

Con il patrocinio



# UNIVERSI DI LUCE. TRA ARTE E SCIENZA

## 28 Novembre - 5 Dicembre 2015

A cura di GMGPROGETTOCULTURA

Sabrina Fiorino, Nicoletta Provenzano, Claudia Canalini

Chiostro della Facoltà di Ingegneria  
Civile e Industriale, via Eudossiana 18 - Roma

### Mostra del Maestro Enrico Benaglia

Conferenze:

*Incontri Celesti e Vernissage*

28 Novembre a partire dalle ore 16:30

*Cavalcando un raggio di Luce e Tavola Rotonda*

4 Dicembre a partire dalle ore 16:30



Primo convegno *Incontri Celesti e Vernissage*:

28 Novembre 2015, aula del Chiostro ore 16:30.

Intervengono:

**Fabrizio Vestroni**

Saluto del Preside della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale

**Stefano Cerbelli**

*Rivoluzioni celesti: dall'orologio cosmico di Newton all'universo caotico di Poincaré*

**Carlo Massimo Casciola**

*Turbolenza: da Leonardo alla fisica contemporanea*

**Alessandro Cosma**

*Mostrare l'invisibile in pittura. La luce come segno del rapporto col divino*

**Claudio Zambianchi**

*«Una nuova estetica»: la Luce Spaziale di Lucio Fontana per la IX Triennale di Milano*

Presentazione della scultura inedita da parte del

Professore di Astronomia e Astrofisica **Filippo Smriglio**,  
con proiezioni di immagini cosmologiche.

Ore 18:30 Vernissage della mostra del Maestro Enrico Benaglia

Secondo convegno *Cavalcando un raggio di Luce e Tavola rotonda*:

4 Dicembre 2015, aula del Chiostro ore 16:30.

Intervengono:

**Teodoro Valente**

Pro Rettore alla Ricerca, Innovazione e Trasferimento Tecnologico

**Massimiliano Giona**

*Luce, Spazio, Tempo e Vuoto: il ruolo dell'elettromagnetismo nella fisica*

**Silvia Bordini**

*L'apprendista stregone*

**Maria Stella Bottai**

*Arte ed elettricità. Appunti per una storia "elettrica" dell'arte*

**Francesca Gallo**

*La Luna nel pozzo: la luce naturale a misura di opera d'arte*

Concerto per Theremin del Maestro Stefano Pogelli

Ore 18:30 Tavola rotonda

*L'apprendimento è esperienza il resto è informazione*

Introducono:

S. Cerbelli (Università la Sapienza), S. Fiorino (GMGPROGETTOCULTURA),

E. Curci (Scuola Primaria e dell'Infanzia *Vittorino da Feltrè*).

FACOLTÀ DI INGEGNERIA  
CIVILE E INDUSTRIALE



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA

In collaborazione con



GMGPROGETTOCULTURA

Sponsor

