

Sala Grassano, Dipartimento di Fisica
dell'Università degli Studi di Roma
"Tor Vergata"

20 MARZO 2015

ECLISSI SOLARE

09:30 - 11:30

L'osservazione verrà effettuata grazie alla strumentazione del Laboratorio di Fisica Solare, con osservazioni multi-banda che sveleranno diversi strati dell'atmosfera solare durante l'occultamento da parte della Luna.

L'evento è organizzato dall'Università di Roma Tor Vergata in collaborazione con il Piano Lauree Scientifiche (PLS) e l'Associazione ScienziImpresa. L'evento si estende su scala nazionale con l'attivazione della rete di telescopi solari presenti negli istituti superiori che hanno partecipato negli scorsi anni al progetto "Stage a Tor Vergata", finanziato dal MIUR e nella sua ultima edizione dal PLS, grazie al contributo di docenti e studenti che continuano a collaborare attivamente con il dipartimento su progetti didattici legati al Sole.

Le osservazioni al telescopio saranno condotte dai ragazzi nei vari istituti disseminati in tutta Italia, i telescopi presenti in dipartimento saranno invece gestiti dall'Associazione ScienziImpresa.

Segui l'evento
su YouTube



A CURA DI
Prof. Francesco Berrilli
Dott. Dario Del Moro
Dott. Luca Giovannelli
Dott.ssa Liù M. Catena

CONTATTI
Dott. Giordano Amicucci
giordano.amicucci@uniroma2.it
06 7259 4089