

	<b>ITIS STANISLAO CANNIZZARO</b>  <b>COLLEFERRO</b>	  <b>MIUR</b>
	<b>Comunicazione n.104</b> <b>Del 21 novembre 2022</b>	

**Agli alunni**  
**Ai docenti**  
**Alle famiglie (tramite sito web)**

## Oggetto: **Novità giochi della Chimica 2023**

Seguendo una ormai consolidata tradizione, la Società Chimica Italiana (SCI) invita gli studenti delle Scuole superiori di secondo grado più versati nel campo delle discipline chimiche a partecipare alla competizione nazionale denominata "Giochi della Chimica", organizzata su incarico del Ministero dell'Istruzione.

Le modalità di partecipazione, eccole riassunte in breve,

La manifestazione, aperta agli studenti di tutte le scuole superiori, si articola in tre distinte classi di concorso:

- classe A, riservata in maniera indifferenziata agli studenti dei primi due anni della scuola secondaria superiore;
- classe B, riservata agli studenti del successivo triennio che frequentano istituti non compresi tra quelli di seguito indicati;
- classe C, riservata agli studenti del triennio dei nuovi Istituti Tecnici, settore Tecnologico, indirizzo Chimica, materiali e biotecnologie.

Organizzati dalla Società Chimica Italiana, promossi e in larga parte sostenuti finanziariamente dalla Direzione Generale per gli ordinamenti scolastici, la valutazione e l'internazionalizzazione del sistema nazionale di istruzione del Ministero dell'Istruzione, da tempo i Giochi e le Olimpiadi della Chimica sono inseriti tra le iniziative di valorizzazione delle eccellenze riguardanti gli studenti delle scuole secondarie superiori.

**DA QUEST'ANNO CI SARANNO NUMEROSE NOVITA'**

**NON PIU OLIMPIADI MA I CAMPIONATI INTERNAZIONALI**

Nell'aprile 2022 il Ministero dell'Istruzione ha disposto che per la tutela della Proprietà intellettuale Olimpica e Paralimpica le gare studentesche non possono più essere chiamate Olimpiadi bensì Campionati Internazionali.

**TRIAL PER STUDENTI PER TUTTI**

Nel periodo 22 novembre - 3 dicembre 2022, è possibile far partecipare ogni studente a dei test di allenamento "TRIAL STUDENTI", accessibile al link:

<https://survey.alchemer.eu/s3/90499520/trial-studenti-2022-23>

La password è disponibile al sito : [https://www.soc.chim.it/it/campionati\\_chimica/fasi/password](https://www.soc.chim.it/it/campionati_chimica/fasi/password)

Si ricorda che, per partecipare al trial, è sufficiente utilizzare qualsiasi dispositivo collegato a internet via cavo, wifi o 4/5 G (computer, tablet, smartphone).

La partecipazione al trial è assolutamente volontaria ed è consentita a TUTTI gli studenti dell'Istituto.

\*\*\*NOTA BENE\*\*\* La partecipazione al trial non comporta alcun vincolo o conseguenze sull'effettiva partecipazione ai Giochi 2022-23, la cui fase comincerà successivamente.

**SELEZIONI DI ISTITUTO A GARA UNICA il giorno 3 marzo 2023 alle 11.00 APERTA A TUTTI !**

La competizione ha inizio con una Selezione di Istituto che, a partire dall'edizione 2022/2023, consiste in una gara unica a livello nazionale. In precedenza questa selezione era gestita direttamente dalle scuole iscritte ai Giochi. La gara, che comporta la soluzione di problemi a risposta multipla, è aperta a tutti gli studenti delle scuole secondarie di secondo grado suddivisi in tre Classi di Concorso: A, B, C.

I quesiti sono differenziati in base alle Classi di Concorso ma sono comuni a livello nazionale. Le gare di istituto iniziano contemporaneamente in tutte le sedi con l'invio da parte del comitato organizzatore nazionale delle coordinate per accedere, mediante piattaforma elettronica, alle domande.

**I MIGLIORI DI ISTITUTO ALLE FINALI REGIONALI IN PRESENZA!**

I migliori studenti della selezione d'istituto accedono alla Fase Regionale dei Giochi della Chimica, che si svolge normalmente tra la fine del mese di aprile e l'inizio del mese di maggio con il supporto delle Sezioni della SCI che curano l'organizzazione a livello locale delle Finali Regionali. Anche in questo caso i quesiti sono differenziati in base alle Classi di Concorso ma sono comuni a livello nazionale. Come per la selezione precedente, le Finali Regionali iniziano contemporaneamente in tutte le sedi.

**DALLE FINALI REGIONALI ALLE FINALI NAZIONALI SEMPRE A ROMA !**

I primi classificati delle tre Classi di Concorso di ogni Finale Regionale partecipano alle Finali Nazionali che si sono svolte fino al 2016 presso il Centro Giovanni XXIII di Frascati e dal 2017 presso il Parco Tirreno a Roma.

**I CAMPIONATI DEL MONDO DI CHIMICA**

Nel corso delle fasi preliminari viene selezionata una squadra costituita da almeno 8 studenti che sarà sottoposta ad un allenamento intensivo di una settimana ad opera di giovani docenti e ricercatori universitari. Al termine di questo primo allenamento vengono scelti i 4 studenti che comporranno la squadra italiana per i Campionati Internazionali della Chimica e che saranno ulteriormente allenati per un'altra settimana immediatamente prima della partenza per i Campionati Internazionali.

I Campionati Internazionali della Chimica si svolgono ogni anno generalmente nel mese di luglio. Ogni nazione partecipante è rappresentata da una squadra formata da 2 docenti accompagnatori e da 4 studenti che non abbiano ancora completato il ciclo di istruzione secondario.

Il Dirigente Scolastico  
(Prof. *Alberto Rocchi*)  
(Firma sostituita a mezzo stampa ai sensi  
dell'art. 3 co. 2 della L. n. 39/1993)