

Roma, 26/09/2023

GIOCHI E CAMPIONATI INTERNAZIONALI DELLA CHIMICA
Anno Scolastico 2023/2023
giochi.chimica.sci@gmail.com

Ill.mo Dirigente Scolastico,

Sigg. Docenti di Chimica, Scienze naturali e Scienze integrate (Chimica),

Seguendo una ormai consolidata tradizione, la Società Chimica Italiana (SCI) **invita gli studenti delle Scuole Secondarie di secondo grado** a partecipare alla competizione nazionale denominata "**Giochi della Chimica**", organizzata su incarico del Ministero dell'Istruzione e del Merito. Con Decreto Dipartimentale Ministero Istruzione n° 840 del 14/6/2021 la SCI è stata infatti riconosciuta soggetto esterno accreditato a collaborare con il Ministero per le iniziative di valorizzazione delle eccellenze riguardanti gli studenti delle scuole secondarie di secondo grado, statali e paritarie. Con il Decreto ministeriale n. 157 del 2 agosto 2023, il Ministero ha inserito i Giochi e Campionati internazionali della Chimica nel programma annuale di valorizzazione delle eccellenze per l'anno scolastico 2023/2024. Gli studenti delle scuole secondarie di secondo grado che ottengono risultati elevati nei "Giochi e Campionati internazionali della chimica" per l'a.s.2023/2024 possono accedere ai riconoscimenti e ai premi previsti dall'articolo 4 del decreto legislativo 29/12/2007, n. 262.

I "Giochi della Chimica" danno l'opportunità a studentesse e studenti di diverse scuole di confrontarsi e si vogliono proporre come un momento importante per sviluppare nelle scuole atteggiamenti positivi e propositivi verso lo studio della chimica, incoraggiare l'acquisizione di conoscenze e sensibilità verso tematiche centrali della società moderna (energia, salute, ambiente, ecc.), offrire opportunità di condivisione, integrazione, inclusione e di valorizzazione delle eccellenze.

Per qualsiasi informazione e dettaglio relativo alla competizione si prega di fare riferimento al Bando 2023-24 qui allegato e disponibile nel sito web dei Giochi della Chimica alla pagina: http://soc.chim.it/it/giochi_della_chimica/home.

Vogliamo qui richiamare brevemente le modalità di partecipazione e le **principali novità** rispetto alle edizioni passate.

Nell'a.s. 2023-24 sono disponibili due tipologie di competizione:

- a) **competizione individuale**, a cui partecipano gli studenti;
- b) **competizione a squadre**, a cui partecipano le scuole con una squadra per scuola (**NOVITÀ A.S. 2023-24**).

Per la partecipazione alla competizione a squadre, indipendentemente dal numero di partecipanti, è suggerito che la Scuola versi alla Società Chimica Italiana un contributo alle spese di € 50,00 (cinquanta/00), secondo le modalità che vengono precisate nel "Regolamento della competizione a squadre". Le Scuole iscritte alla Società Chimica Italiana nel 2024 (come Socio Collettivo Scuola) sono comunque esonerate dal contributo di partecipazione.

Non esiste alcun vincolo da parte dello studente per partecipare alle due competizioni. Uno stesso studente può partecipare come singolo nella competizione individuale e come componente della squadra nella competizione a squadre.

La manifestazione è aperta a tutti gli studenti e a tutte le scuole secondarie di secondo grado, statali e paritarie.

La **competizione individuale** si articola in tre distinte **classi di concorso**:

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 <i>non compresi</i> tra quelli indicati nella classe C
C	agli studenti del triennio dei nuovi Istituti Tecnici, settore Tecnologico, indirizzo Chimica, Materiali e Biotecnologie

La **competizione a squadre** viene effettuata secondo un'unica classe di concorso.

La **competizione individuale** è articolata nelle seguenti fasi:

FASI DELLA COMPETIZIONE	POSSONO ACCEDERE
SELEZIONI DI ISTITUTO	tutti gli studenti (senza alcuna limitazione di numero) dell'Istituto iscritto alla competizione in una o più Classi di concorso (la prima fase non richiede dettagliate conoscenze della disciplina chimica: vedi syllabus)
FINALI REGIONALI	i migliori studenti delle selezioni d'Istituto
FINALE NAZIONALE	i migliori (massimo 100) studenti a livello nazionale delle finali regionali
SELEZIONE E ALLENAMENTI DELLA SQUADRA ITALIANA PER I CAMPIONATI INTERNAZIONALI DELLA CHIMICA	i migliori studenti (minimo 8) della selezione alla fase internazionale
PARTECIPAZIONE AI CAMPIONATI INTERNAZIONALI DELLA CHIMICA (INTERNATIONAL CHEMISTRY OLYMPIAD IChO)	i migliori 4 studenti degli allenamenti alla fase internazionale

La **competizione a squadre** è articolata nelle seguenti fasi:

FASI DELLA COMPETIZIONE	POSSONO ACCEDERE
SELEZIONE NAZIONALE	tutte le scuole
FINALE NAZIONALE	le migliori (massimo 10) squadre a livello nazionale

NOVITÀ A.S. 2023-24: a partire da quest'anno **l'iscrizione** ai Giochi della Chimica (differenziata per competizione individuale e a squadre) è integrata con le altre **Olimpiadi Scientifiche** rivolte alle Scuole Secondarie di secondo grado all'indirizzo, selezionando al seguente indirizzo web la competizione "Giochi della Chimica": <https://olimpiadi-scientifiche.it/>.

Ciascun istituto, tramite i docenti delegati, può iscriversi alle varie competizioni scientifiche utilizzando la stessa piattaforma e selezionando l'iscrizione alle varie competizioni.¹

La scadenza per le iscrizioni alla competizione individuale e a squadre è il 4 febbraio 2024 alle ore 24. La scadenza è improrogabile per ragione organizzative.

I Giochi della Chimica costituiscono un evento ormai tradizionale e ben consolidato e ci auguriamo che il numero dei partecipanti alla nuova edizione 2023/2024 possa superare quelli raggiunti nell'ultima edizione dei Giochi, che hanno visto la partecipazione di **oltre 25.000 studenti in rappresentanza di quasi 800 scuole.**

I nostri giovani, grazie alle loro capacità, al loro entusiasmo ed al prezioso contributo formativo dei loro docenti, hanno saputo farsi onore anche nelle varie edizioni della competizione olimpica (International Chemistry Olympiad IChO), conquistando nell'ultima edizione 2023 di Zurigo 4 Medaglie (Bronzo) su 4 partecipanti, risultando tra le migliori nazioni al mondo.

Convinti che il lavoro della Società Chimica Italiana sarà apprezzato per il suo alto valore didattico e formativo, teso ad incrementare la diffusione della cultura scientifica nell'interesse generale del Paese, porgiamo i migliori saluti a Lei ed ai Docenti del Suo Istituto augurando un risultato che possa accrescere il prestigio della Loro Scuola.

Per ulteriori informazioni e contatti:

giochi.chimica.sci@gmail.com

Il Presidente SCI
Prof. Gianluca Farinola



¹ Si prega di fare riferimento al sito indicato per visualizzare le Olimpiadi Scientifiche che hanno aderito alla piattaforma integrata.