



# GIUGNO 2025

LIBRAZIONI DELLA LUNA				MINIMI DI ALGOL (β Persei)			
DATA	MAX VERSO	VALORE	ANG.POS	DATA	ORA	DATA	ORA
1	Ovest	7,3°		3	8:22	23	10:04
12	Nord	6,6°		6	5:11	26	6:52
13	Estrema	7,9°	32,9°	9	2:00	29	3:41
16	Est	5,8°		11	22:49		
25	Sud	6,5°		14	19:37		
27	Estrema	7,8°	237,2°	17	16:26		
29	Ovest	6,5°		20	13:15		

**AVE MARIA DELLA SERA** in Toscana detta **"OR DI NOTTE"** (suono delle campane che annunciano la fine del giorno): *alle ore 20,00 per tutto il mese*

## POSIZIONE DEI PIANETI NELLE COSTELLAZIONI

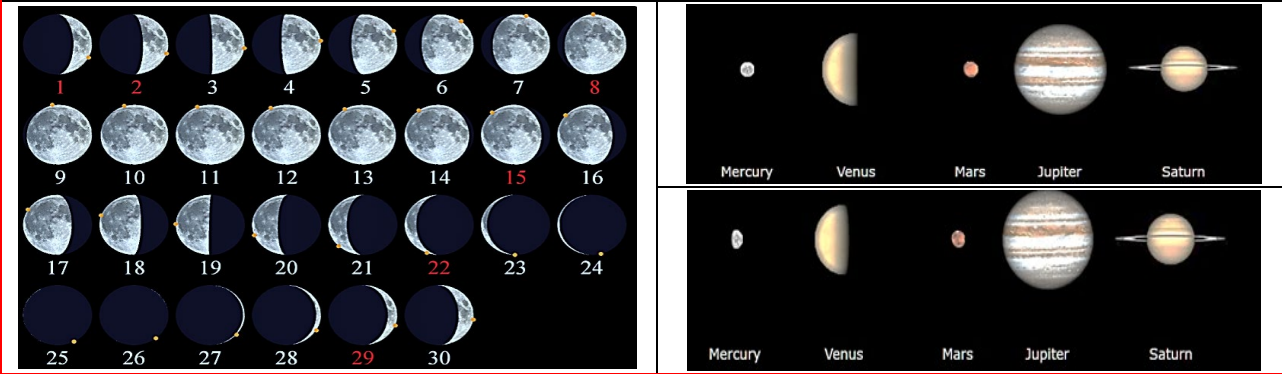
**Mercurio:** Tau-Gem-Cnc ★ **Venere:** Psc-Ari-Tau ★ **Marte:** Leo ★ **Giove:** Tau-Gem ★ **Saturno:** Psc

