



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

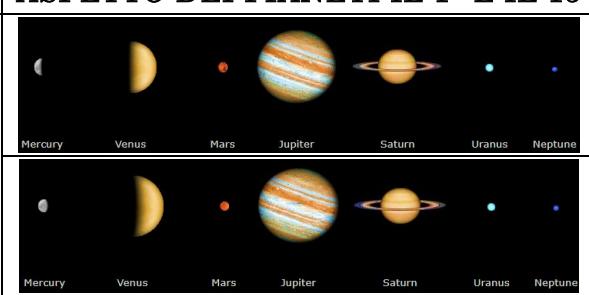
- Mercurio:** Ari-Tau-Gem ★ **Venere:** Gem-Cnc-Leo ★ **Marte:** Cnc-Leo ★ **Giove:** Ari ★ **Saturno:** Aqr ← →
- 1 G** S.GIUSTINO, m. - S.Caprasio, ab. - Ss.Enecone, ab. - S.Fortunato, sac.
Da oggi fino al 10 può accadere la cosiddetta "Burrasca diGiugno" (è stata riscontrata 63 volte durante un periodo di osservazioni di 72 anni)
 - 2 V** **F.N. - ANNIVERSARIO PROCLAMAZ. DELLA REPUBBLICA (1946)**
SS.MARCELLINO e PIETRO - S.Erasmo - S.Eugenio - Tempora d'Estate
 - 3 S** S.CARLO LWANGA e Comp., mm. - S.Davino - S.Lifardo - *Tempora d'Estate*
 - 4 D** **9.a T.Ord. - SS.Lorentino e Pergentino, mm. - S.Francesco Caracciolo**
SOLENNITA' DELLA SANTISSIMA TRINITA'
- LUNA PIENA** alle ore 04 min.42
- 5 L** S.BONIFACIO, v. - SS.Giusto e Clemente - S.Franco, er. - S.Igor, rel.
Giornata Mondiale dell'Ambiente
- LA** LUNISTIZIO AUSTRALE alle ore 17,22 (-27° 52')-Max Declinazione Sud
- 6 M** S.NORBERTO, v. - S.Alessandro, v. - S.Claudio, ab. - B.Falcone, ab.
 - 7 M** S.Roberto, ab. - B.Demostene, rel. - S.Godescalco, re - B.Landolfo, v.
- P** LUNA al PERIGEO alle ore 00 min.06 (364.861 km)
- 8 G** B.Francesco Patrizi, presb. - S.Medardo, v. - B.Nicola da Gèsturi, rel.
Giornata Mondiale degli Oceani
 - 9 V** S.EFREM, diac. - B.M.V. della Fontenova - B.Anna Maria Taigi - S.Columba
 - 10 S** B.Giovanni Dominici, v. - S.Asterio, v. - S.Getulio, m. - S.Landerico, v.
- ULTIMO QUARTO** alle ore 20 min.31 - *Luna Calante*
- 11 D** **10.a T.Ord. - S.BARNABA, ap. - B.Iolanda - S.Parisio - S.Remberto**
SOLENNITA' DEL CORPUS DOMINI (Corpo e Sangue di Cristo)
- EA** EQUILUNIO ASCENDENTE alle ore 23,57 - Luna su Equatore Celeste
- 12 L** B.Guido da Cortona, presb. - S.Basilide, m. - S.Onofrio, an. - S.Leone
 - 13 M** S.ANTONO DA PADOVA, sac. - S.Aventino, er. - S.Gerardo - S.Salmodio
 - 14 M** S.Eliseo, prof. - S.Eterio, v. - B.Ludovico, rel. - S.Metodio, v. - S.Proto
 - 15 G** SS.Vito e Compagni, mm. - S.Abramo, rel. - B.Albertina, v. - S.Lotario
Giornata Mondiale del Vento
 - 16 V** S.Ceccardo, v. - SS.Attinia e Greciniana, vv. - S.Benno, v. - S.Gaspare
SOLENNITA' DEL SACRATISSIMO CUORE DI GESU'
CARRARA: FESTA DEL PATRONO SAN CECCARDO DI LUNI
 - 17 S** S.Ranieri, v. - B.Paolo Burali, v. - B.Arnaldo, rel. - S.Avito - S.Ipazio
Commemorazione del Purissimo Cuore della B.V. Maria
PISA: FESTA DEL PATRONO SAN RANIERI
 - 18 D** **11.a T.Ord. - B.Pietro Gambacorti, rel. - S.Marina, v. - B.Osanna, v.**
- LUNA NUOVA** alle ore 05 min.37 - 1243.a LUNAZIONE
- LB** LUNISTIZIO BOREALE alle ore 22,05 (+27° 50')-Max Declinazione Nord
- 19 L** S.ROMUALDO, ab. - S.Giuliana dé Falconieri, v. - SS.Gervasio e Protasio
 - 20 M** B.Andrea Gallerani - S.Edburga, rel. - S.Ettore, m. - S.Gobano - S.Lucano
 - 21 M** S.LUIGI GONZAGA, rel. - S.Atto, v. - S.Demetria, m. - S.Marzia - S.Ursicino
Il SOLE entra nel segno del CANCRO (Long. 90°) alle ore 15 min.58
- SO** SOLSTIZIO di GIUGNO - Inizio dell'ESTATE (dura 93g 15h 52m)
- Giornata Internazionale per la Celebrazione del Solstizio**
- 22 G** S.PAOLINO DI NOLA, v. - SS.GIOVANNI FISHER e TOMMASO MORE, mm.
- A** LUNA all'APOGEO alle ore 19 min.30 (405.385 km)
- 23 V** B.V.Maria del Sasso - S.Agrippina, v. - S.Lanfranco, v. - S.Liberto - S.Zena
 - 24 S** NATIVITA' DI S.GIOVANNI BATTISTA - B.Ivano, rel. - S.Lupicino, er.
FIRENZE: FESTA DEL PATRONO SAN GIOVANNI BATTISTA
 - 25 D** **12.a T.Ord. - S.Adalberto, ab. - S.Febronia - S.Guglielmo - S.Massimo**
 - 26 L** S.Davide, er. - S.Massenzio, ab. - S.Pelagio - S.Vamberto - S.Vigilio
- PRIMO QUARTO** alle ore 08 min.50 - *Luna Crescente*
- ED** EQUILUNIO DISCENDENTE alle ore 10,22 - Luna su Equatore Celeste
- 27 M** S.CIRILLO D'ALESSANDRIA, v. - S.Arialdo, m. - B.Davanzato, rel. - S.Zoilo
 - 28 M** S.IRENEO, v. - S.Atilio, sold. - B.Maria Pia, rel. - S.Vincenza Gerosa, v.
 - 29 G** SS.PIETRO E PAOLO, app. - S.Cassio, v. - B.Raimondo Lullo, m. - S.Siro, v.
Giornata Internazionale dei Tropici
 - 30 V** SS.PRIMI MARTIRI DELLA CHIESA DI ROMA - S.Ladislao, re - S.Lucina, m.
Giornata Internazionale degli Asteroidi

