



# GIUGNO 2022



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 → ← ★ Venere: Ari-Tau ★ Marte: Psc-Cet-Psc ★ Giove: Psc-Cet ★ Saturno: Cap ← →

- 1 M** S.GIUSTINO, m. - S.Caprasio, ab. - S.Enecone, ab. - *Litanie Ambrosiane*  
*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)*
- LB** LUNISTIZIO BOREALE alle ore 23,30 (+26° 56')-Max Declinazione Nord
- 2 G** F.N. - ANNIVERSARIO PROCLAMAZIONE DELLA REPUBBLICA (1946)  
SS.MARCELLINO e PIETRO, mm. - S.Erasmo, v. - S.Eugenio - S.Wido
- A** LUNA all'APOGEO alle ore 02 min.13 (406.192 km)
- 3 V** SS.CARLO LWANGA e 12 Comp., mm. - S.Davino, er. - S.Lifardo - S.Oliva
- 4 S** SS.Lorentino e Pergentino, mm. - S.Francesco Caracciolo, sac. - S.Quirino
- 5 D** 10.a T.Ord. - S.BONIFACIO, v. - SS.Giusto e Clemente - S.Franco - S.Igor  
**SOLENNITA' DI PENTECOSTE**  
*Giornata Mondiale dell'Ambiente*
- 6 L** S.NORBERTO, v. - S.Alessandro, v. - S.Claudio, ab. - B.Falcone - S.Illarione  
*Lunedì dopo Pentecoste: Festa di Maria Madre della Chiesa*
- 7 M** S.Roberto, ab. - S.Andronico, vesc. - S.Godescalco, re - B.Landolfo, v.  
**PRIMO QUARTO** alle ore 15 min.48 - *Luna Crescente*
- 8 M** B.Francesco Patrizi, presb. - B.Nicola da Gèsturi, rel. - *Tèmpora d'Estate*  
*Giornata Mondiale degli Oceani*
- 9 G** S.EFREM, diac. - B.M.V. della Fontenova - B.Anna Taigi - S.Columba, ab.
- ED** EQUILUNIO DISCENDENTE alle ore 07,44 - Luna su Equatore Celeste
- 10 V** B.Giovanni Dominici, v. - S.Getulio - S.Landerico - *Tèmpora d'Estate*
- 11 S** S.BARNABA, ap. - B.Iolanda - S.Parisio - S.Remberito - *Tèmpora d'Estate*
- 12 D** 11.a T.Ord. - B.Guido da Cortona, presb. - S.Basilide, m. - S.Onofrio  
**SOLENNITA' DELLA SANTISSIMA TRINITA'**
- 13 L** S.ANTONIO 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
- LUNA PIENA** alle ore 12 min.52 - *1.a SUPERLUNA (meno vicina)*
- 15 M** SS.Vito e Compagni, mart. - S.Abramo, rel. - B.Albertina, v. - S.Lotario
- P** LUNA al PERIGEO alle ore 00 min.23 (357.432 km)
- LA** LUNISTIZIO AUSTRALE alle ore 12,02 (-26° 55')-Max Declinazione Sud
- 16 G** S.Ceccardo, v. - SS.Attinia e Greciniana, vv. - S.Benno, v. - S.Gaspare  
**CARRARA: FESTA DEL PATRONO SAN CECCARDO DI LUNI**
- 17 V** S.Ranieri, v. - B.Paolo Burali, v. - S.Arnaldo, rel. - S.Avito, ab. - S.Ipazio  
**PISA: FESTA DEL PATRONO SAN RANIERI**
- 18 S** B.Pietro Gambacorti, rel. - S.Calogero, er. - S.Marina, v. - B.Osanna, v.
- 19 D** 12.a T.Ord. - S.ROMUALDO, ab. - S.Giuliana de' Falconieri, v. - S.Gervasio  
**SOLENNITA' DEL CORPUS DOMINI (Corpo e Sangue di Cristo)**
- 20 L** 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, m. - S.Ursicino
- ULTIMO QUARTO** alle ore 04 min.11 - *Luna Calante*
- Il SOLE entra nel segno del CANCRO (Long. 90°) alle ore 10 min. 14**
- SO** SOLSTIZIO di GIUGNO - Inizio dell'ESTATE (dura 93g 15h 50m)
- EA** EQUILUNIO ASCENDENTE alle ore 19,52 - Luna su Equatore Celeste
- 22 M** S.PAOLINO DI NOLA, v. - SS.GIOVANNI FISHER e TOMMASO MORE, mm.
- 23 G** B.V.Maria del Sasso - s.Agrippina, v. - S.Lanfranco, v. - S.Liberto - S.Zena
- 24 V** NATIVITA' DI S.GIOVANNI BATTISTA - B.Ivano, er. - S.Lupicino - S.Rumoldo  
**SOLENNITA' DEL SACRATISSIMO CUORE DI GESU'**  
**FIRENZE: FESTA DEL PATRONO SN GIOVANNI BATTISTA**
- 25 S** S.Adalberto, ab. - S.Febronia, m. - S.Guglielmo - S.Massimo - S.Prospero  
*Commemorazione del Purissimo Cuore della B.V. Maria*
- 26 D** 13.a T.Ord. - S.Massenzio, ab. - S.Pelagio, m. - S.Vamberto - S.Vigilio
- 27 L** 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 M** SS.PIETRO E PAOLO, app. - S.Cassio, v. - B.Raimondo Lullo, m. - S.Siro, v.
- LUNA NUOVA** alle ore 03 min.52 - 1231.a LUNAZIONE
- LB** LUNISTIZIO BOREALE alle ore 05,04 (+26° 54')-Max Declinazione Nord
- A** LUNA all'APOGEO alle ore 07 min.08 (406.580 km)  
*Giornata Internazionale dei Tropici*
- 30 G** SS.PRIMI MARTIRI DELLA CHIESA DI ROMA - S.Ladislao, re - S.Lucina  
*Giornata Internazionale degli Asteroidi*