- 1 D** 7.a di Pasqua - **S.GIUSTINO, mart. - S.Caprasio, ab. - B.Leone, m.**  
**SOLENNITÀ DELL'ASCENSIONE DEL SIGNORE**  
Da oggi fino al 10 può accadere la cosiddetta **"Burrasca di Giugno"**  
(è stata riscontrata 63 volte durante un periodo di osservazioni di 72 anni)
- 2 L** F.N. - **ANNIVERS. PROCLAMAZIONE DELLA REPUBBLICA (1946)**  
**SS.MARCELLINO e PIETRO, mm. - S.Erasmo - LITANIE AMBROSIANE**
- 3 M** S.CARLO LWANGA - S.Davino - S.Lifardo - **LITANIE AMBROSIANE**  
PRIMO QUARTO alle ore 04 min.41 - Luna Crescente
- 4 M** SS.Lorentino e Pergentino, mm. - S.Quirino, v. - **LITANIE AMBROSIANE**
- ED** EQUILUNIO DISCENDENTE alle ore 12,35 - Luna su Equatore Celeste
- 5 G** S.BONIFACIO, v. - SS.Giusto e Clemente - S.Doroteo, v. - S.Franco, er.  
**Giornata Mondiale dell'Ambiente**
- 6 V** S.NORBERTO, v. - S.Alessandro, v. - S.Claudio - B.Falcone - S.Illarione
- 7 S** S.Roberto, ab. - B.Demostene, relig. - S.Godescalco, re - B.Landolfo, v.
- A** LUNA all'APOGEO alle ore 11 min.44 (405.553 km)
- 8 D** 10.a T.Ord. - **B.Francesco Patrizi, presb. - S.Gildardo - S.Medardo**  
**SOLENNITÀ DI PENTECOSTE**  
**Giornata Mondiale degli Oceani**
- 9 L** S.EFREM, diac. - B.M.V. della Fontenova - B.Anna Maria Taigi - S.Columba  
**Lunedì dopo Pentecoste: Festa di Maria Madre della Chiesa**
- 10 M** B.Giovanni Dominici, v. - S.Asterio, v. - S.Getulio, m. - S.Landerico, v.
- 11 M** S.BARNABA, ap. - B.Iolanda - S.Parisio - S.Remberto - **Tempora d'Estate**  
LUNA PIENA alle ore 08 min.44
- 12 G** B.Guido da Cortona, presb. - S.Basilide, m. - S.Filippo - S.Onofrio, anac.
- LA** LUNISTIZIO AUSTRALE alle ore 00,42 (-28° 24') - **Massima Declinazione Sud**
- 13 V** S.ANTONO DA PADOVA, sac. - S.Aventino - S.Gerardo - **Tempora d'Estate**
- 14 S** S.Eliseo, prof. - S.Eterio, v. - B.Ludovico - S.Metodio - **Tempora d'Estate**
- 15 D** 11.a T.Ord. - **SS.Vito e Compagni, mm. - B.Albertina - S.Lotario, v.**  
**SOLENNITÀ DELLA SANTISSIMA TRINITÀ**
- 16 L** S.Ceccardo, v. - SS.Attinia e Greciniana, vv. - S.Benno, v. - S.Gaspere  
**CARRARA: FESTA DEL PATRONO SAN CECCARDO DI LUNI**
- 17 M** S.Ranieri, vesc. - B.Paolo Burali, v. - S.Arnaldo, rel. - S.Avito - S.Ipazio  
**PISA: FESTA DEL PATRONO SAN RANIERI**
- 18 M** B.Pietro Gambacorti, relig. - S.Calogero, er. - S.Marina, v. - B.Osanna  
ULTIMO QUARTO alle ore 20 min.19 - Luna Calante
- EA** EQUILUNIO ASCENDENTE alle ore 21,52 - Luna su Equatore Celeste
- 19 G** S.ROMUALDO, ab. - S.Giuliana de Falconieri, v. - SS.Gervasio e Protasio
- 20 V** B.Andrea Gallerani - S.Edburga, rel. - S.Ettore, m. - S.Gobano - S.Lucano
- 21 S** S.LUIGI GONZAGA, relig. - S.Atto, vesc. - S.Demetria, m. - S.Marzia, m.  
**Il SOLE entra nel segno del CANCRO (Long. 90°) alle ore 03 min.42**
- SO** SOLSTIZIO di GIUGNO - Inizio dell'ESTATE (dura 93g 15h 37m)  
**Giornata Internazionale per la Celebrazione del Solstizio**
- 22 D** 12.a T.Ord. - **S.PAOLINO DI NOLA, v. - SS.GIOVANNI e TOMMASO**  
**SOLENNITÀ DEL CORPUS DOMINI (Corpo e Sangue di Cristo)**
- 23 L** B.V.Maria del Sasso - S.Agrippina, v. - S.Lanfranco, v. - S.Liberto - S.Zena  
LUNA al PERIGEO alle ore 05 min.44 (363.178 km)
- 24 M** NATIVITÀ' DI S.GIOVANNI BATTISTA - B.Ivano - S.Lupicino - S.Rumoldo  
**FIRENZE: FESTA DEL PATRONO SAN GIOVANNI BATTISTA**
- 25 M** S.Adalberto, ab. - S.Febronia, m. - S.Guglielmo - S.Massimo - S.Prospero  
LUNISTIZIO BOREALE alle ore 02,31 (+28° 24') - **Massima Declinazione Nord**
- LB** LUNA NUOVA alle ore 11 min.32 - **1268.a LUNAZIONE**
- 26 G** S.Davide, er. - S.Massenzio, ab. - S.Pelagio, m. - S.Vamberto - S.Vigilio
- 27 V** S.CIRILLO D'ALESSANDRIA, v. - S.Arialdo, m. - B.Davanzato - S.Zoilo, m.  
**SOLENNITÀ DEL SACRATISSIMO CUORE DI GESÙ**  
**Commemorazione del Purissimo Cuore della B.V. Maria**
- 28 S** S.IRENEO, v. - S.Atilio, sold. - B.Maria Pia, rel. - S.Vincenza Gerosa, v.  
**Giornata Internazionale dei Tropici**
- 29 D** 13.a T.Ord. - **SS.PIETRO E PAOLO, app. - S.Cassio, vesc. - S.Siro, v.**  
**Giornata Internazionale degli Asteroidi**
- 30 L** SS. PRIMI MARTIRI DELLA CHIESA DI ROMA - S.Ladislao, re - S.Lucina

