

*** NOVA ***

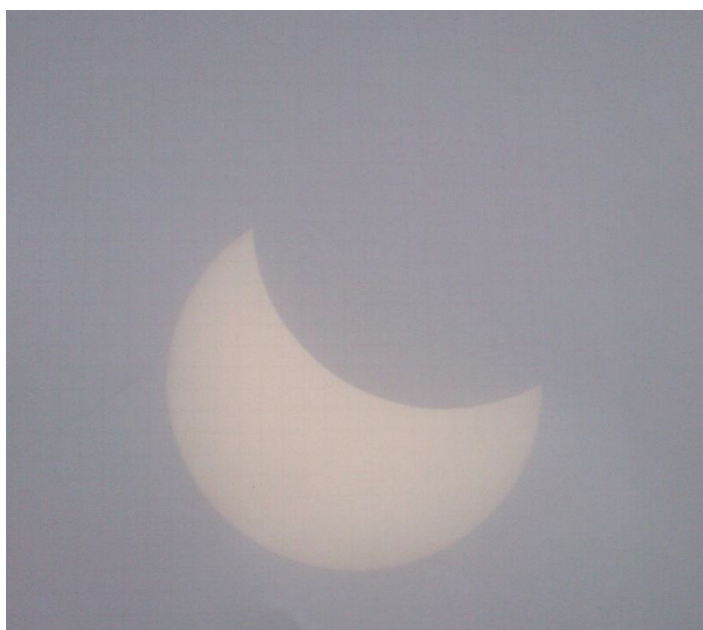
N. 799 - 20 MARZO 2015

ASSOCIAZIONE ASTROFILI SEGUSINI

ECLISSE DI SOLE DEL 20 MARZO 2015



VENEZIA, ore 10:13 CET; sul Sole è visibile la macchia solare 2303 (*Alessandro Ainardi*)



SAVONA, su proiezione (*Andrea Bologna*)



MILANO (*Daniela Ceresetti*)



BELGIO: "Silent spring: equinox eclipse" (*Piero Soave*)



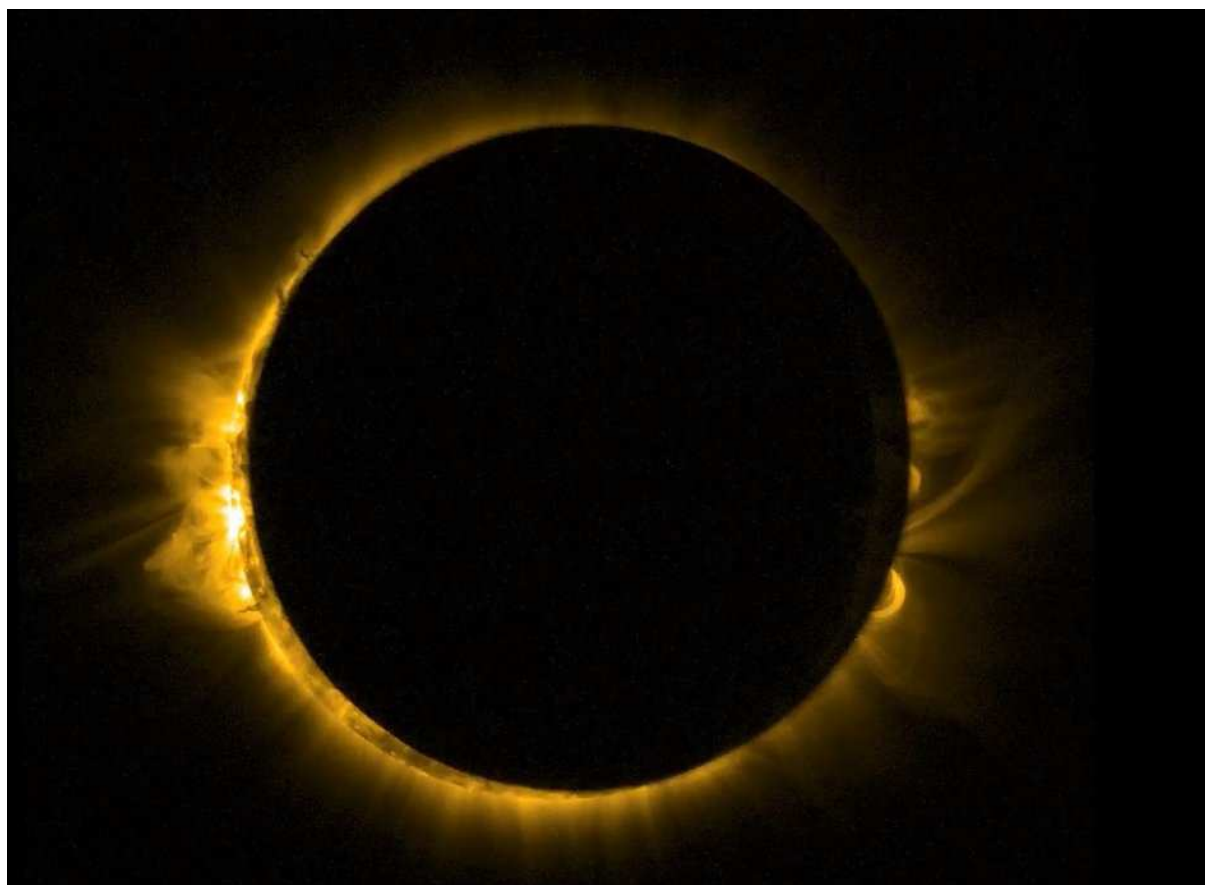
ISOLE SVALBARD, Ny-Ålesund

<http://www.rainews.it/dl/rainews/media/eclissi-bettini-663cefc-b1d4-41ec-9ad1-4589bb81e3d0.html>

*Il vasto coincide con la dismisura, con l'immenso.
Esso spaventa, assoggetta l'uomo alle angosce
della sua condizione di particella impotente, di infinitamente piccolo. [...]
Eternità degli elementi e inconsistenza della persona,
tempi lenti e lunghi delle pietre, dell'acqua e dell'aria
contro tempi veloci e brevi degli uomini e delle loro ridicole preoccupazioni.*

Michel Onfray, *Estetica del Polo Nord*,

traduz. di Gregorio De Paola, Ponte alle Grazie - Adriano Salani Editore, luglio 2011, p. 40



DALLO SPAZIO: PROBA-2 (v. anche *Nova* n. 797 del 17 marzo 2015)

(Crediti: ESA/ROB)

http://www.esa.int/Highlights/ESA_views_the_eclipse

http://www.esa.int/spaceinvideos/Videos/2015/03/Europe_s_solar_eclipse_seen_from_Proba-2



DALLO SPAZIO: ISS

In alto, l'eclisse vista dalla Stazione Spaziale Internazionale. Sotto, l'ombra della Luna sulla Terra.
(Crediti: Samantha Cristoforetti Twitter / ESA / NASA)

<http://www.space.com/28883-total-solar-eclipse-space-astronaut-photos.html>

<https://www.flickr.com/photos/astrosamantha/sets/72157651047516588/>

DA SUSA il cielo completamente coperto non ha permesso alcuna osservazione, anche se, nella fase massima, è stata percepita una riduzione della luce; erano presenti almeno cinquanta ragazzi delle Scuole medie, con le loro insegnanti: hanno visitato il nostro Osservatorio, visto dei filmati di precedenti eclissi solari e seguito – via internet – la diretta dell'eclisse alle Svalbard.

DA CHIANOCCHO, a dieci chilometri di distanza, una analoga iniziativa ha coinvolto circa cento ragazzi delle Scuole elementari.