## S O L E

Data	Sorge	Culm	Tram	x Ore
01	04:36	12:13	19:50	15:14
02	04:36	12:13	19:51	15:15
03	04:35	12:13	19:52	15:17
04	04:35	12:14	19:53	15:18
05	04:34	12:14	19:53	15:19
06	04:34	12:14	19:54	15:20
07	04:34	12:14	19:55	15:21
08	04:33	12:14	19:55	15:22
09	04:33	12:15	19:56	15:23
10	04:33	12:15	19:57	15:24
11	04:33	12:15	19:57	15:24
12	04:33	12:15	19:58	15:25
13	04:32	12:15	19:58	15:26
14	04:32	12:16	19:59	15:27
15	04:32	12:16	19:59	15:27
16	04:32	12:16	20:00	15:27
17	04:32	12:16	20:00	15:28
18	04:33	12:16	20:00	15:28
19	04:33	12:17	20:01	15:28
20	04:33	12:17	20:01	15:28
21	04:33	12:17	20:01	15:28
22	04:33	12:17	20:01	15:28
23	04:33	12:18	20:02	15:28
24	04:34	12:18	20:02	15:28
25	04:34	12:18	20:02	15:28
26	04:34	12:18	20:02	15:28
27	04:35	12:18	20:02	15:27
28	04:35	12:19	20:02	15:27
29	04:36	12:19	20:02	15:26
30	04:36	12:19	20:02	15:26

## CREPUSC.ASTR.

Data	Matt.	Sera
01	02:20	22:08
02	02:19	22:10
03	02:18	22:11
04	02:16	22:12
05	02:15	22:14
06	02:15	22:15
07	02:14	22:16
08	02:13	22:17
09	02:12	22:18
10	02:11	22:19
11	02:11	22:20
12	02:10	22:21
13	02:10	22:22
14	02:09	22:23
15	02:09	22:24
16	02:09	22:24
17	02:09	22:25
18	02:09	22:25
19	02:09	22:26
20	02:09	22:26
21	02:09	22:26
22	02:09	22:26
23	02:09	22:26
24	02:10	22:26
25	02:10	22:26
26	02:11	22:26
27	02:11	22:26
28	02:12	22:25
29	02:13	22:25
30	02:14	22:24

