



GIUGNO 2024



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 ★ **Venere:** Tau-Gem ★ **Marte:** Psc-Ari ★ **Giove:** Tau ★ **Saturno:** Aqr

1 S S.GIUSTINO, m. - S.Caprasio, ab. - S.Enecone, ab. - S.Fortunato - B.Leone
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)

EA EQUILUNIO ASCENDENTE alle ore 08,30 - Luna su Equatore Celeste

✠ 2 D 9.a T.Ord. - SS.MARCELLINO e PIETRO, mm. - S.Erasmo - S.Eugenio
SOLENNITA' DEL CORPUS DOMINI (Corpo e Sangue di Cristo)
F.N. - ANNIVERS. PROCLAMAZIONE DELLA REPUBBLICA (1946)

P LUNA al PERIGEO alle ore 08 min.16 (368.102 km)

3 L S.CARLO LWANGA e Comp., mm. - S.Davino, er. - S.Lifardo - S.Oliva

4 M SS.Lorentino e Pergentino, mm. - S.Francesco Caracciolo, sac. - S.Quirino, m.

5 M S.BONIFACIO, v. - SS.Giustoe Clemente - S.Franco, er. - S.Igor, rel.
Giornata Mondiale dell'Ambiente

6 G S.NORBERTO, v. - S.Alessandro, v. - S.Claudio, ab. - B.Falcone - S.Illarione
LUNA NUOVA alle ore 13 min.38 - 1255.a LUNAZIONE

7 V SOLENNITA' DEL SACERISSIMO CUORE DI GESU' S.Roberto, ab. - S.Andronico, v. - S.Godescalco, re - S.Landolfo, v.

LB LUNISTIZIO BOREALE alle ore 17,35 (+28° 23') - Massima Declinazione Nord

8 S B.Francesco Patrizi, presb. - S.Medardo, v. - B.Nicola da Gesturi, rel.
Commemorazione del Purissimo Cuore della Beata Vergine Maria
Giornata Mondiale degli Oceani

✠ 9 D 10.a T.Ord. - S.EFREM, diac. - B.M.V. della Fontenova - B.Anna Maria Taigi

10 L B.Giovanni Dominici, v. - S.Asterio, v. - S.Getulio, m. - S.Landerico, v.

11 M S.BARNABA, ap. - B.Iolanda, relig. - S.Parisio, sac. - S.Rembero, v.

12 M B.Guido da Cortona, presb. - S.Basilide, m. - S.Filippo, diac. - S.Onofrio, an.

13 G S.ANTONO DA PADOVA, sac. - S.Aventino, er. - S.Gerardo - S.Salmodio

14 V S.Eliseo, prof. - S.Eterio, v. - B.Ludovico, rel. - S.Metodio, v. - S.Proto
PRIMO QUARTO alle ore 06 min.18 - Luna Crescente

A LUNA all'APOGEO alle ore 14 min.35 (404.077 km)

ED EQUILUNIO DISCENDENTE alle ore 23,38 - Luna su Equatore Celeste

15 S SS.Vito e Compagni, mm. - S.Abramo, rel. - B.Albertina, v. - S.Lotario

✠ 16 D 11.a T.Ord. - S.Ceccardo, v. - SS.Attinia e Greciniana, vv. - S.Gaspere, rel.
CARRARA: FESTA DEL PATRONO SAN CECCARDO DI LUNI

17 L S.Ranieri, v. - B.Paolo Burali, v. - B.Arnaldo, rel. - S.Avito - S.Ipazio
PISA: FESTA DEL PATRONO SAN RANIERI

18 M B.Pietro Gambacorti, rel. - S.Calogero, er. - S.Marina, v. - B.Osanna

19 M S.ROMUALDO, ab. - S.Giuliana de' Falconieri, v. - SS.Gervasio e Protasio

20 G B.Andrea Gallerani - S.Edburga, rel. - S.Ettore, m. - S.Gobano - S.Lucano
Il SOLE entra nel segno del CANCRO (Long. 90°) alle ore 21 min.51

SO SOLSTIZIO di GIUGNO - Inizio dell'ESTATE (dura 93g 15h 53m)
Giornata Internazionale per la Celebrazione del Solstizio

21 V S.LUIGI GONZAGA, rel. - S.Atto, v. - S.Demetria, m. - S.Marzia, m.

22 S S.PAOLINO DI NOLA, v. - SS.GIOVANNI FISHER e TOMMASO MORE, mm.
LUNA PIENA alle ore 02 min.08

LA LUNISTIZIO AUSTRALE alle ore 03,38 (-28° 21') - Massima Declinazione Sud

✠ 23 D 12.a T.Ord. - B.V.Maria del Sasso - S.Agrrippina, v. - S.Lanfranco, v.

