarà costituito da **30 domande a risposta multipla con 4 risposte**, di cui una sola corretta.
- 2) All'accesso al link della gara, dopo aver immesso la password, gli studenti partecipanti devono innanzitutto inserire tutti i dati personali (identificazione dello studente e dell'istituto,

come richiesto dal Ministero dell'Istruzione e del Merito, già Ministero dell'Istruzione) e accettare, mettendo la spunta dove richiesto, il documento della privacy (vedi art. 7)

- 3) I dati personali da compilare sono tutti obbligatori (poiché richiesti per il rendiconto ministeriale e per l'identificazione univoca dello studente partecipante) e sono costituiti dalle seguente sezioni:
 - a. DATI DELLA SCUOLA* (di norma: regione, provincia, comune, tipologia, nome, indirizzo, codice meccanografico);
 - b. DATI DELLO STUDENTE (di norma: cognome, nome, luogo e data di nascita, genere, nazionalità, codice fiscale, e-mail istituzionale, eventuale e-mail aggiuntiva, anno frequentato, classe di concorso);
 - c. DATI DEL DOCENTE REFERENTE DI ISTITUTO* (di norma: cognome, nome, e-mail).
- 4) Dopo l'invio del test svolto non sarà possibile inviare altri test da parte dello stesso studente. Eventuali compilazioni o invii aggiuntivi comportano la squalifica dello studente.
- 5) Nel caso di interruzione del collegamento lo studente dovrà reinserire dall'inizio le risposte già date. È tuttavia possibile, a scelta dello studente, salvare il test (selezionando l'apposita opzione che appare nella parte superiore della pagina). La piattaforma invierà un link personale alla casella e-mail immessa al momento del salvataggio. In caso di perdita del collegamento lo studente potrà collegarsi al link ricevuto via e-mail e proseguire col test. Sarà cura del docente referente assicurarsi che questa opzione non venga utilizzata in modo scorretto e non idoneo per il corretto svolgimento della prova secondo le regole. In ogni caso, a cura del docente referente, il tempo complessivo a disposizione per lo svolgimento e l'invio del test deve essere rigorosamente rispettato.

A conclusione della gara, gli studenti faranno ritorno nelle proprie aule per proseguire l'attività didattica secondo l'orario scolastico.

Gli alunni partecipanti alla gara saranno riportati come fuori classe sul registro elettronico fino al termine della competizione.

Durante la gara la vigilanza sarà affidata alle prof.sse M. De Leo e R. Vitale e all'assistente tecnico sig.ra Nicoletta Pantaleo.

Si allega l'elenco degli studenti partecipanti.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof. FRANCESCO CATALANO

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del testo unico D.P.R. 28/12/2000 n. 445, del D.Lgs. 07/03/2005 n. 82 e norme collegate

Allegato 1

Elenco alunni partecipanti ai GIOCHI E CAMPIONATI INTERNAZIONALI DELLA CHIMICA A.S. 2023/2024 – Selezioni di Istituto – Liceo Classico “A. Oriani” classe di concorso B – gara del 27 febbraio 2024

N.	Cognome e nome	classe
1	Colabella Francesco	3B
2	De Robertis Chiara	3B
3	D’Onofrio Simone	3B
4	De Venuto Alessia	3B
5	Ferrarese Alessandro	3B
6	Iurino Flavia	3B
7	Piarulli Martina	3B
8	Piccolomo Giorgia	3B
9	Procacci Marco	3B
10	Quinto Mariano	3B
11	Tarricone Nunzio	3B
12	Volpe Giulio	3B
13	Amoroso Elena	3C
14	Berardi Giuseppe	3C
15	Bucci Mirta	3C
16	Caprio Mariateresa	3C
17	Diaferia Leonardo	3C
18	Labartino Annalia Pia	3C
19	Lospoto Enrico Antonio	3C
20	Malcangi Martina Francesca	3C
21	Maldera Andrea	3C
22	Moretto Flavia	3C
23	Pellegrini Marco	3C
24	Savino Giulia	3C
25	Scaringella Noemi	3C
26	Tempesta Luigi	3C
27	Tempesta Vincenzo	3C
28	Tondo Enza	3C
29	Verile Vittoria	3C
30	Bucci Valeria	5ASU
31	Difonte Rebecca	5ASU
32	Lotito Elisabetta	5ASU
33	Mascolo Tiziana	5ASU
34	Esposito Sarah	5BSU