

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, ricostruendo 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)