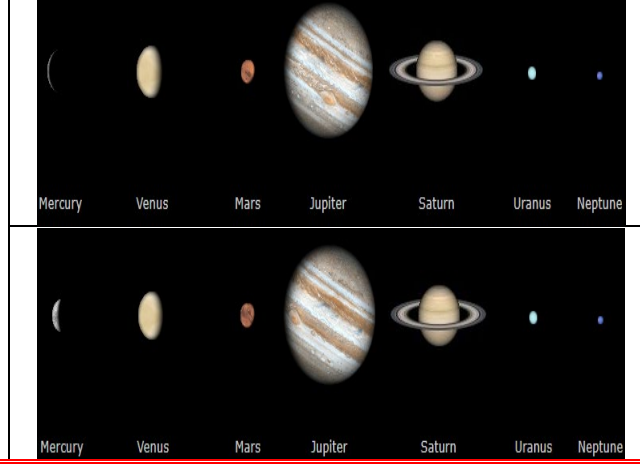
## L U N A

Data	Sorge	Culm	Tram
01	05:40	13:51	22:04
02	06:29	14:42	22:52
03	07:25	15:32	23:31
04	08:27	16:20	-----
05	09:31	17:07	00:04
06	10:37	17:52	00:31
07	11:43	18:36	00:54
08	12:51	19:20	01:16
09	14:00	20:04	01:36
10	15:12	20:52	01:57
11	16:29	21:43	02:20
12	17:50	22:39	02:47
13	19:12	23:41	03:20
14	20:41	-----	04:04
15	21:40	00:47	05:01
16	22:35	01:54	06:11
17	23:17	02:59	07:29
18	23:49	03:59	08:49
19	-----	04:53	10:07
20	00:15	05:42	11:21
21	00:37	06:28	12:31
22	00:57	07:12	13:39
23	01:17	07:55	14:45
24	01:37	08:38	15:51
25	02:00	09:22	16:56
26	02:27	10:09	18:01
27	02:59	10:57	19:03
28	03:38	11:47	20:00
29	04:25	12:38	20:49
30	05:19	13:28	21:31

## IL LUNARIO DI GIUGNO



## ASPETTO DEI PIANETI IL 1° E IL 15



## CONFIGURAZIONI CELESTI PIU' SPETTACOLARI IN GIUGNO

IL 13 ALLE ORE 02,00 ESTIVE - A SUD-EST

IL 22 ALLE ORE 03,00 ESTIVE - A EST



## VISIBILITA' DEI PIANETI A META' GIUGNO

FASI	MAG	C R E P				NOTTE ASTRONOMICA				C R E P				
		20	21	22	23	24	1	2	3	4	5	6	7	
MERCURIO	+0,6	IL 16 RAGGIUNGE LA MASSIMA ELONGAZIONE DEL MATTINO												
VENERE	-3,9												ENE	ENE
MARTE	+0,6												ESE	ESE
GIOVE	-2,3	IL 29 È IN QUADRATURA DEL MATTINO CON IL SOLE												
SATURNO	+0,7				ESE		SE		SSE		SSE		SSE	SSE
URANO	+5,8									ENE		ENE	ENE	ENE
NETTUNO	+7,8	IL 16 È IN QUADRATURA DEL MATTINO CON IL SOLE												
PLUTONE	+14,3				SE		SSE		S		S		SSO	SSO

15/06	MERCURIO	VENERE	MARTE	GIOVE	SATURNO	URANO	NETTUNO	PLUTONE
Sorge	03,31	02,49	01,22	00,58	23,27 (14)	02,31	00,36	22,16 (14)
Culmina	10,41	09,57	07,42	07,05	04,33	09,40	06,27	02,45
Tramonta	17,53	17,06	14,04	13,12	09,39	16,49	12,18	07,14

