



Questo racconto di Primo Levi mi ha sempre affascinato perché, meglio di qualunque libro di chimica, ci fa veramente entrare dentro il mondo degli atomi e delle molecole, accendendo la nostra fantasia.

Piero Angela

***Lunedì 13 giugno 2011
Ore 17.30***

***Sala del Minor Consiglio
Palazzo Ducale, Genova***

Ascoltando Primo Levi: Chimico e Scrittore

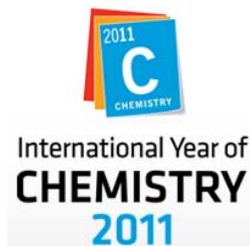
a cura di GIORGIO CEVASCO
letture di FRANCESCA ISOLA

Con il Patrocinio di:



Fondazione Edoardo Garrone

Presentato per la prima volta nell'autunno 2010 in occasione del Festival della Scienza di Genova, e in seguito riproposto all'Università di Padova, alla Sapienza di Roma e alla Scuola Normale Superiore di Pisa nella giornata di apertura in Italia *dell'Anno Internazionale della Chimica*, questo evento non ha solo lo scopo di far sempre più conoscere ed apprezzare Primo Levi, ma anche di mettere in evidenza il ruolo importantissimo, determinante, che la Chimica ha avuto nella vita e nell'attività letteraria di questa straordinaria persona, che fu vittima e in seguito lucido testimone della terribile tragedia della Shoah.



Il 2011 è stato proclamato dall'ONU *Anno Internazionale della Chimica* per “sottolineare e celebrare i successi e i contributi della Chimica per il miglioramento delle condizioni di vita di tutti” e la organizzazione e gestione delle iniziative è stata affidata all'UNESCO.

In Italia le celebrazioni ufficiali sono coordinate, su mandato dell'UNESCO, da un Protocollo di Intesa siglato tra *Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca, Società Chimica Italiana e Federchimica*.



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca



Ascoltando Primo Levi: Chimico e Scrittore

a cura di GIORGIO CEVASCO
letture di FRANCESCA ISOLA

Lunedì 13 giugno 2011

Ore 17.30

***Sala del Minor Consiglio
Palazzo Ducale, Genova***

La SV è cordialmente invitata

Genova
Palazzo Ducale Fondazione per la Cultura

La *Società Chimica Italiana* (SCI) è una società scientifica, eretta in Ente Morale nel 1926, che ha lo scopo di promuovere lo studio e la conoscenza della Chimica e di sostenere la ricerca in tutti i settori della Chimica nella convinzione che ciò abbia contribuito e sempre più contribuirà al miglioramento della qualità della vita dell'uomo ed alla tutela dell'ambiente.

Giorgio Cevasco, Ricercatore CNR, è Docente di Chimica Organica presso la Facoltà di Scienze MFN dell'Università di Genova. Presidente della Sezione Liguria della SCI nel triennio 2002-2004 e poi dal 2008 ad oggi, svolge intensa attività di divulgazione scientifica.

Francesca Isola, laureata in Filosofia, da oltre quindici anni si occupa di Teatro d'Impresa collaborando con importanti aziende, enti di formazione e università. Parallelamente porta avanti la sua attività di autrice teatrale e attrice, ottenendo significativi riconoscimenti in Italia e all'estero.