

Comete

Al momento non è previsto il passaggio di comete luminose

Eclissi

Non ci sono fenomeni osservabili dal centro Italia

Pianeti interni alla massima elongazione

Venere: inizialmente visibile per poco al mattino, poi invisibile da marzo (congiunzione superiore il 26 del mese), si vede alla sera da maggio in poi (massima elongazione il 29 ottobre)

Mercurio

: 24 gennaio (alla sera), 6 marzo (al mattino), 16 maggio (alla sera), 4 luglio (al mattino), 14 settembre (sera), 25 ottobre (al mattino)

Pianeti esterni in opposizione

Marte: visibile alla sera sino a agosto (congiunzione superiore l'8 ottobre), si vede al mattino in dicembre

Giove: visibile al mattino, in opposizione il 19 agosto (visibile nella costellazione del Capricorno per tutta la notte), poi alla sera sino a fine anno

Saturno

: 2 agosto, visibile appena alla sera, in Sagittario al mattino da febbraio, poi alla sera sino a dicembre

Urano

: 5 novembre, rintracciabile nella costellazione dell'Ariete con magnitudine +5,7

Nettuno

: 14 settembre, rintracciabile nella costellazione dell'Acquario con magnitudine +7,8

Meteore

Ecco i principali sciami dell'anno:

Quadrantidi: massimo il 3-4 gennaio. Tasso orario zenitale teorico (ZHR) di 80 ma con luna

Liridi

: massimo 21-22 aprile (ZHR 20)

Perseidi

: le più famose chiamate anche Lacrime di San Lorenzo, massimo 12-13 agosto (ZHR 120)

Orionidi

: massimo il 21-22 ottobre (ZHR 20) ma con luna piena

Leonidi

: massimo tra il 17-18 novembre (ZHR 30) ma con luna quasi piena

Geminidi

: massimo 13 dicembre (ZHR 120)

Congiunzioni fra pianeti 14 gennaio sera: Luna, Mercurio e Giove 21 gennaio sera: Luna e Marte
18 febbraio sera: Luna e Marte 3
marzo sera: Marte e Pleiadi

5 marzo mattino: Mercurio e Giove

10 Marzo: Mercurio, Giove, Luna e Saturno

19 marzo sera: Aldebaran, Luna e Marte

6 aprile mattino: Saturno e Luna

7 aprile mattino: Giove e Luna

17 aprile sera: Luna e Marte

4 maggio mattino: Giove, Luna e Saturno

13 maggio sera: Luna e Mercurio

31 maggio: Saturno e Luna

1 giugno: Giove e Luna

27 giugno mattino: Luna e Saturno

28 giugno mattino: Giove e Luna

12 luglio sera: Luna, Marte e Venere

25 luglio: Luna e Saturno

26 luglio: Luna e Giove

11 agosto sera: Luna e Venere

20 agosto: Luna e Giove

21 agosto: Luna e Saturno

17 settembre: Giove, Luna e Saturno

9 ottobre sera: Venere e Luna

8 novembre sera: Luna e Venere

10 novembre sera: Luna e Saturno

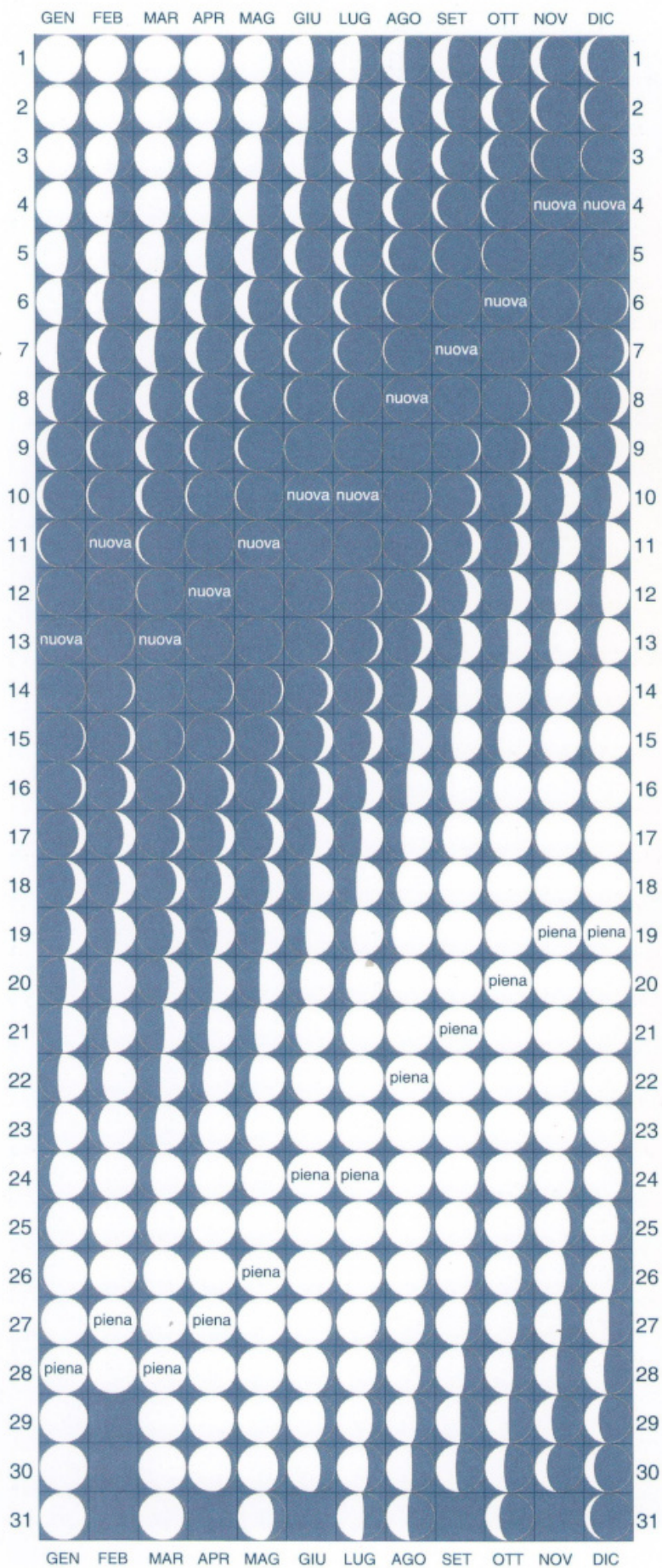
11 novembre sera: Luna e Giove

7 dicembre sera: Saturno, Luna e Venere

8 dicembre sera: Giove, Luna e Saturno

Calendario Lunare ([clicca per ingrandire](#))

CALENDARIO LUNARE 2021



Principali fenomeni astronomici del 2021

Venerdì 13 Gennaio 2012 23:08 - Ultimo aggiornamento Mercoledì 30 Dicembre 2020 11:58