S O L E					CREPUSC.ASTR.			L U N A			
Data	Sorge	Culm	Tram	Dura	Data	Matt.	Sera	Data	Sorge	Culm	Tram
01	04:36	12:13	19:51	15:14	01	02:20	22:08	01	17:02	22:12	02:48
02	04:36	12:14	19:52	15:16	02	02:19	22:09	02	18:17	23:04	03:12
03	04:35	12:14	19:52	15:17	03	02:18	22:11	03	19:35	-----	03:41
04	04:35	12:14	19:53	15:18	04	02:17	22:12	04	20:51	00:01	04:20
05	04:35	12:14	19:54	15:19	05	02:16	22:13	05	22:00	01:03	05:11
06	04:34	12:14	19:55	15:20	06	02:15	22:15	06	22:55	02:07	06:16
07	04:34	12:14	19:55	15:21	07	02:14	22:16	07	23:39	03:11	07:32
08	04:34	12:15	19:56	15:22	08	02:13	22:17	08	-----	04:12	08:53
09	04:33	12:15	19:57	15:23	09	02:12	22:18	09	00:12	05:07	10:13
10	04:33	12:15	19:57	15:24	10	02:11	22:19	10	00:38	05:59	11:31
11	04:33	12:15	19:58	15:25	11	02:11	22:20	11	01:01	06:47	12:46
12	04:33	12:15	19:58	15:25	12	02:10	22:21	12	01:21	07:34	13:59
13	04:33	12:16	19:59	15:26	13	02:10	22:22	13	01:42	08:20	15:11
14	04:33	12:16	19:59	15:27	14	02:09	22:23	14	02:03	09:06	16:23
15	04:33	12:16	20:00	15:27	15	02:09	22:23	15	02:27	09:54	17:35
16	04:33	12:16	20:00	15:27	16	02:09	22:24	16	02:56	10:45	18:46
17	04:33	12:16	20:00	15:28	17	02:09	22:25	17	03:31	11:37	19:52
18	04:33	12:17	20:01	15:28	18	02:09	22:25	18	04:14	12:31	20:50
19	04:33	12:17	20:01	15:28	19	02:08	22:25	19	05:06	13:24	21:39
20	04:33	12:17	20:01	15:28	20	02:09	22:26	20	06:04	14:16	22:19
21	04:33	12:17	20:02	15:28	21	02:09	22:26	21	07:08	15:05	22:50
22	04:33	12:18	20:02	15:28	22	02:09	22:26	22	08:13	15:51	23:16
23	04:34	12:18	20:02	15:28	23	02:09	22:26	23	09:17	16:34	23:37
24	04:34	12:18	20:02	15:28	24	02:10	22:26	24	10:21	17:15	23:56
25	04:34	12:18	20:02	15:28	25	02:10	22:26	25	11:24	17:55	-----
26	04:35	12:18	20:02	15:28	26	02:11	22:26	26	12:27	18:35	00:14
27	04:35	12:19	20:02	15:27	27	02:11	22:26	27	13:33	19:17	00:31
28	04:35	12:19	20:02	15:27	28	02:12	22:25	28	14:41	20:01	00:50
29	04:36	12:19	20:02	15:26	29	02:13	22:25	29	15:53	20:50	01:11
30	04:36	12:19	20:02	15:26	30	02:13	22:25	30	17:09	21:44	01:38

