

# Da Galileo alle onde gravitazionali

Ciclo di incontri in occasione della mostra "Splendori celesti"

10 gennaio - 4 marzo 2024

MERCOLEDÌ 10 GENNAIO, ORE 16:30

Fondazione Biblioteche CR Firenze

**"Galileo. A 400 anni dal Saggiatore"**

Paolo Galluzzi (Accademia dei Lincei e Museo Galileo)

LUNEDÌ 22 GENNAIO, ORE 17:30

Museo Galileo, Biblioteca

**"Il Saggiatore di Galileo Galilei. Edizione commentata"**

Presentazione del volume a cura di Michele Camerota e Franco Giudice (Hoepli, 2023)  
Natacha Fabbri e Paolo Galluzzi, alla presenza dei curatori del volume

LUNEDÌ 5 FEBBRAIO, ORE 18:00

Biblioteca delle Oblate, Sala Storica Dino Campana

**"Il cielo come opera d'arte: la dimensione estetica dell'osservazione astronomica"**

Agostino De Rosa (Università IUAV di Venezia)

LUNEDÌ 19 FEBBRAIO, ORE 18:00

Biblioteca delle Oblate, Sala Conferenze Sibilla Aleramo

**"In ascolto del cosmo: le onde gravitazionali e l'Astronomia Multimessaggera"**

Massimo Carpinelli (EGO-European Gravitational Observatory);  
introduce Vincenzo Napolano (EGO)

LUNEDÌ 4 MARZO, ORE 18:00

Biblioteca delle Oblate, Sala Conferenze Sibilla Aleramo

**"Il tempo della modernità: Galileo multitasking"**

Massimo Bucciantini (Museo Galileo)

Ingresso libero fino a esaurimento dei posti disponibili; prenotazione consigliata.

Informazioni e prenotazioni: [info@museogalileo.it](mailto:info@museogalileo.it), 055 265311

Museo Galileo

Piazza dei Giudici 1, Firenze

Biblioteca delle Oblate

Via dell'Oriuolo 24, Firenze

La mostra "Splendori celesti. L'osservazione del cielo da Galileo alle onde gravitazionali" è visitabile nel Complesso di Santa Maria Novella, Piazza Stazione 6, Firenze, fino al 17 marzo 2024.