

Martedì 12 settembre 2017 • ore 11.30

IL TELESCOPIO MERZ-REPSOLD DI SCHIAPARELLI

Museo Nazionale Scienza e Tecnologia Leonardo da Vinci

PROGETTO DI RESTAURO E VALORIZZAZIONE

Il Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia e l'Istituto Nazionale di Astrofisica INAF-Osservatorio Astronomico di Brera presentano il progetto di restauro del telescopio Merz-Repsold che verrà esposto per la prima volta al pubblico nell'area Astronomia e Spazio del Museo dal 29 settembre, durante MeetMeTonight - Notte Europea dei Ricercatori.

Si tratta del telescopio rifrattore più grande che abbia mai operato in Italia e uno dei più grandi al mondo. Con questo strumento, alla fine dell'800, l'astronomo Giovanni Virginio Schiaparelli, direttore dell'Osservatorio Astronomico di Brera segnò un punto di svolta nella planetologia intesa in senso moderno. Con i suoi studi sul pianeta Marte, paradossalmente, contribuì a creare il mito dei marziani e degli extraterrestri.

SARANNO PRESENTI E DISPONIBILI PER INTERVISTE

Fiorenzo Galli • Direttore Generale Museo Nazionale Scienza e Tecnologia Leonardo da Vinci

Gianpiero Tagliaferri • Direttore INAF-Osservatorio Astronomico di Brera

Nello Paolucci • Presidente A.R.A.S.S. - Brera (Associazione per il Restauro degli Antichi Strumenti Scientifici Onlus) e responsabile del restauro

Luca Reduzzi • Curatore collezioni Astronomia e Spazio Museo Nazionale Scienza e Tecnologia Leonardo da Vinci

CONTATTI PER LA STAMPA

MUSEO NAZIONALE SCIENZA E TECNOLOGIA

Ufficio Stampa

Deborah Chiodoni – Paola Cuneo

T 02 48555 343 / 450

C 339 1536030 / 338 1573807

stampa@museoscienza.it

INAF - OSSERVATORIO ASTRONOMIC DI BRERA

Ufficio POE

Stefano Sandrelli – Iliaria Arosio

T 02 72320 304

C 338 7317748

stefano.sandrelli@brera.inaf.it / ilaria.ariosio@brera.inaf.it

CON LA COLLABORAZIONE DI



A.R.A.S.S. - Brera

CON IL CONTRIBUTO DI



FONDAZIONE ROCCA



PARTNER TECNICO



Sice Previt

SI RINGRAZIA



PARTNER ISTITUZIONALI



Finanziamento statale promosso con
Risoluzione della Commissione Bilancio
della Camera dei Deputati nel 2010