



Circolare n.364

Barcellona P.G. 09/03/2022

**Agli alunni del biennio ITT e LSSA - corso quinquennale**  
**Agli alunni del triennio LSSA - corso quadriennale e quinquennale**  
**Ai docenti di Chimica e di Scienze Naturali**  
**Ai genitori degli studenti del biennio ITT**  
**Ai genitori del triennio LSSA - corso quadriennale e quinquennale**  
**Al Sito Web**  
**Alla Bacheca del RE Argo**

**Oggetto: Bando di Concorso "Giochi della Chimica" a.s. 2021/2022**

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.

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 Decreto Ministeriale n° 223 del 22 luglio 2021 a firma del Ministro prof. Patrizio Bianchi i Giochi della Chimica sono stati inseriti nel programma annuale di valorizzazione delle eccellenze per l'as 2021/2022.

La manifestazione, aperta agli studenti di tutte le scuole superiori, si articola in tre classi di concorso, classe A, classe B e classe C.

Per la tipologia dei corsi di studio del nostro istituto (ITT e LSSA quadriennale e quinquennale), gli alunni del **biennio ITT e LSSA** potranno iscriversi **alla classe A**, mentre gli alunni del **triennio** alla **classe B**.

**Le iscrizioni saranno chiuse improrogabilmente il giorno 20 marzo 2022.**

Si allega bando del concorso in oggetto.

La Docente referente

Prof.ssa Tiziana Bello

Firma autografa sostituita a mezzo stampa  
ai sensi dell'art. 3, c.2 D.Lgs.n.39/93

Il Dirigente Scolastico

**(Prof.ssa Angelina Benvegna)**

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai  
sensi dell'art. 3, c.2 D.Lgs.n.39/93



Società Chimica Italiana



Ministero dell'Istruzione

*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 2021/2022***

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 Decreto Ministeriale n° 223 del 22 luglio 2021 a firma del Ministro prof. Patrizio Bianchi i Giochi della Chimica sono stati inseriti nel programma annuale di valorizzazione delle eccellenze per l'as 2021/2022.

### **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 20 marzo 2022.**

L'individuazione degli studenti partecipanti è di stretta competenza dei docenti interessati che allo scopo organizzano, **in modalità telematica**, le selezioni interne d'istituto 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 avranno luogo in **modalità telematica** il giorno **30 aprile 2022**, con inizio alle ore **10:00**; 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. Le Finali consistono nella soluzione di almeno 40 quesiti a risposta multipla diversi per le tre Classi di Concorso.

Alle Finali Regionali potranno partecipare solo gli studenti regolarmente iscritti entro la data del 20 marzo 2022 che parteciperanno alla **prova generale che si svolgerà venerdì 8 aprile 2022 alle ore 18** secondo le modalità che verranno dettagliate a tempo debito.

Il primo classificato di ciascuna delle tre classi di concorso nelle Finali Regionali sarà invitato a partecipare, se le condizioni sanitarie del paese lo consentiranno, alla Finale Nazionale che avrà luogo a Roma il **26-27 maggio 2022**. 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 sanitaria del momento impedisse lo svolgimento delle Finali in presenza, queste si svolgeranno in **modalità telematica**, come già avvenuto per le Finali Nazionali 2019/2020 e 2020/2021. 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.

#### Art. 5

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 SCI  
Prof. Gaetano Guerra

