



COMUNICATO STAMPA

## Solarnet-S3

Sun in Science and Society

11–15 Settembre 2023

M9 - MUSEO DEL '900

Mestre, Venezia

**M9-Museo del '900 di Mestre, Venezia, ospita dall'11 al 15 settembre p.v., l'appuntamento internazionale Solarnet-S3.** Obiettivo di questo attesissimo congresso: creare e rafforzare i legami tra **eliofisici, scienziati, ingegneri, parti interessate ed economisti.**

**Solarnet-S3, Sun in Science and Society** è l'occasione, per gli scienziati solari di tutto il Mondo, per presentare ed illustrare lo stato dell'arte della fisica solare, la connessione Sole-Terra e le capacità tecnologiche sulle quali si sta facendo ricerca. Scienziati, ingegneri, stakeholder ed economisti esamineranno le connessioni della fisica solare con l'astrofisica, la scienza e la nostra società.

Cinque giorni di incontri per approfondire tematiche di varia natura, legate al mondo della ricerca solare, che spaziano dall'*attività solare ed i suoi driver* o dell'impatto della fisica solare su economia e società, **dati per la società civile**, istruzione e sensibilizzazione o si parlerà del *Sole come Stele di Rosetta per l'astrofisica e per la fisica*. Di estrema importanza socio-economica internazionale gli approfondimenti più tecnici, dove si tratterà di **telescopi terrestri** ad alta risoluzione e **tecnologia per la fisica solare**. Il 12 settembre **M9-Museo del '900** ospiterà un evento pubblico con brevi seminari e la proiezione del docufilm *Reaching for the Sun* di **Emilio J. García**. Per info: <https://solarnet-s3.com/>.

Il congresso, patrocinato dalla **Regione Veneto** e dalla **Camera di Commercio di Venezia Rovigo**, che vede come gold sponsor **INAF** ed **EIE Group Srl** e come sponsor **ADS** e l'**European Solar Physics Division**, è organizzato dall'**Università degli Studi di Roma Tor Vergata** e dall'**Università di Catania** nell'ambito del progetto **SOLARNET H2020**. Questo progetto ha ricevuto finanziamenti dal programma di ricerca e innovazione **European Union's Horizon 2020** nell'ambito della convenzione di sovvenzione n. 824135.

Ufficio Stampa ScienzaImpresa per Solarnet-S3

Ilaria Berlingeri

[Ilaria.berlingeri@gmail.com](mailto:Ilaria.berlingeri@gmail.com)

3492520729

ORGANIZING INSTITUTIONS



TOR VERGATA  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA



Università  
di Catania

GOLD SPONSOR

INAF  
ISTITUTO NAZIONALE  
DI ASTROFISICA  
NATIONAL INSTITUTE  
FOR ASTROPHYSICS



SPONSOR



UNDER THE PATRONAGE OF



CAMERA DI COMMERCIO  
VENEZIA ROVIGO