

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

	 MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA Ufficio Scolastico Regionale per il Lazio I. I. S. "CROCE-ALERAMO" LICEO SCIENTIFICO, LINGUISTICO, SPORTIVO SERVIZI SOCIO-SANITARI E CORSI PER GLI ADULTI, TECNICO ECONOMICO Centrale (licei e corso serale): Viale Battista Bardanzellu, 7 – 00155 Roma Tecnico economico-Liceo Linguistico: Via Sommovigo, 40 Servizi Socio-Sanitari: Via G. Capellini, 11 Tel. +39 06 121122925 – C.F. 97846620587 – Codice Univoco Fatturazione UFIMK8 RMIS113003@istruzione.it – RMIS113003@pec.istruzione.it – http://www.crocealeramo.edu.it	
-----------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

Roma, 18 gennaio 2024

Circolare n. 179

Ai docenti
Agli studenti
Alle famiglie
Al personale ATA e DSGA
Sito d'Istituto

Oggetto: Giochi della Chimica 2023/2024

Quest'anno il nostro Istituto partecipa alla competizione nazionale denominata "Giochi della Chimica" - Classe di concorso B - edizione 2023/2024, organizzata dalla Società Chimica Italiana (SCI), e rivolta agli studenti del triennio dei Licei e istituti non chimici.

I Giochi della Chimica - Competizione individuale sono articolati nelle seguenti fasi:

1) SELEZIONE DI ISTITUTO: il 27 febbraio 2024 ore 10:00; la competizione è aperta agli studenti del triennio del Liceo Scientifico, Scientifico sportivo e Linguistico del nostro Istituto, particolarmente interessati e segnalati dai docenti di Scienze.

La gara viene svolta utilizzando esclusivamente la piattaforma ALCHEMER. Il test è costituito da 30 domande a risposta multipla con 4 risposte, di cui 1 esatta, e ha una durata di 90 minuti (in aggiunta al tempo necessario per l'immissione dei dati personali prima del test).

Viene messa a disposizione una gara trial per consentire a studenti e docenti di familiarizzare con la

piattaforma che verrà poi utilizzata durante la competizione nelle varie fasi. Il test può essere ripetuto anche più volte dallo stesso studente. Il trial sarà disponibile fino 4 febbraio 2024.

Link: <https://survey.alchemer.eu/s3/90638356/giochidellachimica-2023-24-trial>

Seguiranno ulteriori comunicazioni per quanto riguarda l'organizzazione e le modalità di svolgimento della selezione di istituto.

2) FINALI REGIONALI: il 20 aprile 2024. Accedono i migliori studenti delle selezioni d'Istituto.

Le Finali regionali si svolgono di norma presso una o più sedi universitarie di ciascuna regione.

3) FINALE NAZIONALE: il 24-26 maggio 2024. Accedono i migliori (massimo 100) studenti a livello nazionale delle finali regionali. La finale nazionale si terrà a Firenze.

Con la Finale Nazionale terminano i Giochi della Chimica.

Successivamente si apre la fase internazionale della competizione, che culmina con la partecipazione della delegazione italiana all'International Chemistry Olympiad (IChO). Sulla base dei risultati in tutte le fasi della competizione nazionale viene selezionato un gruppo di 8-10 studenti scelti tra i migliori delle tre classi di concorso. Questo gruppo viene sottoposto a un allenamento intensivo di una settimana ad opera di docenti e ricercatori universitari. Al termine di questo primo allenamento vengono scelti i 4 studenti che costituiscono la delegazione italiana a IChO. I 4 studenti vengono ulteriormente sottoposti a un'altra settimana di allenamenti intensivi immediatamente prima della partenza per la sede internazionale di IChO.

Per ulteriori informazioni consultare il sito http://soc.chim.it/it/giochi_della_chimica/home.

Referente: prof.ssa Stefania Rossi

Il Dirigente Scolastico

Teresa Luongo

