



ASSOCIAZIONE CASCINESE ASTROFILI

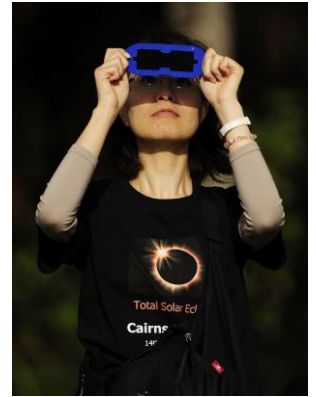
Doc.: ACAST15001

Spett.le: **Redazione**

Cascina (PI), 20 marzo 2015 - Eclissi parziale di Sole



Inizio	09:23:17
Massimo	10:31:05
Fine	11:42:52
Oscuramento	60%



Comunicato stampa

“Il Sole nero di Cascina...”

Osservazione di un'eclissi parziale di sole, in collaborazione con l'Istituto Superiore Antonio Pesenti

Il prossimo 20 marzo si verificherà un'eclissi totale di sole, visibile in modo ottimale nel mare del Nord, presso le isole Faeroer e le Isole Svalbard. Dall'Italia sarà comunque possibile osservare l'eclissi parziale, che avverrà a Pisa tra le 9:23 e le 11:42.

L'Associazione Cascinese Astrofili ha organizzato un'osservazione di questo suggestivo fenomeno. L'evento, aperto a tutti gli interessati, si svolgerà a Cascina, nel cortile dell'Istituto Superiore Antonio Pesenti, tra le ore 9.00 e le 12.00. Gli studenti potranno dedicarsi all'osservazione sul campo, avendo anche l'occasione di assistere a lezioni teoriche sull'argomento.

La nostra associazione ritiene di particolare rilievo la collaborazione con l'Istituto Pesenti, poiché realizza uno dei nostri principali obiettivi, cioè la promozione tra i giovani della passione per l'astronomia. È fiera che esista a Cascina una tale realtà scolastica, attenta ad integrare i tradizionali programmi con eventi come questo, che, gestiti professionalmente, rappresentano per i nostri ragazzi un grande arricchimento scientifico e culturale.

L'osservazione dell'eclissi è aperta a tutta la popolazione e sarà ovviamente possibile solo se le condizioni meteo saranno favorevoli. Eventuali docenti delle scuole medie o elementari, che fossero interessati a partecipare con la propria classe, sono pregati di prenotarsi entro il 10 marzo contattando via e-mail la professoressa Federica Bernardini (f.bernardini@antoniopesenti.gov.it).

L'Associazione Cascinese Astrofili coglie l'occasione per ricordare che l'osservazione di un'eclissi di sole deve sempre avvenire attraverso appositi filtri certificati, che proteggano in modo efficace dalla radiazione solare, anche non visibile. L'utilizzo di filtri non adeguati o auto-prodotti e di occhiali da sole, di qualsiasi tipo, è molto pericolosa e può causare seri danni agli occhi. Per ulteriori informazioni potete contattarci anche attraverso il nostro sito oppure telefonando al numero 347 4131736.