

## GIOCHI DELLA CHIMICA

[Home didattica](#) [1]

--> [Pagina dei Giochi della Chimica sul Sito SCI](#) [2]



I **Giochi della Chimica** sono nati nel 1984 in Veneto e per tre anni hanno avuto una dimensione regionale. Nel 1987 i Giochi divengono un evento nazionale, e da allora si articolano in tre fasi: una regionale, una nazionale ed una internazionale. I Giochi della Chimica, rivolti a tutti gli studenti delle scuole secondarie superiori italiane, hanno l'obiettivo di stimolare nei giovani l'interesse per questa disciplina. Organizzati dalla Società Chimica Italiana su affidamento del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca si svolgono grazie al supporto operativo delle Sezioni della Società che curano la fase regionale dei Giochi. **Recentemente il MIUR ha inserito i Giochi e le Olimpiadi della Chimica tra le iniziative di valorizzazione delle eccellenze riguardanti gli studenti delle scuole secondarie superiori.** La fase regionale, che consiste nella soluzione di problemi a risposta multipla, è aperta a tutti gli studenti delle scuole secondarie superiori suddivisi in tre Classi di Concorso: **A, B, C**. La classe **A** è riservata agli studenti dei primi due anni della scuola secondaria superiore, la classe **B** è riservata agli studenti del successivo triennio che frequentano istituti *non compresi* tra quelli di seguito indicati e, infine, la classe **C** è riservata agli studenti del triennio dei nuovi Istituti Tecnici, settore Tecnologico, indirizzo Chimica, materiali e biotecnologie. La fase regionale dei Giochi della Chimica si svolge normalmente all'inizio del mese di maggio con il supporto delle Sezioni della SCI che curano l'organizzazione a livello locale delle Finali Regionali. Ovviamente i quesiti sono differenziati in base alle Classi di Concorso ma sono comuni a livello nazionale e le Finali Regionali iniziano contemporaneamente in tutte le sedi con l'apertura dei plichi contenenti i quesiti. I primi classificati delle tre Classi di Concorso di ogni Finale Regionale partecipano alle Finali Nazionali che si sono svolte fino al 2016 presso il Centro Giovanni XXIII di Frascati e dal 2017 si svolgono presso il Parco Tirreno a Roma. Nel corso delle fasi preliminari viene selezionata una squadra costituita da 8 studenti che sarà sottoposta ad un allenamento intensivo di una settimana ad opera di giovani docenti e ricercatori universitari. Al termine di questo primo allenamento vengono scelti i quattro studenti che comporranno la squadra italiana per le Olimpiadi Internazionali della Chimica e che saranno ulteriormente allenati per un'altra settimana immediatamente prima della partenza per le Olimpiadi. Per

# GIOCHI DELLA CHIMICA

Pubblicato su Società Chimica Italiana (<https://www.soc.chim.it>)

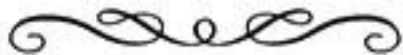
---

L'organizzazione dei Giochi della Chimica in Italia e per la partecipazione degli studenti italiani alle Olimpiadi Internazionali della Chimica sono necessari l'impegno e l'entusiasmo di numerose persone ma un riconoscimento particolare per la loro opera svolta in passato è dovuto ai colleghi **Mario Anastasia**, **Romualdo Caputo** e **Gianfranco Scorrano**. L'attuale Coordinamento Nazionale dei Giochi è costituito dai

Soci **Agostino Casapullo**, **Giorgio Cevasco**, **Raffaele Riccio** e **Silvana Saiello**.



- [EDIZIONE 2018-19](#) [3]
- [EDIZIONE 2017-18](#) [4]
- [EDIZIONE 2016-17](#) [5]
- [EDIZIONE 2015-16](#) [6]
- [EDIZIONE 2014-15](#) [7]
- [EDIZIONE 2013](#) [8]
- [EDIZIONE 2012](#) [9]
- [EDIZIONE 2011](#) [10]
- [EDIZIONE 2010](#) [11]
- [EDIZIONE 2009](#) [12]
- [EDIZIONE 2008](#) [13]
- [EDIZIONE 2005](#) [14]
- [Raccolta di Test](#) [15]



Il Prof. Mauro Tonellato cura un [sito](#) [16] nel quale sono raccolte molte utili informazioni sia sui Giochi sia sulle Olimpiadi della Chimica a partire dal 2006.



