

*Comunicato 31 maggio 2015*

I Giochi della Chimica, organizzati a livello nazionale dalla Società Chimica Italiana (SCI) di concerto con il Ministero della Pubblica Istruzione, sono ormai da anni inseriti nell'elenco delle iniziative volte ad incentivare l'eccellenza degli studenti nei percorsi d'istruzione (D.L.vo 262/2007).

La SCI, una tra le più grandi Società scientifiche italiane ed una delle più antiche (eretta in Ente Morale già nel 1926), ha infatti tra i suoi scopi statutari anche quello di promuovere lo studio della Chimica nelle Università ed in tutte le Scuole di ogni ordine e grado ed è attivamente impegnata nel divulgare la conoscenza della Chimica e l'importanza delle sue applicazioni nel quadro del progresso e del benessere dell'umanità.

I Giochi della Chimica sono rivolti agli studenti di tutte le scuole superiori e si articolano in tre Classi di Concorso: la Classe A, riservata in maniera indifferenziata agli studenti dei primi due anni della scuola secondaria superiore, la Classe B riservata agli studenti del successivo triennio che frequentano istituti non compresi tra quelli di seguito indicati e, infine, la Classe C riservata agli studenti del triennio dei nuovi Istituti Tecnici, settore Tecnologico, indirizzo Chimica, materiali e biotecnologie.

L'edizione 2015 dei Giochi ha preso il via nel mese di gennaio con una prima fase a livello di singolo istituto a cui hanno partecipato diverse decine di migliaia di studenti appartenenti a più di 700 scuole distribuite uniformemente su tutto il territorio nazionale.

A questa prima fase di selezione hanno fatto seguito le Finali Regionali, organizzate dalle Sezioni regionali della SCI, che si sono tenute in contemporanea sabato 9 maggio in 19 regioni, in una trentina di sedi (di norma Dipartimenti Universitari) a cui hanno partecipato ben 6.569 studenti, di cui un terzo circa femmine e due terzi maschi, suddivisi nelle predette tre Classi di Concorso. La prova consisteva nella risoluzione di 60 quesiti a risposta multipla, ovviamente differenziati per Classe di Concorso, in un tempo massimo di 150 minuti.

Nelle due settimane successive si sono svolte nelle varie sedi regionali le Premiazioni di queste Finali con premi consegnati a circa 200 studenti i cui nomi sono pubblicati nei siti web delle Sezioni regionali della SCI raggiungibili anche attraverso il sito web nazionale della SCI: [www.soc.chim.it](http://www.soc.chim.it)

I primi classificati delle tre Classi di Concorso di ciascuna regione, 57 studenti, più un certo numero, contingentato per ciascuna regione, di studenti meritevoli, sono stati ammessi alle Finali Nazionali dei Giochi che si sono svolte presso il Centro Giovanni XXIII di Frascati, sede che da molti anni ormai ospita la manifestazione.

Gli studenti partecipanti alle Finali Nazionali, 91 in totale, accompagnati da 19 Docenti, uno per delegazione regionale, si sono ritrovati il giorno 28 maggio a Frascati dove il giorno successivo alle ore 9 si sono svolte le prove con un meccanismo identico a quello delle prove regionali.

Nel pomeriggio del giorno stesso, studenti e docenti accompagnatori hanno esaminato tutti i quesiti discutendoli con i membri del Comitato Organizzatore responsabili della stesura dei quesiti stessi.

Al termine gli elaborati sono stati corretti ma i risultati sono stati resi noti solo durante le Premiazioni, che hanno avuto luogo dopo la cena, per far lievitare un clima di attesa e di impazienza per conoscere gli esiti della prova.

Nel corso della cerimonia di Premiazione, dopo i saluti del Presidente SCI professor Raffaele Riccio, la professoressa Caterina Spezzano del MIUR ha portato i saluti della dottoressa Carmela Palumbo, Direttore

Generale del Dipartimento per l'istruzione, Direzione generale per gli ordinamenti scolastici e per l'autonomia scolastica del MIUR, e della dottoressa Edvige Mastantuono Dirigente dell'Ufficio Valutazione e Individuazione Eccellenze, confermando l'apprezzamento del Dipartimento per la nostra manifestazione.

In un clima di crescente attenzione e impazienza sono poi stati consegnati dall'estensore di questa nota i Diplomi di partecipazione a tutte le delegazioni regionali con la consegna a studenti e docenti accompagnatori di una T-shirt con il logo SCI ed una originale ed insolita rappresentazione della tavola periodica degli elementi, apprezzata e gradita da tutti e da molti studenti immediatamente indossata.

Sono stati poi chiamati, subissati dagli applausi e dagli abbracci dei presenti, i primi tre classificati di ciascuna classe di concorso (quattro per la Classe A a seguito di un ex-aequo) che hanno ricevuto Diploma di merito, medaglia, coppa ed un gradito power-bank.

Infine il dott. Giorgio Gibertini ha presentato la bilancia da laboratorio che la sua azienda, storica sostenitrice dei Giochi della Chimica, dona alle scuole dei tre studenti vincitori delle tre Classi di Concorso.

Ecco le graduatorie relative alle tre Classi di Concorso con i nomi dei vincitori e delle loro scuole:

#### **CLASSE A**

- 1° Premio: Gianpaolo Gallo, IS "E. Vittorini", Lentini, Sicilia
- 2° Premio ex-aequo: Emanuele Ciotti, LS "G. Marconi", Foligno, Umbria
- 2° Premio ex-aequo: Lorenzo Maurino, IIS "I. Porro", Pinerolo, Piemonte
- 3° Premio: Filippo Bigi, IIS "A. Zanelli", Reggio Emilia, Emilia Romagna

#### **CLASSE B**

- 1° Premio: Gabriele Casciola, LS "G. Marconi", Foligno, Umbria
- 2° Premio: Matteo Castagnola, LS "G. Bruno", Albenga, Liguria
- 3° Premio: Michele Valsecchi, LS "L. da Vinci", Milano, Lombardia

#### **CLASSE C**

- 1° Premio: Andrea Cheng, IT "T. Buzzi", Prato, Toscana
- 2° Premio: Roberto Tinelli, IT "L. Dell'Erba", Castellana Grotte, Puglia
- 3° Premio: Lorenzo Terenzi, LS "G. Marconi", Foligno, Umbria

Al termine della Premiazione sono stati comunicati i nominativi dei ventotto studenti convocati per prendere parte alla selezione, che si è svolta il mattino del giorno successivo, sabato 30 maggio, per la costituzione di un gruppo di otto studenti che parteciperà al primo allenamento intensivo, in preparazione delle Olimpiadi della Chimica 2015, che si svolgerà a Pavia nella settimana dal 8 al 13 giugno pv.

Dopo questo primo allenamento verranno individuati i quattro ragazzi che formeranno la squadra italiana e che dopo aver sostenuto dal 13 al 18 luglio un'altra settimana di allenamento intensivo sempre presso il Collegio Ghislieri di Pavia, partiranno, accompagnati da tre Mentor, il giorno 19 alla volta di Baku, in Azerbaijan, per partecipare dal 20 al 29 luglio 2015 alla ***XLVII OLIMPIADE INTERNAZIONALE DELLA CHIMICA***.

Non resta dunque che augurare agli studenti italiani di farsi onore alle Olimpiadi e di tornare con un ricco bottino di medaglie!!!

Prof. Giorgio Cevasco  
Coordinamento Nazionale GdC, Responsabile Comunicazione  
[giorgio.cevasco@unige.it](mailto:giorgio.cevasco@unige.it)  
[www.soc.chim.it](http://www.soc.chim.it)