



Società Chimica Italiana



Ministero dell'Istruzione,  
dell'Università e della Ricerca

## *Bando di Concorso*

# **GIOCHI DELLA CHIMICA** *Anno Scolastico 2015/2016*

Seguendo una ormai consolidata tradizione, 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, dell'Università e della Ricerca (MIUR). Con Decreto Direttoriale MIUR n° 726 del 9/7/2015 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 del Ministro Giannini n° 514 del 28/7/2015 i Giochi della Chimica sono stati inseriti nel programma annuale di valorizzazione delle eccellenze per l'as 2015/2016.

### Art. 1

La manifestazione, aperta agli studenti di tutte le scuole secondarie di secondo grado, 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 Finali Regionali, organizzate dalle Sezioni regionali della SCI, ed in una Finale Nazionale cui partecipano i vincitori delle Finali Regionali. In tale occasione viene anche selezionata la rappresentativa italiana per la partecipazione alle Olimpiadi Internazionali della Chimica, una manifestazione di alto livello a cui partecipano le squadre di più di 90 Paesi.

### Art. 3

L'iscrizione alla manifestazione va effettuata esclusivamente con procedura telematica attraverso il sito [http://www.soc.chim.it/giochi\\_della\\_chimica/iscrizioni](http://www.soc.chim.it/giochi_della_chimica/iscrizioni). Le iscrizioni saranno chiuse improrogabilmente il giorno **24 marzo 2016**.

L'individuazione degli studenti partecipanti è di stretta competenza dei docenti interessati che potranno allo scopo organizzare selezioni interne utilizzando come materiale didattico i quesiti posti nelle precedenti edizioni dei Giochi e che sono consultabili alle seguenti pagine WEB:

[http://www.soc.chim.it/it/divisioni/didattica/giochi\\_chimica](http://www.soc.chim.it/it/divisioni/didattica/giochi_chimica)

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

### Art. 4

Le Finali Regionali avranno luogo il giorno **30 aprile 2016** contemporaneamente alle ore **10:00** presso tutte le sedi individuate dai Presidenti di Sezione della SCI.

Le Finali consistono nella soluzione di 60 quesiti a risposta multipla, diversi per le tre Classi di Concorso, in un arco di tempo di 2 ore e 30 minuti.

Il primo classificato di ciascuna delle tre classi di concorso nelle Finali Regionali sarà invitato a partecipare alla Finale Nazionale che avrà luogo a Frascati il **19-21 maggio 2016**. 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 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.

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 a fasi eliminatorie dei Giochi della Chimica 2016. L'allenamento intensivo per le Olimpiadi sarà organizzato dalla SCI e sarà rivolto ad un massimo di otto studenti selezionati con le prove di Frascati.

Il Presidente della SCI



Prof. Raffaele Riccio