IL LUNARIO DI GIUGNO



ASPETTO DEI PIANETI IL 1° E IL 15



Me	Ve	Ma	Gi	Sa
5,94"	26,73"	4,45"	35,28"	17,57"

CONFIGURAZIONI CELESTI PIÙ SPETTACOLARI IN GIUGNO

Giorno 15 - ore 05,00 estive - a Est Giorno 22 - Ore 23,00 estive - a Ovest



VISIBILITÀ DEI PIANETI A METÀ GIUGNO

FASI	MAG	CREP		NOTTE ASTRONOMICA				CREP		
		20	21	22	23	24	1	2	3	4
MERCURIO	-0,7									
VENERE	-4,5	○					IL 4 MAX ELONGAZ. DELLA SERA			
MARTE	+1,6	○								
GIOVE	-2,1									E
SATURNO	+0,9								SE	
URANO	+5,8									<E
NETTUNO	+7,9	IL 19 QUADRATURA MATT.				>E				SE
PLUTONE	+14,4					SE			S	

15/06	MERCURIO	VENERE	MARTE	GIOVE	SATURNO	URANO	NETTUNO	PLUTONE
Sorge	03:37	08:04	08:39	02:08	p 23:59	02:43	00:42	p 22:26
Culmina	11:03	15:29	15:53	09:00	05:21	09:57	06:36	02:54
Tramonta	18:30	22:54	23:07	15:52	10:43	17:10	12:30	07:22

