

* NOVA *

N. 2276 - 20 GENNAIO 2023

ASSOCIAZIONE ASTROFILI SEGUSINI

VENERE E SATURNO IN AVVICINAMENTO E IN CONGIUNZIONE

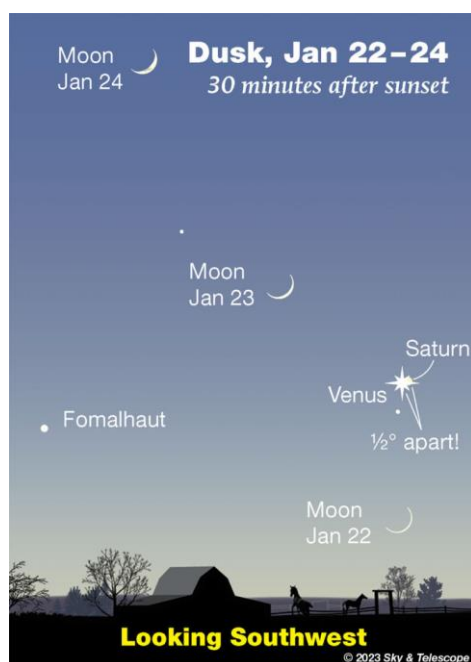
Dal 20 al 24 gennaio 2023 Saturno e Venere saranno sempre più vicini, visibili ad ovest – meglio con un binocolo o un piccolo telescopio – mezz'ora dopo il tramonto del Sole. Venere sarà 75 volte più luminosa e più facilmente rintracciabile.

Il 20 gennaio la stella Delta Capricorni di 3^a magnitudine formerà un piccolo triangolo con i due pianeti.

Domenica 22 gennaio Venere e Saturno saranno a soli 30' di distanza (circa il diametro apparente della Luna). La congiunzione avverrà alle 20 UTC (le 21 CET), a 21' di distanza, ma i pianeti saranno tramontati da almeno un'ora.

La sera successiva, a breve distanza e in alto a sinistra, ci sarà una sottile falce di Luna crescente.

Venere, di magnitudine -3.9, sarà a 1.53 UA (12.8 minuti luce) dalla Terra, Saturno, di magnitudine 0.8, sarà a 10.72 UA (89.2 minuti luce).



Immagini da *Sky & Telescope*,

<https://skyandtelescope.org/astronomy-news/observing-news/this-weeks-sky-at-a-glance-january-13-21-2/>

Dati da *Almanacco Astronomico UAI 2023*, pp. 48, 58 e 64

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