

L'EVENTO ORGANIZZATO DALLA SOCIETA CHIMICA ITALIANA

# Ecco i liguri sul podio per la Chimica sono diciotto le scuole in gara

## “E’ un’inversione di tendenza importante, ritorna il gusto per lo studio”

**GIORGIO CEVASCO**

È GIUNTO il tempo delle premiazioni per le Finali Regionali della Chimica organizzata a livello nazionale dalla Società Chimica Italiana (di cui io sono presidente regionale), inserite nell'elenco delle iniziative volte ad incentivare l'eccellenza degli studenti. Alle Finali Regionali della Liguria hanno partecipato oltre 150 studenti provenienti da 18 Istituti Superiori della nostra regione. Ogni anno la manifestazione raduna molti partecipanti: questo è un segnale, incoraggiante, di un'inversione di tendenza importantissima. Si riscopre il gusto e la voglia di studiare, di imparare, requisito indispensabile per il futuro della vita.

Ecco le graduatorie relative



I quattro liguri finalisti con Giorgio Cevasco al centro

ve alle tre Classi di Concorso in cui si articolano i Giochi, la classe A, per gli studenti dei primi due anni della secondaria superiore, la classe B riservata agli studenti del successivo triennio che frequentano istituti non ad indirizzo chimico (Licei classici, scientifici, artistici, linguistici etc)

e, infine, la classe C riservata agli studenti del triennio dei Tecnici ad indirizzo chimico. CLASSE A 1° Classificato: Luigi Basso, LS G. Bruno (Albenga); 2° Classificato: Barbara Balcon, LS Calasanzio (Carcare); 3° Classificato: Nicolò Bruno; LS G. Bruno (Albenga). CLASSE B 1° Classifi-

cato: Matteo Castagnola, LS G. Bruno (Albenga); 2° Classificato: Massimo Bernardini, IISS Liceti (Rapallo); 3° Classificato: Edoardo Guelfi IISS Liceti (Rapallo); Premio speciale per il miglior classificato dei Licei Classici: Federico Amato, LCD'Oria (Genova). CLASSE C 1° Classificato: Andrea Vailetti, ITISG. Galilei (Imperia); 2° Classificato: Giorgio Crepaldi, IISS Ferraris-Pancaldo (Savona); 3° Classificato: Francesco Iacono, ITIS G. Galilei (Imperia).

A questo punto l'attenzione si sposta verso le Finali Nazionali dei Giochi della Chimica che si svolgono in queste ore a Frascati dove parteciperanno i 4 liguri.

Fra gli studenti che parteciperanno alle Finali nazionali saranno infine selezionati i quattro studenti che

rappresenteranno l'Italia alla XLVII Olimpiade Internazionale della Chimica (Baku, Azerbaijan, 20-29 Luglio 2015).

La SCI, ha lo scopo statutario di promuovere lo studio ed il progresso della Chimica e delle sue applicazioni. Purtroppo l'opinione pubblica nutre diffidenza nei confronti della Chimica. Da cui il preconcetto che tutto ciò che è chimico è nocivo o perlomeno pericoloso; al contrario, ciò che è naturale è benefico o perlomeno sicuro. Viceversa il contributo che la Chimica ha fornito e fornisce per il miglioramento della qualità della vita, testimoniato tra l'altro dal costante aumento della stessa aspettativa di vita, è innegabile. La Sezione Liguria della Sci ha bandito un concorso per 6 Borse di Studio dell'importo di 1.000 € ciascuna riservate agli studenti che nel prossimo Anno Accademico 2015/2016 si iscriveranno al primo anno del corso di studio in Chimica e Tecnologie Chimiche (3 Borse) e in Chimica e Tecnologia Farmaceutica (3 Borse) presso l'Ateneo genovese.

**IL SECOLO XIX**

Il Giornale in classe 2014-2015 è realizzato con

Partner istituzionale:



Camera di Commercio Genova

In collaborazione con



Con il patrocinio di



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
Ufficio scolastico Regionale per la Liguria  
Direzione Generale