DIARIO DEI FENOMENI ASTRONOMICI CHE ACCADRANNO IN QUESTO MESE

DATA	ORA	F E N O M E N O	DATA	ORA	F E N O M E N O
02	04:21	la stella Zubenelgenubi (Alfa Librae) 1,4° a nord della Luna	16	03:24	l'ammasso stellare aperto M45 (Pleiadi) 1,7° a nord della Luna
02	18:01	l'ammasso stellare aperto M44 (Presepe) 0,1° a nord di Marte	17	18:20	Saturno stazionario e poi retrògrado (a Longitudine 337,2°)
03	04:39	Mercurio massima estensione illuminata (20,6" quadrati)	17	22:24	la stella Elnath (Beta Tauri) 1,5° a nord della Luna
03	10:58	la stella Dschubba (Delta Scorpii) 0,5° a nord della Luna (Occultazione invisibile)	19	02:01	L'asteroide (2016 LK49) passa fra 6,66 e 0,36 mln/km dalla Terra (± 7g16h54m) - Dian 17m ÷ 38m
03	12:04	la stella Pi Scorpii 2,9° a sud della Luna	19	04:54	Nettuno in Quadratura del mattino (90° a ovest del Sole)
03	20:06	la stella Alniyat (Sigma Scorpii) 1,1° a sud della Luna (Occultazione invisibile)	19	07:48	la stella Mabsuta (Epsilon Geminorum) 2,6° a sud della Luna
03	20:07	Massimo delle Meteore OMEGA SCORPIDI (RAD: AR 15h55m DEC -20° - ZHR 5,2 ± 1,4)	20	10:13	la stella Polluce (Beta Geminorum) 1,7° a nord della Luna
03	23:28	la stella Antares (Alfa Scorpii) 1,5° a sud della Luna	20	13:38	L'asteroide (2018 LN2) passa fra 7,32 e 4,87 mln/km dalla Terra (± 5g12h12m) - Dian 61m ÷ 140m
04	02:30	la stella Tau Scorpii 2,9° a sud della Luna	21	04:53	Massimo delle Meteore GAMMA SAGITTARIDI (RAD: AR 18h04m DEC -26° - ZHR 2,4 ± 0,5)
04	11:57	Venere raggiunge la Massima Elongazione della sera (45,4° a est del	21	14:13	l'ammasso stellare aperto M44 (Presepe) 3,5° a sud della Luna
05	01:26	Mercurio 2,7° a sud di Urano	21	16:02	Il Sole raggiunge la Massima Declinazione Nord (+23° 26' 18")
05	11:21	la stella Alnasil (Gamma Sagittarii) 2,6° a sud della Luna	22	03:42	Il Sole entra nella costellazione dei GEMELLI (a Longitudine: 90° 28' 04")
05	16:45	la stella Kaus Media (Delta Sagittarii) 1,9° a sud della Luna	22	04:13	Venere 3,5° a sud della Luna
05	19:18	la stella Kaus Borealis (Lambda Sagittarii) 2,5° a nord della Luna	22	13:54	Marte 3,6° a sud della Luna
06	05:21	la stella Nuniki (Sigma Sagittarii) 1,4° a nord della Luna	22	17:07	la stella Asad Australe (Epsilon Leonis) 4,9° a nord della Luna
06	07:35	la stella Ascella (Zeta Sagittarii) 2,3° a sud della Luna	23	12:14	la stella Règolo (Alfa Leonis) 4,0° a sud della Luna
06	10:16	l'asteroide PARTENOPE in opposizione al Sole (Magnitudine 9,4)	24	19:27	L'asteroide 467336 (2002 LT38) passa a 6,66 mln/km dalla Terra (< 00h01m) - Dian 210m ÷ 470m
07	05:36	L'asteroide (2018 KR) passa fra 2,47 e 2,43 mln/km dalla Terra (± 1g20h21m) - Dian 14m ÷ 31m	24	21:47	L'asteroide (2008 LG2) passa a 4,02 mln/km dalla Terra (< 00h03m) - Dian 24m ÷ 54m
07	09:35	L'asteroide (2017 UJ2) passa fra 2,02 e 1,35 mln/km dalla Terra (± 15h54m) - Dian 1.8m ÷ 3.9m	26	20:25	la stella Pörrima (Gamma Virginis) 0,9° a nord della Luna (Occultazione invisibile)
07	09:47	Plutone 2,5° a nord della Luna	27	08:31	Nettuno raggiunge la Massima Declinazione dell'anno corrente (-2,0°)
08	02:56	Massimo delle Meteore ARIETIDI DIURNE (RAD: AR 03h00m DEC +23° - ZHR 54,0 ± 12,0)	27	19:46	Mercurio al Perielio - massima vicinanza al Sole (-46.000.919 km)
08	05:04	l'asteroide LETIZIA in opposizione al Sole (Magnitudine 10,0)	27	23:23	la stella Spica (Alfa Virginis) 2,7° a sud della Luna
09	01:08	la stella Deneb Algèdi (Delta Capricorni) - 2,2° a nord della Luna	28	00:23	Massimo delle Meteore TAU CETIDI (RAD: AR 01h36m DEC -12° - ZHR 3,6 ± 1,1)
09	23:29	Saturno 2,7° a nord della Luna	29	13:59	la stella Zubenelgenubi (Alfa Librae) 1,5° a nord della Luna
11	10:23	Nettuno 1,8° a nord della Luna	30	02:44	Massimo delle Meteore THETA OFIUCHIDI (RAD: AR 16h36m DEC -15° - ZHR 2,3 ± 0,0)
12	01:52	L'asteroide 488453 (1994 XD) passa a 3,16 mln/km dalla Terra (< 00h01m) - Dian	30	10:18	Massimo delle Meteore TAU AQUARIDI (RAD: AR 22h48m DEC -12° - ZHR 7,1 ± 1,6)
12	03:07	Saturno raggiunge la Massima Declinazione dell'anno corrente (-10,3°)	30	13:26	Mercurio raggiunge la Massima Declinazione dell'anno corrente (+24,4°)
13	20:54	l'ammasso stellare aperto M44 (Presepe) 0,5° a sud di Venere	30	20:55	la stella Dschubba (Delta Scorpii) 0,6° a nord della Luna (Occultazione invisibile)
14	06:26	Giove 1,4° a sud della Luna	30	21:36	la stella Gráffias (Beta Scorpii) 3,7° a nord della Luna
15	03:04	L'asteroide (2020 DB5) passa a 4,31 mln/km dalla Terra (< 00h01m) - Dian	30	22:00	la stella Pi Scorpii 2,8° a sud della Luna