

* NOVA *

N. 2333 - 20 APRILE 2023

ASSOCIAZIONE ASTROFILI SEGUSINI

ECLISSE SOLARE DALL'AUSTRALIA

Ecco alcune immagini dell'eclisse solare ibrida di stamattina, vista nel tratto di totalità dall'Australia occidentale (v. *Nova* 2330 del 15 aprile 2023). L'eclisse solare ibrida è un fenomeno raro: solo sette volte nell'intero 21° secolo; l'ultima è avvenuta nel 2013 e le prossime si verificheranno nel 2031 e nel 2164. Le immagini sono state riprese dai collegamenti in streaming da Exmouth nell'Australia occidentale, nella regione di Ningaloo, dove la totalità durava 62 secondi:

* Timeanddate: <https://www.youtube.com/watch?v=ifIL17GeZpE>, ripreso anche da NASATV;

* The Gravity Discovery Centre & Observatory: <https://www.youtube.com/watch?v=lWEv1DWel3Y>.



Immagini dal collegamento in streaming di *The Gravity Discovery Centre & Observatory*.

NEWSLETTER TELEMATICA APERIODICA DELL'A.A.S. - ASSOCIAZIONE ASTROFILI SEGUSINI APS – ANNO XVIII

La *Nova* è pubblicazione telematica aperiodica dell'A.A.S. - Associazione Astrofili Segusini APS 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 della 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.astrofilisusa.it



timeanddate

02:04 UTC Partial starts

03:29 UTC Totality

05:02 UTC Partial ends

LIVE Exmouth, WA

LIVE Exmouth, Western Australia

Footage by MIT-NASA Eclipse Expedition

03:29:34 UTC



Immagini dai collegamenti in streaming di *The Gravity Discovery Centre & Observatory* e *Timeanddate* (al centro).

