

DOPPIO APPUNTAMENTO

La chimica tra storia e letteratura

A Palazzo Ducale il ricordo di Stanislao Cannizzaro e Primo Levi e la consegna dei premi alle scuole della Sci e di Federchimica

DUE FIGURE straordinarie accomunate dalla Chimica, Stanislao Cannizzaro e Primo Levi, sono al centro dell'incontro di oggi alle 15 nel salone del Maggior Consiglio di Palazzo Ducale. Ciò che ha reso celebre Cannizzaro (1826-1910), docente all'Università di Genova, e che lo fa considerare uno dei più grandi chimici del XIX secolo, è stata la base teoricosperimentale da lui posta per il sistema atomico moderno. Il suo eccezionale contributo è stato riconosciuto da Dmitrij Ivanovi Mendeleev Mendeleev, padre della Tavola Periodica degli elementi. Cannizzaro è stato anche un uomo "pubblico": patriota ed esiliato, senatore del Regno e riorganizzatore di diversi sistemi pubblici importantissimi. La seconda parte dell'incontro verterà invece sui due aspetti compresenti nella figura di Primo Levi (1919-1987, il grande chimico e lo scrittore. Le conferenze saranno tenute dai docenti Giorgio Bertone, Luigi Cerruti e Davide Viterbo. La giornata è guidata da Giorgio Cevasco, presidente della Sezione Liguria della Società chimica italiana. A seguire, la cerimonia di premiazione del concorso lanciato in occasione del Festival della Scienza 2007 sul tema della rivisitazione del "Viaggio dell'atomo di Carbonio" descritto da Primo Levi nel suo libro "Il Sistema Periodico" (Einaudi).

Premi Air Liquide: 2 B, Liceo Classico A. D'Oria, Genova; 2 A, Itcg L. Da Vinci, Martina Franca (Ta); 2 A, Liceo Scientifico G.Vasco, Mondovi (Cn); 2 F, Liceo Scientifico C. D'Ascanio, Montesilvano (Pe); 4 B, Liceo Scientifico A.Landi, Velletri (Roma). Prima

classificata: IV H Liceo Scientifico "Giovanni Marinelli" - Udine; seconda classificata: IB Liceo Classico "N. Carlomagno" - Lauria; terza Classificata: 1LT Istituto d'Istruzione Superiore "Camillo Olivetti" - Ivrea.

Sempre oggi e nella stessa sede, alle 10,30, si terrà la cerimonia di consegna del Premio nazionale Federchimica giovani 2008. Le scuole premiate per la sezione cloro sono la primaria Duca d'Aosta di Monfalcone (Go), la primaria Filippo Farsetti di Santa Maria di Sala (Venezia), la media statale Alessandro Manzoni di Catanzaro; le scuole premiate per la sezione plastica sono la primaria Galileo Galilei di Sassari, la primaria S. Antonino di Barcellona Pozzo di Gotto (Messina), la primaria Carlo Collodi di Salara (Rovigo), la media statale Nebbia di Mirabello Sannitico (Campobasso), la media statale Anna Frank di Ficarolo (Rovigo), la media statale A. Manzoni di Catanzaro.