



## Giochi e Olimpiadi della Chimica 2015-2016

I Giochi della Chimica, organizzati a livello nazionale dalla Società Chimica Italiana (SCI) in convenzione 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 2016 dei Giochi ha preso il via nel mese di novembre 2015 con la registrazione telematica di scuole e studenti: gli studenti sono stati selezionati a livello di singolo istituto dai loro Docenti tra diverse decine di migliaia di ragazzi appartenenti a 761 scuole distribuite 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 30 aprile in 19 regioni, in una trentina di sedi (di norma Dipartimenti Universitari) a cui hanno partecipato ben 7.972 studenti (di cui 5.317 maschi e 2.655 femmine) 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, 98 in totale, accompagnati da 19 Docenti, uno per delegazione regionale, si sono ritrovati il giorno 19 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 i quesiti discutendoli con i membri del Comitato Organizzatore responsabili della stesura dei quesiti stessi. Al termine gli elaborati sono stati corretti ed i risultati sono stati resi noti durante le Premiazioni, che hanno avuto luogo immediatamente dopo le correzioni.

Durante la cerimonia di Premiazione che si è svolta alla presenza di tutti i partecipanti, dopo i saluti del Presidente SCI professor Raffaele Riccio, si è registrato con grande piacere l'intervento della dottoressa Edvige Mastantuono, dirigente della *Direzione generale per gli ordinamenti scolastici e la valutazione del sistema nazionale di istruzione*, accompagnata dalla prof.ssa Caterina Spezzano della

stessa Direzione generale, che ha sottolineato il nuovo e proficuo rapporto che si è instaurato tra SCI e MIUR.

Tutti i componenti delle Delegazioni Regionali sono stati quindi presentati e a tutti sono stati consegnati ricordi della gara molto graditi: diplomi di partecipazione, t-shirt, zainetti, CD, libri.

Successivamente sono stati premiati non solo i primi tre classificati di ciascuna classe di concorso ma anche i successivi tre che hanno ricevuto menzioni speciali e piccoli riconoscimenti.

I primi tre classificati hanno invece ricevuto, direttamente dalle mani delle Dirigenti del MIUR, Coppe, Medaglie e altri premi il tutto in un'atmosfera carica di attesa ma anche di festa e tutti i premiati sono stati subissati dagli applausi e dagli abbracci dei presenti!

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

#### CLASSE A

1° Premio: Federico Zarantonello, IT-T "A. Rossi", Vicenza, Veneto

2° Premio: Giovanni Pellegrino, IT-T "L. Dell'Erba", Castellana Grotte, Puglia

3° Premio ex-aequo: Andrea Giacomelli, IT-T "E. Mattei", Urbino, Marche

3° Premio ex-aequo: Marco Ragozzino, IT-T "L. Di Savoia", Chieti, Abruzzo

#### CLASSE B

1° Premio: Matteo Castagnola, LS "G. Bruno", Albenga, Liguria

2° Premio: Filippo Bigi, LS-SA "A. Zanelli", Reggio Emilia, Emilia Romagna

3° Premio ex-aequo: Luigi Alvigi, LS "L. Don L. Milani", Gragnano, Campania

3° Premio ex-aequo: Domenico Grieco, LS "A.M. De Carlo", Giugliano, Campania

#### CLASSE C

1° Premio: Andrea Cheng, IT-T "T. Buzzi", Prato, Toscana

2° Premio: Stefan-Nicolae Paicu, IT-T "C. Gallini", Voghera, Lombardia

3° Premio: Andrea Rogolino, IT-T "E. Fermi", Modena, Emilia Romagna

Al termine della Premiazione sono stati poi comunicati i nominativi dei trentacinque studenti convocati per prendere parte alla selezione, che si è svolta il mattino di sabato 21 maggio, per la costituzione di un gruppo di studenti che parteciperà al primo allenamento intensivo, in preparazione delle Olimpiadi della Chimica 2016, che si svolgerà nel Collegio Ghislieri di Pavia nella settimana dal 5 al 11 giugno pv.

A seguito di questa prova sono stati selezionati nove studenti: Filippo Bigi (EmiliaRomagna), Matteo Castagnola (Liguria), Alessio Cernerio (Abruzzo), Andrea Cheng (Toscana), Elio Gruttadauria (Sicilia), Viet Dung Nguyen (Puglia), Stefan Nicolae Paicu (Lombardia), Andrea Rogolino (EmiliaRomagna), Giuseppe Sportelli (Puglia) per partecipare alla prima settimana di allenamenti.

Dopo questa prima sessione di allenamenti verranno individuati i quattro ragazzi che formeranno la squadra italiana e che dopo aver sostenuto dal 17 al 23 luglio un'altra settimana di allenamento intensivo, sempre presso il Collegio Ghislieri di Pavia, partiranno, accompagnati da tre Mentor, il 23 luglio alla volta di Tbilisi, in Georgia, per partecipare dal 23 luglio al 1 agosto 2016 alla **XXXVIII 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

*Comunicato 27 maggio 2016*