

## Comunicato sulle fasi regionali dei Giochi della Chimica 2016

I Giochi della Chimica, organizzati dalla **Società chimica italiana** (SCI), sono una manifestazione culturale riconosciuta dal MIUR e inserita tra le attività di rilevanza nazionale, che ha lo scopo di stimolare tra i giovani l'interesse per questa disciplina e di selezionare la squadra italiana per le Olimpiadi internazionali della Chimica, che quest'anno si svolgeranno in Georgia, a Tbilisi, dal 23 luglio al 1 agosto (<http://www.icho2016.chemistry.ge/>). Le selezioni si svolgono in tre momenti: una fase regionale e una fase nazionale (i Giochi della Chimica) e una fase internazionale (le Olimpiadi della Chimica).

La fase regionale dei Giochi della Chimica Edizione 2016 si è conclusa. Sabato scorso, 30 aprile, presso la scuola superiore ISIS "**Leonardo Da Vinci**" di **Pisa**, si sono svolte le finali regionali coordinate dalla sezione Toscana della SCI. I ragazzi iscritti ai giochi quest'anno sono stati **361**, provenienti da **43** istituti superiori tra Licei e Istituti tecnici e professionali. A Pisa, sabato mattina, sono arrivati quindi moltissimi ragazzi, insieme ai loro accompagnatori, per affrontare la prova che si è svolta in contemporanea in tutte le regioni italiane. I ragazzi si sono cimentati nella soluzione di 60 problemi a risposta multipla, divisi in tre categorie A, B, C.

Alla Categoria A partecipano infatti gli studenti del primo biennio e alla Categoria B gli studenti del secondo triennio degli istituti "non specializzati in chimica"; alla Categoria C concorrono gli studenti del secondo triennio degli istituti ad indirizzo chimico.

Tutti i ragazzi hanno dovuto mettersi in gioco, e in 150 minuti riuscire a risolvere i problemi grazie alle loro conoscenze della Chimica e le loro abilità di "problem solving". La **Finale Nazionale** si svolgerà il 19, 20 e 21 Maggio 2016 a Frascati, e, per coloro che supereranno anche quest'ultima, ci sarà la **Prova finale per la selezione della squadra olimpica che viaggerà in Georgia. I vincitori delle fasi regionali sono per le tre classi di concorso.**

**Per la classe A** al primo posto si è classificato Tommaso Maria Ludovici del Liceo Scientifico Città di Piero di Sansepolcro (AR), al secondo Giovanni La Grutta dell'ITS Tullio Buzzi di Prato ed al terzo Paolo Vatteroni dell'ITIS Galileo Galilei Carrara (MS). **Per la classe B al primo posto** Daniele Pagotto del ITT-LSA Tito Sarrocchi di Siena e al secondo e terzo posto rispettivamente Liu Zhengming, e Khalil Anas, entrambi del Liceo Scientifico Ulisse Dini di Pisa. **Per la classe C al primo posto** c'è Andrea Cheng dell'ITS Tullio Buzzi di Prato, seguito al secondo posto da Leonardo Caverni dell'ISS Bernardino Lotti di Massa Marittima (GR), e al terzo da Stefano Argardi del Tullio Buzzi di Prato.

La mattina di **sabato 14 maggio**, presso il **Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale** di Pisa, si svolgeranno le premiazioni delle selezioni regionali. Alla mattinata saranno presenti il Direttore del Dipartimento Prof. Roger Fuoco, la Prof. Maria Minunni, presidente della sezione Toscana della Società Chimica Italiana e la dottoressa Valentina Domenici, Responsabile dei Giochi della Chimica per la regione Toscana, il preside dell'ITIS **Leonardo Da Vinci** Ing. Fortunato Nardelli che ha ospitato l'edizione 2016 dei Giochi della Chimica, con il docente Talarico Alfredo oltre a molti insegnanti e studenti della scuola superiore insieme e a coloro che hanno supportato l'evento.

Congiuntamente alla premiazione dei vincitori delle selezioni regionali, con la consegna delle coppe per i primi tre classificati per ogni classe di concorso, saranno premiati il vincitore e il secondo classificato del **concorso grafico** indetto dalla sezione SCI Toscana, dal titolo "La Chimica fa la Storia", che ha visto la partecipazione di numerose scuole superiori della regione Toscana.

Vogliamo qui ricordare che l'iniziativa a livello toscano ha avuto il supporto dell'Ordine dei Chimici della provincia di Firenze, dell'Associazione dei chimici della Toscana, della Zanichelli, di Solvay Spa e di due spin-off dell'ateneo pisano: Chema e SpinPET, del Centro Le Querciole, di Zetalab, di Baroni assicurazioni e di Computer Shop di Pisa.

Un sentito ringraziamento alle Istituzioni, alle scuole partecipanti e a quanti hanno voluto esprimere sostegno a questa manifestazione che vede partecipi ed impegnati in maniera importante molti attori sul territorio.

Prof.ssa Maria Minunni, Università di Firenze, Presidente SCI- sezione Toscana

Dr.ssa Valentina Domenici, Università di Pisa, Referente per i Giochi – SCI sezione Toscana