## IL SOLE LA NOTTE LA LUNA

IL SOLE					LA NOTTE			LA LUNA			
Data	Sorge	Culm	Tram	Durata	Data	Finisce	Inizia	Data	Sorge	Culm	Tram
01	04:36	12:13	19:51	15:15	01	02:20	22:09	01	10:01	17:24	00:09
02	04:36	12:14	19:52	15:16	02	02:18	22:10	02	11:11	18:09	00:33
03	04:35	12:14	19:53	15:18	03	02:17	22:11	03	12:17	18:50	00:53
04	04:35	12:14	19:54	15:19	04	02:16	22:13	04	13:21	19:30	01:10
05	04:34	12:14	19:54	15:20	05	02:15	22:14	05	14:24	20:09	01:27
06	04:34	12:14	19:55	15:21	06	02:14	22:15	06	15:27	20:49	01:44
07	04:34	12:15	19:56	15:22	07	02:13	22:16	07	16:31	21:31	02:02
08	04:33	12:15	19:56	15:23	08	02:13	22:18	08	17:36	22:16	02:23
09	04:33	12:15	19:57	15:24	09	02:12	22:19	09	18:42	23:04	02:48
10	04:33	12:15	19:57	15:24	10	02:11	22:20	10	19:46	23:55	03:20
11	04:33	12:15	19:58	15:25	11	02:11	22:21	11	20:45	-----	04:01
12	04:33	12:16	19:58	15:26	12	02:10	22:22	12	21:37	00:48	04:51
13	04:33	12:16	19:59	15:26	13	02:10	22:22	13	22:19	01:43	05:52
14	04:33	12:16	19:59	15:27	14	02:09	22:23	14	22:52	02:36	06:59
15	04:33	12:16	20:00	15:27	15	02:09	22:24	15	23:20	03:28	08:11
16	04:33	12:16	20:00	15:28	16	02:09	22:24	16	23:43	04:17	09:24
17	04:33	12:17	20:01	15:28	17	02:09	22:25	17	-----	05:04	10:37
18	04:33	12:17	20:01	15:28	18	02:08	22:25	18	00:04	05:51	11:50
19	04:33	12:17	20:01	15:28	19	02:08	22:26	19	00:23	06:37	13:05
20	04:33	12:17	20:01	15:28	20	02:09	22:26	20	00:44	07:25	14:21
21	04:33	12:17	20:02	15:28	21	02:09	22:26	21	01:07	08:16	15:42
22	04:33	12:18	20:02	15:28	22	02:09	22:26	22	01:34	09:12	17:04
23	04:34	12:18	20:02	15:28	23	02:09	22:26	23	02:10	10:12	18:26
24	04:34	12:18	20:02	15:28	24	02:10	22:26	24	02:56	11:16	19:41
25	04:34	12:18	20:02	15:28	25	02:10	22:26	25	03:55	12:21	20:43
26	04:35	12:19	20:02	15:27	26	02:11	22:26	26	05:06	13:24	21:31
27	04:35	12:19	20:02	15:27	27	02:11	22:26	27	06:23	14:22	22:06
28	04:36	12:19	20:02	15:26	28	02:12	22:25	28	07:40	15:14	22:34
29	04:36	12:19	20:02	15:26	29	02:13	22:25	29	08:53	16:01	22:55
30	04:37	12:19	20:02	15:25	30	02:14	22:24	30	10:02	16:45	23:14

## IL LUNARIO DI GIUGNO ASPETTO DEI PIANETI IL 1° E IL 15



## CONFIGURAZIONI CELESTI PIÙ SPETTACOLARI IN GIUGNO



## VISIBILITÀ DEI PIANETI A METÀ GIUGNO

FASI	MAG	DIAM	CREP		NOTTE ASTRONOMICA				CREP		
			20	21	22	23	24	1	2	3	4
<b>MERCURIO</b>	-0,7	5,8	ONO								
<b>VENERE</b>	-4,3	20,6	IL 1° MASSIMA ELONGAZIONE MATTUTINA						>ENE		E
<b>MARTE</b>	+1,4	5,2	>OSO	0	<ONO						
<b>GIOVE</b>	-1,9	32,1	IL 24 CONGIUNZIONE CON IL SOLE								
<b>SATURNO</b>	+1,1	17,2	IL 22 QUADRATURA DEL MATTINO				>E		ESE		SE
<b>URANO</b>	+5,8	3,4								ENE	

	15/06	MERCURIO	VENERE	MARTE	GIOVE	SATURNO	URANO	NETTUNO	PLUTONE
Sorge	05:43	02:21	09:51	05:04	00:52	03:04	00:50	P22:41	
Culmina	13:35	09:11	16:45	12:45	06:49	10:27	06:50	03:08	
Tramonta	21:25	16:02	23:39	20:26	12:45	17:50	12:51	07:35	

