



*Ministero dell'Istruzione e del Merito
Dipartimento per il sistema educativo di istruzione e formazione
Direzione generale per gli ordinamenti scolastici, la valutazione e
l'internazionalizzazione del sistema nazionale di istruzione*

**Bando di Concorso
GIOCHI DELLA CHIMICA
Anno Scolastico 2023/2024**

Seguendo una ormai consolidata tradizione, la Società Chimica Italiana (SCI) invita gli studenti delle Scuole superiori di secondo grado statali e paritarie più versati nel campo delle discipline chimiche a partecipare alla competizione nazionale denominata "Giochi della Chimica" organizzata su incarico del Ministero dell'Istruzione. 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 e il Decreto dipartimentale di aggiudicazione n.1754 del 19 settembre 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 intendono, nel diffondere la cultura chimica, sostenere e valorizzare il percorso di crescita globale dei ragazzi e delle ragazze che vi prendono parte.

Art. 1

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.

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 e i componenti di una squadra possono essere di classi e anni differenti, seguendo le modalità previste dal Regolamento della competizione a squadre.

Art. 2

I **Giochi della Chimica - Competizione individuale** sono articolati 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
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

I **Giochi della Chimica - Competizione a squadre** sono articolati nelle seguenti fasi:

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

Tutte le fasi vengono organizzate dal Comitato Organizzatore Nazionale secondo regolamenti che vengono pubblicati sul sito web della manifestazione e resi noti agli Istituti iscritti alla competizione.

Gli allenamenti degli studenti alle varie fasi possono essere effettuati anche utilizzando come materiale didattico i quesiti posti nelle precedenti edizioni dei Giochi e che sono consultabili alle seguenti pagine web:

https://www.soc.chim.it/giochi_della_chimica/edizioni (a partire dall'edizione 2014/2015)

Art. 3

L'iscrizione alla manifestazione va effettuata esclusivamente con procedura telematica attraverso il sito unico integrato per le competizioni scientifiche (selezionando Giochi della Chimica e l'opportuna classe di concorso per la competizione individuale oppure la competizione a squadre):
<https://olimpiadi-scientifiche.it/>.

Le date di svolgimento della manifestazione sono le seguenti:

FASI DELLA COMPETIZIONE	DATE
ISCRIZIONE	entro il 4 febbraio 2024
COMPETIZIONE INDIVIDUALE - SELEZIONI DI ISTITUTO	27 febbraio 2024
COMPETIZIONE INDIVIDUALE - FINALI REGIONALI	20 aprile 2024
COMPETIZIONE A SQUADRE - PRIMA FASE	da definire*
COMPETIZIONE INDIVIDUALE E A SQUADRE - FINALE NAZIONALE	24-26 maggio 2024

* La data e i siti della gara a squadre verranno stabiliti sulla base del numero e della provenienza geografica delle scuole iscritte alla competizione.

Le spese di viaggio, vitto e alloggio per la finale nazionale, competizione individuale e competizione a squadre, per tutti gli studenti partecipanti e per i Docenti Accompagnatori saranno sostenute dalla SCI.

Art. 5

La rappresentativa italiana per la partecipazione ai Campionati Internazionali della Chimica (International Chemistry Olympiad-ICHO), una manifestazione di alto livello a cui partecipano le squadre nazionali di circa 90 Paesi, sarà formata da studenti che abbiano partecipato ai Giochi della Chimica.

I quattro studenti che rappresenteranno l'Italia ai Campionati Internazionali della Chimica saranno selezionati dal Comitato organizzatore Nazionale tra gli studenti che abbiano partecipato ai Giochi della Chimica. Gli allenamenti intensivi per i Campionati saranno organizzati dalla SCI, che ne sosterrà le relative spese, e la prima sessione di allenamenti sarà rivolta ad un minimo di 8 studenti. La SCI sosterrà l'organizzazione e le spese anche della rappresentativa italiana ai Campionati Internazionali della Chimica.

Il Presidente della Società Chimica Italiana
Prof. Gianluca Farinola

G. Schubert's *Finale*