## 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
01	13:42	L'asteroide 2020 DA4 passa fra 2,10 e 2,09 mln/km dalla Terra (±3g 02h 34m) - Diam. 19:43 m	15	21:30	la stella Ascella (Zeta Sagittarii) 3,1° a sud della Luna
02	03:23	la stella Meksuta (Epsilon Geminorum) 1,8° a sud della Luna	16	14:41	Nettuno in Quadratura del mattino (90° a ovest del Sole)
03	06:43	la stella Polluce (Beta Geminorum) 2,1° a nord della Luna	16	15:55	Mercurio alla Massima Elongazione del mattino (23,2° a ovest del Sole)
03	09:06	Mercurio stazionario e poi diretto (a Longitudine 56,1°)	18	13:43	la stella Deneb Algedi (Delta Capricorni) 2,6° a nord della Luna
03	13:53	Massimo delle Meteore OMEGA SCORPIDI (RAD: AR 15h55m DEC -20° - ZHR 5,2 ± 1,4)	18	15:49	Saturno 4,0° a nord della Luna
04	22:51	Saturno stazionario e poi retrògrado (a Longitudine 325,3°)	20	20:38	Nettuno 3,2° a nord della Luna
05	20:48	Mercurio raggiunge una Declinazione minore e risale (15,5°)	20	22:45	Massimo delle Meteore GAMMA SAGITTARIDI (RAD: AR 18h04m DEC -26° - ZHR 2,4 ± 0,5)
06	06:55	L'asteroide 2021 GT2 passa fra 3,61 e 3,54 mln/km dalla Terra (±01h 57m) - Diam. 38:85 m	21	10:20	Il Sole raggiunge la Massima Declinazione Nord (23° 26' 16")
06	07:45	la stella Regolo (Alfa Leonis) 4,7° a sud della Luna	21	14:06	Marte al Perielio - massima vicinanza al Sole (206.640.204 km)
06	20:25	l'asteroide ANFITRITE (Mag. 9,6) in opposizione al Sole	21	16:54	Giove 2,4° a nord della Luna
07	20:40	Massimo delle Meteore ARIETIDI DIURNE (RAD: AR 03h00m DEC +23° - ZHR 54,0 ± 12,0)	21	21:37	Il Sole entra nella costellazione dei GEMELLI (a Longitudine: 90° 27' 14")
08	04:36	l'asteroide DAFNE (Mag. 9,4) in opposizione al Sole	22	20:07	Marte 0,8° a nord della Luna - Occultazione Invisibile
09	06:00	L'asteroide 2018 LU2 passa fra 5,66 e 2,88 mln/km dalla Terra (±1g 07h 18m) - Diam. 12:26 m	24	20:56	Nettuno raggiunge la Massima Declinazione dell'anno corrente (-2,9°)
09	11:29	la stella Arich (Gamma Virginis) 0,7° a sud della Luna - Occultazione Invisibile	24	23:15	Urano 0,0° a nord della Luna - Occultazione Invisibile
10	12:14	la stella Spica (Alfa Virginis) 4,5° a sud della Luna	26	01:12	l'ammasso stellare aperto M45 (Pleiadi) 3,3° a nord della Luna
11	23:41	la stella Zubenelgenubi (Alfa2 Librae) 0,3° a sud della Luna - Occultazione Invisibile	26	07:30	Venere 2,6° a sud della Luna
12	00:27	Venere 1,5° a sud di Urano	26	08:54	L'asteroide 2015 WP2 passa fra 7,08 e 2,52 mln/km dalla Terra (±6g 22h 31m) - Diam. 2,5:5,7 m
12	05:47	L'asteroide 2006 XW4 passa fra 2,25 mln/km e 940,971 km dalla Terra (±7g 01h 25m) - Diam. 37:82 m	27	07:41	Mercurio 3,9° a sud della Luna
13	04:20	la stella Dschubba (Delta Scorpis) 1,0° a sud della Luna - Occultazione Invisibile	27	18:16	Massimo delle Meteore TAU CETIDI (RAD: AR 01h36m DEC -12° - ZHR 3,6 ± 1,1)
13	04:53	la stella Graffias (Beta1 Scorpis) 2,0° a nord della Luna	27	22:52	la stella El Nath (Beta Tauri) 2,7° a nord della Luna
13	05:25	la stella Pi Scorpis 4,5° a sud della Luna	28	05:39	Nettuno stazionario e poi retrògrado (a Longitudine 355,4°)
13	12:56	la stella Alniyat (Sigma Scorpis) 2,6° a sud della Luna	29	01:59	Giove in Quadratura del mattino (90° a ovest del Sole)
13	16:07	la stella Antares (Alfa Scorpis) 3,0° a sud della Luna	29	09:28	la stella Meksuta (Epsilon Geminorum) 1,8° a sud della Luna
15	07:15	la stella Kaus Media (Delta Sagittarii) 2,9° a sud della Luna	29	20:35	Massimo delle Meteore THETA OFIUCHIDI (RAD: AR 16h36m DEC -15° - ZHR 2,3 ± 0,0)
15	09:32	la stella Kaus Borealis (Lambda Sagittarii) 1,5° a nord della Luna	30	04:08	Massimo delle Meteore TAU AQUARIDI (RAD: AR 22h48m DEC -12° - ZHR 7,1 ± 1,6)
15	19:12	la stella Nunki (Sigma Sagittarii) 0,6° a nord della Luna - Occultazione Invisibile	30	12:45	la stella Polluce (Beta Geminorum) 2,2° a nord della Luna