

Da "Paola" <mostre@paoladerosa.co>

A "rotundamaris@rotundamaris.it" <rotundamaris@rotundamaris.it>

Data domenica 5 febbraio 2017 - 11:38

## Paola De Rosa. Fosforo portatore di luce in mostra a Roma al Museo di Chimica Primo Levi

**Paola De Rosa**  
**Fosforo portatore di luce**

Roma - Museo di Chimica "Primo Levi"  
Università "Sapienza" - Piazzale A. Moro, 5

Dall'8 al 16 febbraio 2017  
Orario: dal lunedì al giovedì 8.30 - 14;  
martedì 8.30 - 16.30

Inaugurazione: 8 febbraio, ore 16  
Sala Museo di Chimica  
Presentazione: Prof. Luigi Campanella

**PRIMO LEVI (1919 - 1987)**  
"...il così tenero e delicato zinco, così arrendevole davanti agli acidi,... si comporta invece in modo assai diverso quando è molto puro: allora resiste ostinatamente all'attacco. Se ne potevano trarre due conseguenze filosofiche fra loro contrastanti: l'elogio della purezza, che protegge dal male come un usbergo; l'elogio dell'impurezza, che dà adito ai mutamenti, cioè alla vita... Perché la ruota giri, perché la vita sia fertile. Ci

 **SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA 

Info: Tel. 06 4991 3167 | email: [museochimica@uniroma1.it](mailto:museochimica@uniroma1.it)

### Paola De Rosa. Fosforo portatore di luce

Roma - Museo di Chimica Primo Levi

Dall'8 al 16 febbraio 2017

Inaugurazione: mercoledì 8 febbraio 2017, ore 16

Presentazione: Prof. Luigi Campanella

Il Museo di Chimica Primo Levi dell'Università Sapienza di Roma ospita, nei suoi spazi, dall'8 al 16 febbraio 2017, la mostra di Paola De Rosa dal titolo **Fosforo portatore di luce**.

Nel suo libro **Il sistema periodico**, Primo Levi ribadisce che il fosforo è portatore di luce e da questa suggestione è nata l'idea di proporre in mostra due particolari portatori di luce: Lucifero e la Sapienza.

Lucifero è evocato attraverso 8 dipinti a olio su tela che rappresentano i Vizi Capitali, mentre la Sapienza è rappresentata da 23 uomini di cultura, ritratti ad acquerello: Aristotele, Giacomo Balla, Bernard Berenson, Umberto Boccioni, Donato Bramante, Filippo Brunelleschi, Renato Caccioppoli, Italo Calvino, Cesare Cattaneo, Enrico Fermi, Galileo Galilei, Primo Levi, Antonio Ligabue, Roberto Longhi, Giuseppe Peano, Edoardo Persico, Luigi Pirandello, Giambattista Piranesi, Auguste Rodin, Seneca, Giuseppe Terragni, Giuseppe Ungaretti, Bruno Zevi.

Presente in mostra, inoltre, Oktaedron, una lampada modulare in vetro traslucida, ideata e realizzata da Ariane Maser.

Si ringraziano: Il Direttore del Dipartimento di Chimica Prof. Aldo Laganà, il delegato del Direttore del Museo di Chimica "Primo Levi" Prof. Armandodoriano Bianco.

Un particolare ringraziamento al Prof. Luigi Campanella e alla Dott.ssa Maria Giuliana Troiani.

**Informazioni:**

Paola De Rosa. Fosforo portatore di luce

Luogo: Roma - Università Sapienza - Museo di Chimica Primo Levi - Piazzale Aldo Moro, 5

Periodo: dall'8 al 16 febbraio 2017

Inaugurazione: mercoledì 8 febbraio 2017, ore 16

Orario: dal lunedì al giovedì 8.30 - 14; martedì 8.30 - 16.30

Ingresso: libero

Info: Dott.ssa Maria Giuliana Troiani - tel. 06 49913167

[museodichimica@uniroma1.it](mailto:museodichimica@uniroma1.it) - [mgily@yahoo.it](mailto:mgily@yahoo.it)

Sito web: [www.paoladerosa.co](http://www.paoladerosa.co)

-----  
Informativa ex art. 13 Dlgs 30-06-2003, n.196 - Codice in materia di protezione dei dati personali  
Se non desidera più ricevere nostre comunicazioni risponda a questa mail con oggetto Cancellami.