



Giornata Galileiana

15 Febbraio 2022

LA GEOMETRIA DELLA LUCE: L'OTTICA DA GALILEO AI TELESCOPI SPAZIALI

Marco Meniero ©

Pisa, Palazzo della Sapienza, Aula Magna Storica - Via Curtatone e Montanara, 15
Ore 14:30

PROGRAMMA

Oliver Morsch, (CNR-INO, Pisa), *La storia dell'ottica geometrica e la sua sistemazione teorica*
Massimiliano Razzano, (Unipi-Dipartimento di Fisica), *I telescopi di oggi e di domani, dalla Terra allo spazio*
Marco Meniero, (Aeronautica Militare), *Fenomeni ottici atmosferici*

Coffee Break 16:30

Sessione Poster a cura del Museo Degli Strumenti di Fisica

Giovanna Renzoni, (Liceo Dini, AIF, Pisa), *Ottica geometrica: esperienza didattica al Liceo Dini*
Davide Fedele, (Osservatorio di Arcetri, INAF), *Pianeti extrasolari*
Andrea Macchi, (CNR-INO, Pisa), *A vela con la luce: dal laboratorio al cosmo e ritorno*

L'ingresso all'Aula Magna Storica è consentito secondo le normative vigenti

Gli interventi saranno trasmessi anche in streaming al seguente link:

<https://call.unipi.it/Galilei2022>

Comitato Scientifico:

Sergio Giudici, Unipi-Dipartimento di Fisica, Museo degli Strumenti di Fisica
Veronica Roccatagliata, Unipi-Dipartimento di Fisica
Elisabetta Tognoni, CNR-INO, Pisa

