



# 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.

«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)

## SECONDA GIORNATA 11 | 12 giugno

11 giugno ore 14.00

- 1 Mariano Venanzi (Roma) > *Zinco*
- 2 Fabio Magro (Padova) > *Ferro*
- 3 Marina Brustolon (Padova) > *Potassio*
- 4 Carlo Enrico Roggia (Ginevra) > *Fosforo*

12 giugno ore 9.00

- 1 Elio Giamello (Torino) > *Nichel*
- 2 Mario Barenghi (Milano) > *Cromo*
- 3 Alessandra Zangrandi (Verona) > *Zolfo*
- 4 Pietro Benzoni (Pavia) > *Uranio*

«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)

## TERZA GIORNATA

5 | 6 DICEMBRE 2019

5 DICEMBRE

Pomeriggio

- 1 Giuseppe Silvestri (Palermo) > *Piombo*
- 2 Anna Baldini (Siena) > *Argento*
- 3 Laura Neri (Milano) > *Arsenico*
- 4 Francesco Luca Basile (Bologna) > *Azoto*
- 5 Matteo M. Pedroni (Losanna) > *Mercurio*

6 DICEMBRE

Mattina

- 1 Martina Mengoni (Pisa) > *Vanadio*
- 2 Arnaldo Soldani (Verona) > *Stagno*
- 3 Elena Ghibaudi (Torino) > *Carbonio*
- 4 Mauro Sambì (Padova) > *Alle origini della tavola periodica*

PRIMA GIORNATA

25 | 26 FEBBRAIO 2019

25 FEBBRAIO

Mattina

*Saluti e introduzione ai lavori*

- 1 Pier Vincenzo Mengaldo (Padova)
- 2 Luca Illetterati (Padova)
- 3 Paolo Zublena (Genova)
- 4 Gianfranco Pacchioni (Milano)

Pomeriggio

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

26 FEBBRAIO

Mattina

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

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