## DIARIO DEI FENOMENI ASTRONOMICI CHE ACCADRANNO IN QUESTO MESE

DATA	ORA	FENOMENI	DATA	ORA	FENOMENI
01	03:05	Venere raggiunge la Massima Elongazione del mattino (45,9° a ovest del Sole)	14	04:18	Giove raggiunge la Massima Declinazione dell'anno corrente (+23,3°)
01	11:52	Marte 1,3° a sud della Luna	14	18:28	Plutone 0,1° a nord della Luna (Occultazione invisibile)
03	07:33	Massimo delle Meteore OMEGA SCORPIDI (RAD: AR 15h55m DEC -20° - ZHR 5,2 ± 1,4)	16	08:04	la stella Deneb Algèdi (Delta Capricorni) 0,2° a sud della Luna (Occultazione invisibile)
06	00:58	L'asteroide NEO 424482 2008 DG5 passa a 3,492 mln/km dalla Terra (< 00h,01m.) - Diam. 310 m ÷ 690 m	20	16:23	Massimo delle Meteore GAMMA SAGITTARIDI (RAD: AR 18h04m DEC -26° - ZHR 2,4 ± 0,5)
06	04:57	L'asteroide NEO 2020 LQ passa fra 6,626 e 6,266 mln/km dalla Terra (± 3g,19h,13m.) - Diam. 25 m ÷ 57 m	21	03:48	Il Sole raggiunge la Massima Declinazione Nord (+23° 26' 18")
06	15:31	la stella Spica (Alfa Virginis) 0,5° a nord della Luna (Occultazione invisibile)	21	16:09	Il Sole entra nella costellazione dei GEMELLI (a Longitudine: 90° 29' 45")
07	01:04	L'asteroide NEO 2018 LE4 passa fra 4,660 e 2,667 mln/km dalla Terra (± 2g,21h,01m.) - Diam. 46 m ÷ 100 m	22	05:08	L'asteroide NEO 2003 AY2 passa fra 5,430 e 5,428 mln/km dalla Terra (± 00h,02m.) - Diam. 370 m ÷ 820 m
07	14:21	Massimo delle Meteore ARIETIDI DIURNE (RAD: AR 03h00m DEC +23° - ZHR 54,0 ± 12,0)	22	19:36	Saturno In Quadratura del mattino (90° a ovest del Sole)
08	09:12	L'asteroide NEO 2014 LL26 passa fra 3,077 e 1,232 mln/km dalla Terra (± 4g,12h,55m.) - Diam. 23 m ÷ 52 m	23	04:19	L'ammasso stellare aperto M45 (Pleiadi) 0,6° a sud della Luna (Occultazione Visibile - molto buona)
08	20:08	Mercurio 2,0° a nord di Giove	23	09:29	Nettuno In Quadratura del mattino (90° a ovest del Sole)
09	21:36	la stella Dschubba (Delta Scorpii) 2,7° a nord della Luna	24	16:17	Giove in Congiunzione in Longitudine con il Sole (GI-SO-TE) - Occultato dal Sole
09	22:33	la stella Pi Scorpii 0,8° a sud della Luna (Occultazione Visibile - ottima)	24	17:10	la stella Elnath (Beta Tauri) 0,4° a nord della Luna (Occultazione invisibile)
10	08:07	la stella Alniyat (Sigma Scorpii) 0,8° a nord della Luna (Occultazione invisibile)	27	11:51	Massimo delle Meteore TAU CETIDI (RAD: AR 01h36m DEC -12° - ZHR 3,6 ± 1,1)
10	12:02	la stella Antares (Alfa Scorpii) 0,3° a nord della Luna (Occultazione invisibile)	28	03:13	L'asteroide NEO 2014 DH passa fra 6,557 mln/km e 6,955 mln/km dalla Terra (± 3g,00h,59m.) - Diam. 13 m ÷ 28 m
10	17:33	Mercurio raggiunge la Massima Declinazione dell'anno corrente (+25,3°)	29	14:10	Massimo delle Meteore THETA OFIUCHIDI (RAD: AR 16h36m DEC -15° - ZHR 2,3 ± 0,0)
12	03:21	Venere all'Atelio - massima distanza dal Sole - 108.942.037 km	29	21:43	Massimo delle Meteore TAU AQUARIDI (RAD: AR 22h48m DEC -12° - ZHR 7,1 ± 1,6)
12	17:29	L'asteroide NEO 2022 K05 passa fra 5,202 e 4,844 mln/km dalla Terra (± 1g,09h,59m.) - Diam. 4,0 m ÷ 9,0 m	30	02:16	Marte 0,2° a sud della Luna (Occultazione invisibile)
13	03:28	la stella Nunki (Sigma Sagittarii) 1,2° a nord della Luna			