

* NOVA *

N. 1760 - 14 GIUGNO 2020

ASSOCIAZIONE ASTROFILI SEGUSINI

ECLISSE ANULARE DI SOLE DEL 21 GIUGNO 2020

Il 21 giugno 2020 si verifica un'eclisse anulare di Sole, visibile in Africa, Arabia Saudita, India, Cina, Oceano Pacifico. La fase anulare ha durata massima di 38.2 secondi ed è di magnitudine 0.9940.

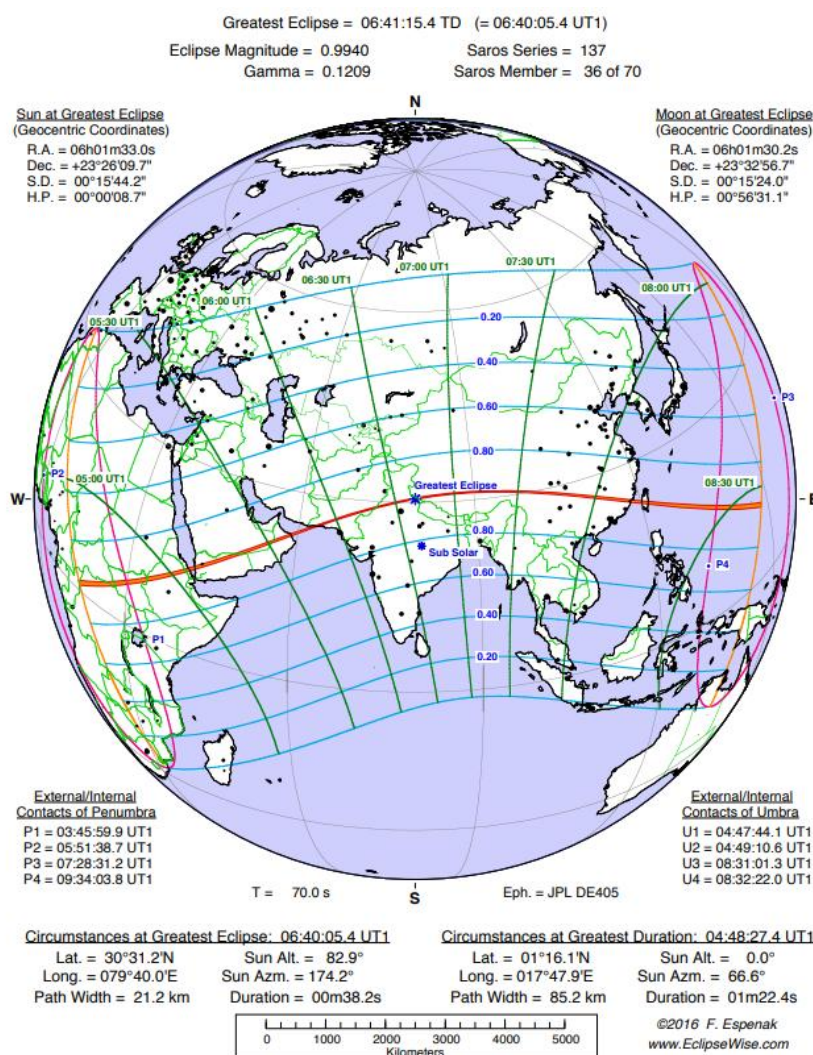
In Italia, dalle regioni centrali (in parte) e meridionali, l'eclisse sarà visibile come parziale e di modesta entità: Ancona 0.6%, Roma 2.3%, Cagliari 3.7%, Palermo 9.6%, Lampedusa 13.7%.

Come al solito ricordiamo 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 fotocamere di ogni tipo e binocoli, si deve osservare esclusivamente utilizzando filtri professionali adeguati. Il **metodo più sicuro** per l'osservazione del Sole è comunque **quello su proiezione** (v. *Nova* n. 238 del 29 settembre 2011).

Mappa su <http://eclipsewise.com/solar/SEgmapx/2001-2100/SE2020Jun21Agmapx.html>.

Animazioni del fenomeno su <https://www.shadowandsubstance.com/?p=150>.

Diretta su <https://www.timeanddate.com/live/eclipse-solar-2020-june-21>.



da Fred Espenak, <http://eclipsewise.com/oh/oh-figures/ec2020-Fig03.pdf>

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

La *Nova* è pubblicazione telematica aperiodica dell'A.A.S. - Associazione Astrofili Segusini di Susa (TO) riservata a Soci e Simpatizzanti.

È pubblicata senza alcuna periodicità regolare (v. Legge 7 marzo 2001, n. 62, art. 1, comma 3) e pertanto non è sottoposta agli obblighi previsti dalla Legge 8 febbraio 1948, n. 47, art. 5. I dati personali utilizzati per l'invio telematico della *Nova* sono trattati dall'AAS secondo i principi del *Regolamento generale sulla protezione dei dati* (GDPR - Regolamento UE 2016/679).

www.astrofiliisusa.it