



Società Chimica Italiana



Ministero dell'Istruzione

Dipartimento per il sistema educativo di istruzione e formazione

Direzione generale per gli ordinamenti scolastici e la valutazione del sistema nazionale di istruzione

## **Bando di Concorso GIOCHI DELLA CHIMICA Anno Scolastico 2020/2021**

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 MIUR n° 588 del 11/4/2018 la SCI è stata infatti riconosciuta soggetto esterno accreditato a collaborare con il MIUR per le iniziative di valorizzazione delle eccellenze riguardanti gli studenti delle scuole secondarie di secondo grado, statali e paritarie. Con Decreto Dirigenziale MI del 5 novembre 2020 i Giochi della Chimica sono stati inseriti nel programma annuale di valorizzazione delle eccellenze per l'as 2020/2021.

### **Art. 1**

La manifestazione, aperta agli studenti di tutte le scuole secondarie di secondo grado statali e paritarie, 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 degli Istituti Tecnici, settore Tecnologico, indirizzo Chimica, materiali e biotecnologie.

### **Art. 2**

I Giochi della Chimica sono articolati in una prima fase di selezione a livello di Istituto scolastico cui seguono le Finali Regionali, organizzate dalle Sezioni regionali della SCI, ed una Finale Nazionale cui partecipano i vincitori delle Finali Regionali. La rappresentativa italiana per la partecipazione alle Olimpiadi Internazionali della Chimica, una manifestazione di alto livello a cui partecipano le squadre nazionali di più di 90 Paesi, sarà formata da studenti che abbiano partecipato ai Giochi della Chimica.

### **Art. 3**

L'iscrizione alla manifestazione va effettuata esclusivamente con procedura telematica attraverso il sito [https://www.soc.chim.it/giochi\\_della\\_chimica/iscrizioni](https://www.soc.chim.it/giochi_della_chimica/iscrizioni).

**Le iscrizioni saranno chiuse improrogabilmente il giorno 21 marzo 2021.**

L'individuazione degli studenti partecipanti è di stretta competenza dei docenti interessati che allo scopo organizzano le selezioni interne, in presenza oppure in modalità online, a seconda della situazione sanitaria del paese, 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/documenti](https://www.soc.chim.it/giochi_della_chimica/documenti) (a partire dall'edizione 2014/2015)

[http://www.pianetachimica.it/giochi/test\\_giochi.htm](http://www.pianetachimica.it/giochi/test_giochi.htm)

#### Art. 4

Le Finali Regionali, se le condizioni del momento lo consentiranno, avranno luogo in presenza il giorno **17 aprile 2021**, con inizio alle ore **10:00** contemporaneamente presso tutte le sedi individuate dai Presidenti di Sezione della SCI.

Le Scuole partecipanti dovranno segnalare al Presidente della Sezione regionale della SCI di pertinenza il nome del Docente che accompagnerà gli studenti alle Finali Regionali. Le Finali consistono nella soluzione di almeno 40 quesiti a risposta multipla diversi per le tre Classi di Concorso.

**In alternativa**, a causa della pandemia COVID-19, le Finali Regionali potranno svolgersi, possibilmente nella predetta data, in modalità telematica come già avvenuto per le Finali regionali dell'a.s. 2019/2020. In tal caso gli studenti, ciascuno con le proprie credenziali riservate, accederanno ad una piattaforma web esclusivamente dedicata ai Giochi della Chimica dove troveranno i quesiti a risposta multipla diversi per le tre Classi di Concorso.

Il primo classificato di ciascuna delle tre classi di concorso nelle Finali Regionali sarà invitato a partecipare, se le condizioni lo consentiranno, alla Finale Nazionale che avrà luogo a Roma il **19-21 maggio 2021**. Alla finale potranno essere ammessi, fino al raggiungimento del numero massimo di cento studenti, alcuni altri studenti meritevoli, individuati, a insindacabile giudizio del comitato organizzatore, tra i migliori classificati nelle selezioni regionali. Le Finali consistono nella soluzione di almeno 40 quesiti a risposta multipla diversi per le tre Classi di Concorso.

Le spese di viaggio, vitto e alloggio per la finale nazionale per tutti gli studenti partecipanti e per un Docente Accompagnatore per ogni Regione saranno sostenute dalla SCI.

**In alternativa**, se la situazione del momento impedisse lo svolgimento delle Finali in presenza, queste si svolgeranno in modalità telematica, come già avvenuto per le Finali Nazionali dell'a.s. 2019/2020. In tal caso gli studenti, ciascuno con le proprie credenziali riservate, accederanno ad una piattaforma web esclusivamente dedicata ai Giochi della Chimica dove troveranno i quesiti a risposta multipla diversi per le tre Classi di Concorso.

I quattro studenti che rappresenteranno l'Italia alle Olimpiadi Internazionali della Chimica saranno selezionati da una Commissione Nazionale, nominata dalla SCI, fra gli studenti che abbiano partecipato ai Giochi della Chimica. Gli allenamenti intensivi per le Olimpiadi saranno organizzati dalla Società Chimica Italiana, che ne sosterrà le relative spese, e la prima sessione di allenamenti sarà rivolta ad un minimo di otto studenti. Gli allenamenti potranno svolgersi in presenza o in modalità telematica.

Il Presidente della SCI  
Prof. Gaetano Guerra

