

IL MESTIERE DI LEVI

LETTURE DAL SISTEMA PERIODICO

In occasione del centenario della nascita di Primo Levi, il Dipartimento di Studi Linguistici e Letterari e il Dipartimento di Scienze Chimiche dell'Università di Padova, con la Scuola Galileiana di Studi Superiori, promuovono una iniziativa in tre giornate dedicata al *Sistema periodico*, la serie di racconti che Levi ha dedicato al proprio mestiere di chimico uscita per Einaudi nel 1975. Attraverso il racconto dei propri studi e della propria attività di chimico, sempre impegnato a risolvere – spesso nel registro della *spy-story* – problemi concreti e questioni teoriche, Levi riesce a comporre, dislocato nelle ventuno tessere di una personale tavola periodica, il proprio straordinario romanzo di formazione, riscostruendo un'autobiografia umana e intellettuale che dà ragione dell'uomo e insieme del suo tempo.

A parlare di questi racconti, uno alla volta, saranno chiamati italianisti, linguisti ma anche filosofi, chimici e storici della scienza, con la speranza e insieme la convinzione che anche grazie a Levi sia possibile ristabilire un contatto, un dialogo fecondo tra le scienze dello spirito e quelle della natura.

Ogni lettura critica sarà introdotta dalla lettura integrale del racconto stesso, in modo da poter dare al pubblico la possibilità di ascoltare, insieme a quelle dei suoi interpreti, anche le parole di Levi.

PRIMA GIORNATA 25/26 FEBBRAIO 2019

25 FEBBRAIO

I.1. Mattina 9.30 | 12.30

Saluti e introduzione ai lavori

- 1 Pier Vincenzo Mengaldo (Padova)
Primo Levi scrittore
- 2 Luca Illetterati (Padova)
'Tra il mondo delle carte e il mondo delle cose'. Intorno alla distinzione fra scienze dello spirito e scienze della natura
- 3 Paolo Zublena (Genova)
Letteratura e scienza nel Novecento italiano: da Gadda a Levi
- 4 Gianfranco Pacchioni (Milano)
Dalla genetica all'intelligenza artificiale: le geniali intuizioni di Levi sul destino dei Sapiens

I.2. Pomeriggio 14.30 | 17.30

- 1 Gian Luigi Beccaria (Torino) > *Introduzione al Sistema periodico*
- 2 Luigi Matt (Sassari) > *Argon*
- 3 Emanuele Zinato (Padova) > *Oro*

26 FEBBRAIO

I.3. Mattina 9.30 | 13.30

- 1 Luigi Dei (Firenze) > *Cerio*
- 2 Attilio Motta (Padova) > *Titanio*
- 3 Enrico Mattioda (Torino) > *Idrogeno*

SECONDA GIORNATA

11/12 GIUGNO 2019

Pomeriggio

- 1 Marina Brustolon (Padova) > *Potassio*
- 2 Carlo Enrico Roggia (Ginevra) > *Fosforo*
- 3 Mariano Venanzi (Roma) > *Zinco*
- 4 Mario Barenghi (Milano) > *Cromo*

Mattina

- 1 Elio Giamello (Torino) > *Nichel*
- 2 Fabio Magro (Padova) > *Ferro*
- 3 Pietro Benzoni (Pavia) > *Uranio*
- 4 Alessandra Zangrandi (Verona) > *Zolfo*

TERZA GIORNATA

5/6 DICEMBRE 2019

Pomeriggio

- 1 Giuseppe Silvestri (Palermo) > *Piombo*
- 2 Anna Baldini (Siena) > *Argento*
- 3 Martina Mengoni (Pisa) > *Vanadio*
- 4 Francesco Luca Basile (Bologna) > *Azoto*
- 5 Matteo M. Pedroni (Losanna) > *Mercurio*