24 L NATIVITA' DI S.GIOVANNI BATTISTA - B.Ivano, er. - S.Lupicino - S.Rumoldo
FIRENZE: FESTA DEL PATRONO SAN GIOVANNI BATTISTA

25 M S.Adalberto, rel. - S.Febronia, m. - S.Guglielmo, ab. - S.Massimo, v.

26 M S.Davide, er. - S.Massenzio, ab. - S.Pelagio, m. - S.Vamberto - S.Vigilio

27 G S.CIRILLO D'ALESSANDRIA, v. - S.Arialdo, m. - B.Davanzato, r. - S.Zoilo, m.

P LUNA al PERIGEO alle ore 12 min.30 (369.286 km)

28 V S.IRENEO, v. - S.Atilio, sold. - B.Maria Pia, r. - S.Vincenza Gerosa, v.

EA EQUILUNIO ASCENDENTE alle ore 13,09 - Luna su Equatore Celeste

ULTIMO QUARTO alle ore 22 min.53 - Luna Calante

29 S SS.PIETRO E PAOLO, app. - S.Cassio, v. - B.Raimondo Lullo - S.Siro
Giornata Internazionale dei Tropici

✠ 30 D 13.a T.Ord. - SS.PRIMI MARTIRI DELLA CHIESA DI ROMA - S.Lucina,
Giornata Internazionale degli Asteroidi

SOLE					CREPUSC.NAUTICO			LUNA			
Data	Sorge	Culm	Tram	Dura	Data	I/Matt.	F/Sera	Data	Sorge	Culm	Tram
01	04:36	12:14	19:51	15:15	01	03:15	21:13	01	01:40	07:43	14:01
02	04:36	12:14	19:52	15:17	02	03:14	21:14	02	02:01	08:32	15:18
03	04:35	12:14	19:53	15:18	03	03:14	21:15	03	02:23	09:21	16:36
04	04:35	12:14	19:54	15:19	04	03:13	21:16	04	02:48	10:14	17:56
05	04:34	12:14	19:54	15:20	05	03:12	21:17	05	03:18	11:10	19:15
06	04:34	12:14	19:55	15:21	06	03:12	21:17	06	03:57	12:09	20:29
07	04:34	12:15	19:56	15:22	07	03:11	21:18	07	04:46	13:09	21:33
08	04:33	12:15	19:56	15:23	08	03:11	21:19	08	05:45	14:07	22:24
09	04:33	12:15	19:57	15:24	09	03:10	21:20	09	06:51	15:03	23:03
10	04:33	12:15	19:58	15:25	10	03:10	21:21	10	08:01	15:54	23:33
11	04:33	12:15	19:58	15:25	11	03:10	21:21	11	09:10	16:40	23:57
12	04:33	12:16	19:59	15:26	12	03:09	21:22	12	10:16	17:23	----
13	04:33	12:16	19:59	15:26	13	03:09	21:23	13	11:20	18:03	00:17
14	04:33	12:16	20:00	15:27	14	03:09	21:23	14	12:23	18:43	00:34
15	04:33	12:16	20:00	15:27	15	03:09	21:24	15	13:25	19:21	00:51
16	04:33	12:16	20:00	15:28	16	03:09	21:24	16	14:28	20:01	01:07
17	04:33	12:17	20:01	15:28	17	03:09	21:24	17	15:33	20:44	01:25
18	04:33	12:17	20:01	15:28	18	03:09	21:25	18	16:41	21:30	01:45
19	04:33	12:17	20:01	15:28	19	03:09	21:25	19	17:52	22:20	02:10
20	04:33	12:17	20:01	15:28	20	03:09	21:25	20	19:02	23:15	02:42
21	04:33	12:18	20:02	15:28	21	03:09	21:26	21	20:09	----	03:23
22	04:34	12:18	20:02	15:28	22	03:10	21:26	22	21:07	00:13	04:17
23	04:34	12:18	20:02	15:28	23	03:10	21:26	23	21:54	01:13	05:23
24	04:34	12:18	20:02	15:28	24	03:10	21:26	24	22:31	02:13	06:38
25	04:34	12:18	20:02	15:28	25	03:11	21:26	25	23:00	03:10	07:58
26	04:35	12:19	20:02	15:27	26	03:11	21:26	26	23:24	04:03	09:17
27	04:35	12:19	20:02	15:27	27	03:12	21:26	27	23:45	04:53	10:35
28	04:36	12:19	20:02	15:26	28	03:12	21:25	28	----	05:41	11:51
29	04:36	12:19	20:02	15:26	29	03:13	21:25	29	00:06	06:29	13:07
30	04:37	12:19	20:02	15:25	30	03:14	21:25	30	00:27	07:17	14:23

