

Il **Centro Internazionale di Studi Primo Levi** di Torino in collaborazione con il **Polo del '900**, la **Fondazione per la Scuola della Compagnia di San Paolo**, la **Società Chimica Italiana** e con l'**Università di Firenze** presenta

Il sistema periodico: "il volume più primoleviano di tutti"

Convegno online per docenti delle scuole secondarie di primo e di secondo grado

24-25-30 novembre

ore 16

Convegno in diretta YouTube

1-2 dicembre

dalle 16 alle 19

Laboratori su piattaforma Zoom

Primo Levi nel Laboratorio di analisi quantitativa dell'Istituto di Chimica, Università di Torino, febbraio 1940. Proprietà della famiglia Levi, per gentile concessione

Diretta YouTube, iscrizioni ai laboratori e maggiori info:

primolevi.it/it/sistema-periodico-volume-piu-primoleviano-tutti

PROGRAMMA

Martedì 24 novembre

ore 16

Conduce **Domenico Scarpa**

Robert S.C. Gordon (Università di Cambridge), *Primo Levi e il pensiero magico*

Luigi Dei (Università di Firenze), *Cerio e Carbonio: chimica, letteratura, memoria*

Relazione della professoressa **Roberta De Luca**, docente di Lettere, Liceo Cicerone-Pollione, Formia

Relazione della professoressa **Maria Vittoria Barbarulo**, docente di Chimica, Liceo Eugenio Montale, Roma

Mercoledì 25 novembre

ore 16

Conduce **Roberta Mori**

Dialogo letterario su *Il sistema periodico* con **Domenico Scarpa** (Centro Internazionale di Studi Primo Levi)

Relazione della professoressa **Sabrina Donghi**, docente di Matematica e Scienze,

Istituto Comprensivo Luigi Galvani, Milano

Relazione della professoressa **Domitilla Leali**, docente di Lettere, Liceo Alessandro Volta, Como

Relazione della professoressa **Gabriella D'Arrigo**, docente di Lettere, Istituto comprensivo di Lanzo Torinese

Lunedì 30 novembre

ore 16

Conduce **Fabio Levi** (Centro Internazionale di Studi Primo Levi)

Luca Illetterati (Università di Padova), *L'elogio dell'impurezza. Primo Levi, la chimica, il fascismo*

Elena Ghibaudi (Università di Torino), *Una lettura trasversale del Sistema periodico di Levi:*

lo sguardo del chimico sul mondo della vita

LABORATORI

Martedì 1 dicembre
dalle 16 alle 19

CERIO

a cura di **Roberta Mori** (Centro Internazionale di Studi Primo Levi)
e **Edoardo Garrone** (già Politecnico di Torino)

VANADIO

a cura di **Martina Mengoni** (Università di Berna, Centro Internazionale di Studi Primo Levi)
e **Anna Maria Madaio** (Istituto d'Istruzione Superiore Basilio Focaccia, Salerno,
membro della Divisione Didattica della Società Chimica Italiana)

ZINCO

a cura di **Roberta De Luca** (Liceo Cicerone-Pollione, Formia)
e **Valentina Domenici** (Università di Pisa, membro del consiglio della Divisione Didattica
della Società Chimica Italiana)

Mercoledì 2 dicembre
dalle 16 alle 19

IDROGENO

a cura di **Gabriella D'Arrigo** (Istituto comprensivo di Lanzo Torinese)
e **Eleonora Aquilini** (Liceo Artistico Franco Russoli, Pisa,
vicepresidente della Divisione Didattica della Società Chimica Italiana)

FERRO

a cura di **Roberta Mori** e **Margherita Venturi** (Università di Bologna, presidente della Divisione
Didattica della Società Chimica Italiana)

CARBONIO

a cura di **Paola Valabrega** (Centro Internazionale di Studi Primo Levi)
e **Maria Funicello** (Università della Basilicata, Potenza, membro del Consiglio della Divisione
Didattica della Società Chimica Italiana)