**Giochi della Chimica 2018- Finali Nazionali e Selezione Olimpica**, Roma, Parco Tirreno Il giorno 16 maggio 2018 dalle 9:30 alle 12:30 si è tenuto, nell'ambito delle finali nazionali dei **Giochi della Chimica**, una iniziativa di aggiornamento insegnanti a cura di Giovanni Villani ed Eleonora Aquilini che hanno discusso sul tema: "[Atomo classico e Atomo moderno: approccio storico e utilizzo didattico](#)" [17]



**Source URL:** [https://www.soc.chim.it/it/divisioni/didattica/giochi\\_chimica](https://www.soc.chim.it/it/divisioni/didattica/giochi_chimica)

## Links:

- [1] <https://www.soc.chim.it/it/divisioni/didattica/home>
  - [2] [http://www.soc.chim.it/giochi\\_della\\_chimica/documenti](http://www.soc.chim.it/giochi_della_chimica/documenti)
  - [3] [https://www.soc.chim.it/giochi\\_della\\_chimica/documenti/Documenti\\_2019](https://www.soc.chim.it/giochi_della_chimica/documenti/Documenti_2019)
  - [4] [https://www.soc.chim.it/giochi\\_della\\_chimica/documenti/Documenti\\_2018](https://www.soc.chim.it/giochi_della_chimica/documenti/Documenti_2018)
  - [5] [https://www.soc.chim.it/giochi\\_della\\_chimica/documenti/Documenti\\_2017](https://www.soc.chim.it/giochi_della_chimica/documenti/Documenti_2017)
  - [6] [https://www.soc.chim.it/giochi\\_della\\_chimica/documenti/Documenti\\_2016](https://www.soc.chim.it/giochi_della_chimica/documenti/Documenti_2016)
  - [7] [https://www.soc.chim.it/giochi\\_della\\_chimica/documenti/Documenti\\_2015](https://www.soc.chim.it/giochi_della_chimica/documenti/Documenti_2015)
  - [8] <http://www.soc.chim.it/it/node/733>
  - [9] [http://www.soc.chim.it/it/divisioni/didattica/giochi\\_2012](http://www.soc.chim.it/it/divisioni/didattica/giochi_2012)
  - [10] [http://www.soc.chim.it/it/divisioni/didattica/giochi\\_2011](http://www.soc.chim.it/it/divisioni/didattica/giochi_2011)
  - [11] [http://www.soc.chim.it/it/divisioni/didattica/giochi\\_2010](http://www.soc.chim.it/it/divisioni/didattica/giochi_2010)
  - [12] [http://www.soc.chim.it/it/divisioni/didattica/giochi\\_2009](http://www.soc.chim.it/it/divisioni/didattica/giochi_2009)
  - [13] [http://www.soc.chim.it/it/divisioni/didattica/giochi\\_2008](http://www.soc.chim.it/it/divisioni/didattica/giochi_2008)
  - [14] [http://www.soc.chim.it/it/divisioni/didattica/giochi\\_2005](http://www.soc.chim.it/it/divisioni/didattica/giochi_2005)
  - [15] [http://www.soc.chim.it/it/divisioni/didattica/giochi\\_test](http://www.soc.chim.it/it/divisioni/didattica/giochi_test)
  - [16] [http://www.pianetachimica.it/giochi/giochi\\_chi.htm](http://www.pianetachimica.it/giochi/giochi_chi.htm)
  - [17] [https://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/div\\_didattica/PDF/giochi-della-Chimica.zip](https://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/div_didattica/PDF/giochi-della-Chimica.zip)
-