

Università degli Studi di Urbino Carlo Bo  
Dipartimento di Scienze Pure e Applicate (DiSPeA)  
Centro Interdipartimentale di Studi “Urbino e la Prospettiva”  
Centro Interuniversitario di Ricerca in Filosofia e Fondamenti della Fisica (CIRFIS)  
degli Atenei di: Bologna Alma Mater Studiorum, Insubria, Salento, Urbino Carlo Bo  
Nuova Fondazione Rossana e Carlo Pedretti  
Comune di Cesena  
Con il patrocinio di:  
Comune di Casalecchio di Reno  
Comune di Lamporecchio  
Accademia nazionale di Scienze Lettere e Arti di Modena  
Accademia Raffaello  
Fondazione Guglielmo Marconi

## **L'UMANESIMO MATEMATICO TRA ARTI E SCIENZA**

**L'eredità di Giovanni Battista Venturi (1746-1822) negli studi vinciani  
e nella storia della scienza**

10 luglio 2020, ore 15.30

L'evento si svolgerà online e sarà possibile parteciparvi attraverso il seguente link:

<https://meet.google.com/etw-gzob-fxr>

**15:30-16:30**

Presentazione del catalogo della mostra:

***Un fisico reggiano a Parigi. Giovanni Battista Venturi e una nuova immagine di Leonardo da Vinci,***  
**a cura di Roberto Marcuccio, Chiara Panizzi, [Reggio Emilia], Biblioteca Panizzi edizioni,**  
**2020.**

Moderatore: Gino Tarozzi

Relatori:

15:30-15:50 Edoardo Villata, Università Cattolica del Sacro Cuore, Milano

15:50-16:10 Margherita Melani, Nuova Fondazione Rossana e Carlo Pedretti

16:10-16:30 Discussione

Parteciperanno alla discussione Roberto Marcuccio e Chiara Panizzi, curatori del volume.

Pausa: 16:30-16:45

**16:45-17:45**

Presentazione del volume:

**Fabio Ori, *Giovanni Battista Venturi nella storia della scienza*, Antiche Porte editrice, Reggio Emilia, 2019.**

Moderatore: Vincenzo Fano

Relatori:

16:45-17:05 Fabio Minazzi, Università degli Studi dell'Insubria

17:05-17:25 Sara Tagliagalamba, Nuova Fondazione Rossana e Carlo Pedretti

17:25- 17:45 Discussione

Parteciperà alla discussione Fabio Ori, autore del volume.

**17:45-18:00 Discussione finale**

Parteciperanno alla discussione Claudio Giorgione, Museo della scienza e della tecnologia Leonardo da Vinci di Milano,  
e Davide Pietrini, Università di Urbino

Per maggiori informazioni è possibile contattare:

[d.pietrini@campus.uniurb.it](mailto:d.pietrini@campus.uniurb.it)