

*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 2025/2026**

Seguendo una ormai consolidata tradizione, la Società Chimica Italiana (SCI) invita gli studenti delle Scuole superiori di secondo grado statali e paritarie a partecipare alla competizione nazionale denominata "Giochi della Chimica" organizzata su incarico del Ministero dell'Istruzione e del Merito. Con Decreto Direttoriale n. 1112 del 17 maggio 2024 la SCI è stata 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 131 del 8 luglio 2025 e il Decreto dipartimentale di aggiudicazione n. 71096 del 5 novembre 2025, il Ministero ha inserito i Giochi e Campionati internazionali della Chimica nel programma annuale di valorizzazione delle eccellenze per l'anno scolastico 2025/2026 assegnando l'organizzazione alla Società Chimica Italiana. Gli studenti delle scuole secondarie di secondo grado che ottengono risultati elevati nei "Giochi e Campionati internazionali della chimica" per l'a.s. 2025/2026 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. corrente 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 o più squadre per scuola.

**Contributo di partecipazione.**

Per la partecipazione alle competizioni (individuale e/o a squadre), è richiesto un **contributo volontario alle spese pari a € 55,00 (cinquantacinque/00), a sostegno delle crescenti esigenze organizzative sostenute dalla Società Chimica Italiana.**

**Il contributo ha carattere unico per ciascun istituto scolastico, identificato da un singolo codice meccanografico, e consente:**

- la partecipazione di tutti gli studenti dell'istituto alle competizioni individuali;
- la partecipazione dell'istituto alle competizioni a squadre;
- l'assegnazione automatica dell'associazione alla Società Chimica Italiana per l'anno in corso al docente referente dell'istituto che ha effettuato il versamento del contributo.

Le scuole iscritte alla Società Chimica Italiana nell'anno corrente in qualità di Soci Collettivi Scuola sono esonerate dal versamento del contributo.

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  |
|--------------------|--|
| <b>A</b>           | agli studenti dei primi due anni della scuola secondaria di secondo grado (in modo indifferenziato)                      |
| <b>B</b>           | agli studenti del successivo triennio che frequentano istituti <i>non compresi</i> tra quelli indicati nella classe C    |
| <b>C</b>           | 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   | <b>tutti</b> 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 ( <b>massimo 100</b> ) studenti a livello nazionale delle finali regionali   |
| SELEZIONE E ALLENAMENTI DELLA SQUADRA ITALIANA PER I CAMPIONATI INTERNAZIONALI DELLA CHIMICA        | i migliori studenti ( <b>minimo 8</b> ) della selezione alla fase internazionale  |
| PARTECIPAZIONE AI CAMPIONATI INTERNAZIONALI DELLA CHIMICA (INTERNATIONAL CHEMISTRY OLYMPIAD - IChO) | i migliori <b>4 studenti</b> degli allenamenti alla fase internazionale   |

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

| FASI DELLA COMPETIZIONE | POSSONO ACCEDERE |
|-------------------------|------------------|
|-------------------------|------------------|

|                     |   |
|---------------------|---|
| SELEZIONE NAZIONALE | <b>tutte le scuole</b>  |
| FINALE NAZIONALE    | le migliori ( <b>massimo 10</b> ) 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 (domande e risposte) e che sono consultabili alle seguenti pagine web:**

[https://www.soc.chim.it/giochi\\_della\\_chimica/edizioni](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 COMPETIZIONE INDIVIDUALE E A SQUADRE         | entro il 19 gennaio 2026   |
| COMPETIZIONE INDIVIDUALE - SELEZIONI DI ISTITUTO        | 6 febbraio 2026, ore 10:00 |
| COMPETIZIONE A SQUADRE - PRIMA FASE                     | 19 marzo 2026, ore 14:30   |
| COMPETIZIONE INDIVIDUALE - FINALI REGIONALI             | 28 marzo 2026, ore 10:30   |
| COMPETIZIONE INDIVIDUALE E A SQUADRE - FINALE NAZIONALE | 7-9 maggio 2026            |

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

