

* NOVA *

N. 796 - 16 MARZO 2015

ASSOCIAZIONE ASTROFILI SEGUSINI

OSSERVAZIONE DELL'ECLISSE PARZIALE DI SOLE

SPE.S. - SPECOLA SEGUSINA

SUSA (TO) - CASTELLO DELLA CONTESSA ADELAIDE

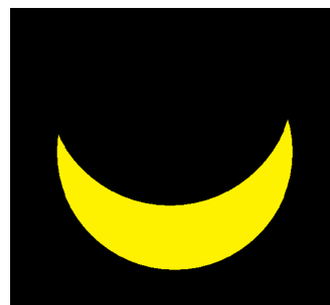
20 MARZO 2015 - ORE 9:15-12:00

Se le condizioni meteorologiche lo permetteranno, osserveremo l'eclisse parziale di Sole del 20 marzo 2015 da SPE.S. - Specola Segusina al Castello della Contessa Adelaide (ingresso da Via Impero Romano, 2). L'Osservatorio sarà aperto dalle ore 9:15 alle 12:00.

A Susa i tempi del fenomeno in CET, Central European Time (corrispondente all'ora solare italiana), sono i seguenti:

Primo contatto	09h 21m 22s
Fase centrale	10 28 53
Secondo contatto	11 40 38

Nell'immagine a lato la simulazione della fase massima dell'eclisse vista da Susa (grandezza: 0.727).



Per informazioni sul fenomeno rimandiamo alla **Circolare interna** n. 178 (gennaio 2015, pp. 1-2) e, soprattutto, alla **Nova** n. 786 del 2 marzo 2015, reperibili sul nostro sito: www.astrofilisusa.it

Altre informazioni sono reperibili sul sito dell'**Unione Astrofili Italiani**:

[http://divulgazione.uai.it/index.php/Eclisse parziale di Sole del 20 marzo 2015](http://divulgazione.uai.it/index.php/Eclisse_parziale_di_Sole_del_20_marzo_2015)

Ricordiamo ancora di **non osservare mai direttamente il Sole senza adeguata protezione: questo può causare danni gravissimi alla vista fino alla cecità completa.** Con strumenti ottici, comprese macchine fotografiche e binocoli, si deve osservare esclusivamente utilizzando filtri professionali adeguati.

Il **metodo più sicuro** per l'osservazione del Sole è comunque **quello su proiezione**.

Lo abbiamo descritto, con le parole di Galileo Galilei (*Istoria e dimostrazioni intorno alle macchie solari e loro accidenti*, 1612), sulla **Nova** n. 238 del 29 settembre 2011 e sulla **Nova** n. 582 del 1° febbraio 2014, reperibili facilmente sul nostro sito:

<http://www.astrofilisusa.it/jweb/area-pubblicazioni/section/2-sezione-nova.html>



INTERNATIONAL
YEAR OF LIGHT
2015



International Year of Light and Light-based Technologies (IYL2015)

Anno Internazionale della Luce e delle Tecnologie basate sulla Luce (IYL2015)

Logo ufficiale IYL2015 con autorizzazione UNESCO Global Secretariat IYL2015 – tramite Grange Observatory – del 23/01/2015
e con autorizzazione Società Italiana di Fisica - Italian Physical Society (SIF) del 26/02/2015

NEWSLETTER TELEMATICA DELL'A.A.S. PER SOCI E SIMPATIZZANTI - ANNO X

www.astrofilisusa.it