IL LUNARIO DI GIUGNO								ASPETTO DEI PIANETI IL 1° E IL 15				
Mercury Venus Mars Jupiter Saturn Uranus Neptune								Mercury Venus Mars Jupiter Saturn Uranus Neptune				
DIAMETRI EQUATORIALI APPARENTI DEI PRINCIPALI PIANETI												
Me: 5,1"			Ve: 9,6"			Ma: 5,2"			Gi: 33,0"		Sa: 17,4"	

CONFIGURAZIONI CELESTI PIÙ SPETTACOLARI IN GIUGNO

Giorno 9 alle ore 21,00 estive a ovest	Giorno 28 alle ore 3,00 estive verso sud-est

VISIBILITÀ DEI PIANETI A METÀ GIUGNO

FASI ORE	MAG	CREP		NOTTE ASTRONOMICA				CREP			
		20	21	22	23	24	1	2	3	4	
MERCURIO	-2,4	IL 14 CONGIUNZIONE SUPERIORE CON IL SOLE									
VENERE	-4,0	IL 4 CONGIUNZIONE SUPERIORE CON IL SOLE									
MARTE	+1,0								>ENE	E	
GIOVE	-2,0									ENE	
SATURNO	+1,1	9 QUADR.MATT. CON IL SOLE					ESE		SE		
URANO	+5,8									ENE	

Data	ORA	F	E	N	O	M	E	N	I
15/06		MERCURIO	VENERE	MARTE	GIOVE	SATURNO	URANO	NETTUNO	PLUTONE
Sorge	04:31	04:45	02:00	03:24	00:24	02:51	00:44	02:32	
Culmina	12:20	12:29	08:50	10:51	06:03	10:10	06:41	02:59	
Tramonta	20:10	20:14	15:40	18:17	11:42	17:28	12:39	07:26	

