## Il sogno di Keplero

di Anna Lombartdi con Anna Lombardi e Maria Eugenia D'Aquino

"Il sogno di Keplero" è un evento del progetto
RACCONTARE LA SCIENZA/matematicamente possibile
a cura di
Maria Eugenia D'Aquino e Valentina Colorni PACTA . dei Teatri –TeatroInMatematica - ScienzaInScena
in collaborazione con
Politecnico di Milano, Effediesse, INAF- Osservatorio Astronomico di Brera,
Biblioteca Nazionale Braidense, Università di Torino.

## EVENTO SPECIALE INGRESSO LIBERO



Nel 1609 lo scienziato tedesco Giovanni Keplero pubblica l'"Astronomia Nova", il rivoluzionario trattato che contiene due delle sue famose leggi. L'opera è tanto complessa che Keplero decide di riproporre le stesse idee nella forma semplice e attraente di un racconto; è il "Somnium", dove il lettore, seguendo il protagonista Duracoto, scivola sulla Luna, ne conosce gli strani abitanti e osserva un cielo diverso, che sfida il senso comune. Keplero mette così in scena il modello astronomico copernicano. Questa edizione integrale, in una nuova traduzione condotta sull'originale latino, ripropone al pubblico italiano un documento precursore della fantascienza e insieme della 'scienza narrata' introdotta da Galileo nel "Dialogo sopra i due massimi sistemi del mondo".

RACCONTARE LA SCIENZA/matematicamente possibile
Progetto a cura di
Maria Eugenia D'Aquino e Valentina Colorni PACTA . dei Teatri –TeatroInMatematica - ScienzaInScena
in collaborazione con
Politecnico di Milano, Effediesse, INAF- Osservatorio Astronomico di Brera,
Biblioteca Nazionale Braidense, Università di Torino.

A seguire: piccolo rinfresco