

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