Mattina

- 1 Laura Neri (Milano) > *Arsenico*
- 2 Arnaldo Soldani (Verona) > *Stagno*
- 3 Elena Ghibaudi (Torino) > *Carbonio*
- 4 Mauro Sambì (Padova) > *Alle origini della tavola periodica*

Letture da Il sistema periodico
a cura degli studenti del Liceo Scientifico Statale
"Galileo Galilei" di Selvazzano Dentro (PD)

«per me la chimica rappresentava una nuvola indefinita di potenze future, che avvolgeva il mio avvenire in nere volute lacerate da bagliori di fuoco, simile a quella che occultava il monte Sinai. Come Mosè, da quella nuvola attendevo la mia legge, l'ordine in me, attorno a me e nel mondo».
(P. Levi, *Idrogeno, Il sistema periodico*, 1975)

«La chimica è l'arte di separare, pesare e distinguere: sono tre esercizi utili anche a chi si accinge a descrivere fatti o a dare corpo alla propria fantasia»
(P. Levi, *L'altrui mestiere*, 1985)

Comitato scientifico:

Michele Cortelazzo
Michele Maggini
Fabio Magro | fabio.magro@unipd.it
Mauro Sambi | mauro.sambi@unipd.it
Emanuele Zinato



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

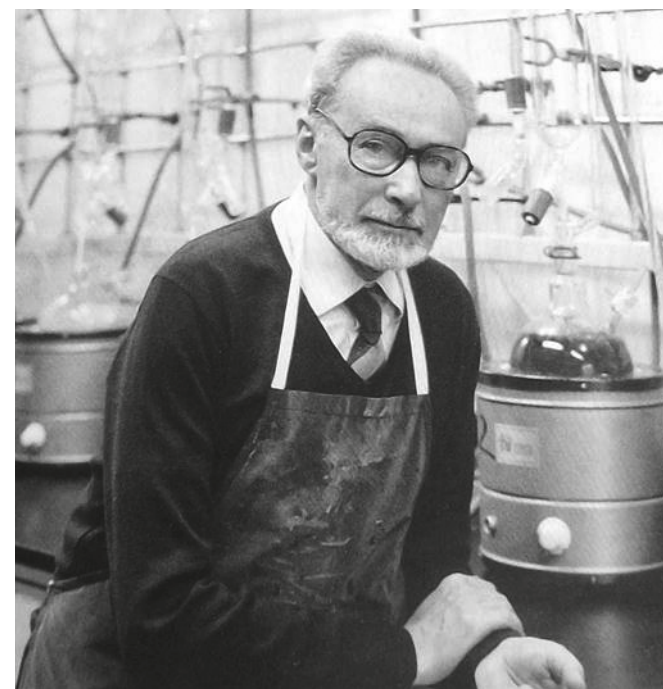
DISL DIPARTIMENTO DI STUDI
LINGUISTICI E LETTERARI



LICEO SCIENTIFICO STATALE
GALILEO GALILEI

CENTROSTAMPATI
PALAZZO MALOVITA
Elaborazione grafica
NADIA RADÓVICH

		Ar Matt							
		S Zangrandi							
	N Basile	P Roggia	As Neri						
	C Ghibaudi			Sn Soldani	Pb Silvestri				
				Zn Venanzi		Hg Pedroni			
					Ag Baldini	Au Zinato			
				Ni Giamello					
				Fe Magro					
				Cr Barenghi					
				V Mengoni					U Benzoni
				Ti Morra					
								Ce Ded	
H Mattiola									
K Brustolon									



Primo Levi, 1985
Bernard Gotfryd Photograph Collection

Il Mestiere di Levi

Lecture dal Sistema periodico

I giornata – 25 | 26 febbraio 2019

Università degli Studi di Padova

Dipartimento di Studi Linguistici e Letterari

Dipartimento di Scienze Chimiche

Scuola Galileiana di Studi Superiori

Aula Magna della Scuola Galileiana di Studi Superiori
Via San Massimo 33, Padova