DIARIO DEI FENOMENI ASTRONOMICHI CHE ACCADRANNO IN QUESTO MESE

DATA	ORA	F	E	N	O	M	E	N	I
01	03:55	Nettuno 0,0° a nord della Luna (Occultazione invisibile)							
01	17:03	L'asteroide NEO 1998 KY26 passa a 4,589 mln/km dalla Terra (< 00h.01m.) - Diam. 30 m							
02	22:43	Marte 2,2° a sud della Luna							
03	02:24	Massimo delle Meteore OMEGA SCORPIDI (RAD: AR 15h55m DEC -20° - ZHR 5,2 ± 1,4)							
03	03:14	L'asteroide ARIANNA in Opposizione al Sole (Magnitudine 9,3)							
04	11:32	Mercurio 0,1° a sud di Giove							
04	16:35	Venere in Coniugazione Superiore con il Sole (VE-SO-TE) (Occultato dal Sole)							
05	10:01	L'ammasso stellare aperto M45 (Pleadi) 0,4° a nord della Luna (Occultazione invisibile)							
05	18:46	L'asteroide NEO 2008 YN2 passa fra 4,018 e 1,997 mln/km dalla Terra (± 4a.09h.55m.) - Diam. 15 m±33 m							
06	22:14	L'asteroide NEO 2021 LW3 passa fra 3,712 e 3,008 mln/km dalla Terra (± 03h.33m.) - Diam. 64 m± 140 m							
07	01:13	la stella Elnath (Beta Tauri) 0,7° a nord della Luna (Occultazione invisibile)							
07	09:09	Massimo delle Meteore ARIETIDI DIURNE (RAD: AR 03h00m DEC +23° - ZHR 54,0 ± 12,0)							
09	11:36	Saturno in Quadratura del mattino (90° a ovest del Sole)							
13	05:45	Mercurio massima estensione illuminata (20,3° quadrati)							
13	16:52	Mercurio al Perielio - massima vicinanza al Sole - 45.999.975 km							
14	17:32	Mercurio in Coniugazione Superiore con il Sole (ME-SO-TE)							
16	20:14	la stella Spica (Alfa Virginis) 1,1° a sud della Luna (Occultazione invisibile)							
17	11:48	Mercurio 0,9° a nord di Venere							
20	08:40	la stella Alniyat (Sigma Scorpii) 0,1° a nord della Luna (Occultazione invisibile)							
20	11:08	Massimo delle Meteore GAMMA SAGITTARIDI (RAD: AR 18h04m DEC -26° - ZHR 2,4 ± 0,5)							
20	12:19	la stella Antares (Alfa Scorpii) 0,3° a sud della Luna (Occultazione invisibile)							
20	12:40	Venere raggiunge la Massima Declinazione dell'anno corrente (+23,9°)							
20	19:12	Nettuno in Quadratura del mattino (90° a ovest del Sole)							
20	21:47	Il Sole raggiunge la Massima Declinazione Nord (+23° 26' 18")							
21	09:57	Il Sole entra nella costellazione dei GEMELLI (a Longitudine: 90° 28' 55")							
23	21:33	Saturno raggiunge la Massima Declinazione dell'anno corrente (-6,0°)							
27	06:44	Massimo delle Meteore TAU CETIDI (RAD: AR 01h36m DEC -12° - ZHR 3,6 ± 1,1)							
27	15:56	Saturno 0,1° a sud della Luna (Occultazione invisibile)							
27	19:23	L'asteroide NEO 2019 NJ passa fra 6,606 e 3,696 mln/km dalla Terra (± 6a.06h.20m.) - Diam. 51 m± 110 m							
27	21:15	L'asteroide NEO 415029 2011 UL21 passa a 6,641 mln/km dalla Terra (< 00h.01m.) - Diam. 1.8 km± 4.0 km							
28	00:19	L'asteroide NEO 2022 MM1 passa fra 3,173 e 1,953 mln/km dalla Terra (± 06h.20m.) - Diam. 31 m±69 m							
28	04:12	L'asteroide NEO 2010 XN passa fra 5,414 e 5,408 mln/km dalla Terra (< 00h.01m.) - Diam. 38 m±86 m							
28	09:42	Nettuno 0,3° a sud della Luna (Occultazione invisibile)							
28	10:03	L'asteroide ISIDE in Opposizione al Sole (Magnitudine 9,4)							
28	19:23	Nettuno raggiunge la Massima Declinazione dell'anno corrente (-1,2°)							
29	09:04	Massimo delle Meteore THETA OFIUCHIDI (RAD: AR 16h36m DEC -15° - ZHR 2,3 ± 0,0)							
29	16:37	Massimo delle Meteore TAU AQUARIDI (RAD: AR 22h48m DEC -12° - ZHR 7,1 ± 1,6)							
29	20:14	L'asteroide NEO 2022 HD1 passa fra 6,619 e 6,232 mln/km dalla Terra (± 18h.34m.) - Diam. 47 m± 110 m							
29	20:17	Saturno stazionario e poi retrógrado - a Longitudine 349,4°							
30	11:56	L'asteroide NEO 2017 MB3 passa fra 1,929 e 1,869 mln/km dalla Terra (± 08h.54m.) - Diam. 22 m±49 m							