



GIUGNO 2019



Ave Maria della sera (suono delle campane che annunciano l'inizio del giorno liturgico): alle ore 20,00 per tutto il mese

POSIZIONE DEI PIANETI NELLE COSTELLAZIONI

Mercurio: Tau-Gem-Cnc • Venere: Ari-Tau • Marte: Gem-Cnc • Giove: Oph • Saturno: Sgr

- 1 S S.GIUSTINO, martire – S.Caprasio, ab. – S.Fortunato
- Da oggi fino al 10 può accadere la cosiddetta "Burrasca di Giugno"**
- ✠ 2 D 7.a di Pasqua - SS.MARCELLINO e PIETRO, martiri SOLENNITA' DELL'ASCENSIONE DEL SIGNORE F.N. – ANNIV. PROCLAM. DELLA REPUBBLICA (1946)
- ♁ 3 L S.GIOVANNI XXIII, p. - S.CARLO – *Litanie Ambrosiane*
- ☾ LUNA NUOVA alle ore 11 min.02 – 1193.a LUNAZIONE
- 4 M SS.Lorentino e Pergentino, martire – *Litanie Ambrosiane*
- 5 M S.BONIFACIO, vescovo – S.Franco – *Litanie Ambrosiane*
- 🌍 *Giornata Mondiale dell'Ambiente*
- LB LUNISTIZIO BOREALE alle ore 13,59 (+22° 22')-Max Declinazione Nord
- 6 G S.NORBERTO, vesc. – S.Alessandro, vesc. – S.Claudio
- 7 V S.Roberto, abate – S.Gilberto, abate – S.Licarione, martire
- 8 S B.Francesco Patrizi, presbit. – S.Severino, v. – S.Medardo
- P LUNA al PERIGEO alle ore 00 min.15 (368.504 km)
- ✠ 9 D 10.a T.Ord. - SEFREM. diac. – Beata M.V. della Fontenova SOLENNITA' DI PENTECOSTE
- 10 L B.Giovanni Dominici, vescovo – S.Sinforosa. - S.Asterio
- ♁ PRIMO QUARTO alle ore 06 min.59 – Luna Crescente
- ED 11 M S.BARNABA, apostolo – S.Floria, vergibe – S.Rosalinda
- EQUILUNIO DISCENDENTE alle ore 22,10 – Luna su Equatore Celeste
- 12 M B.Guido da Cortona, presbitero – *Tempora d'Estate*
- 13 G S.ANTONO DA PADOVA, sac. – S.Pellegrino, vescovo
- 14 V S.Eliseo, profeta – S.Gerasimo, relig. – *Tempora d'Estate*
- 15 S SS.Vito e Compagni, mm. – S.Dula, m. – *Tempora d'Estate*
- ✠ 16 D 11.a T.Ord. - S.Ceccardo, v. – SS.Attinia e Greciniana, vv. SOLENNITA' DELLA SS.MA TRINITA'
- 17 L S.Ranieri, vescovo – B.Paolo Burali, vesc. – S.Avito, prete
- ☾ LUNA PIENA alle ore 09 min.31 - Luminosità Zenitale: 0,94001
- 18 M B.Pietro Gambacorti, relig. – S.Marina, verg. – B.Osanna
- LA LUNISTIZIO AUSTRALE alle ore 16,28 (-22° 23')-Max Declinazione Sud
- 19 M S.ROMUALDO, abate – S.Giuliana de' Falconieri, verg.
- 20 G B.Andrea Gallerani – S.Silverio, papa – S.Fiorenza, verg.
- 21 V S.LUIGI GONZAGA, relig. – S.Atto, vescovo – S.Albano
- ☼ Il SOLE entra nel segno del CANCRO (Long. 90°) alle ore 16 min.54
- SO SOLSTIZIO di GIUGNO – Inizio dell'ESTATE (dura 93g 15h 56m)
- 22 S S.PAOLINO DI NOLA – SS.GIOVANNI F. e TOMMASO M.
- ✠ 23 D 12.a T.Ord. - B.V.Maria del Sasso – S.Lanfranco, vesc. SOLENNITA' DEL CORPUS DOMINI
- A LUNA all'APOGEO alle ore 08 min.50 (404.548 km)
- 24 L NATIVITA' DI S.GIOVANNI BATTISTA – S.Fausto, m.
- 25 M S.Guglielmo, relig. – S.Adelberto, rel. – S.Gallicano, mart.
- ☾ ULTIMO QUARTO alle ore 10 min.46 – Luna Calante
- 26 M S.Vigilio, vescovo – S.Massenzio, prete – S.Pelagio, mart.
- EA EQUILUNIO ASCENDENTE alle ore 03,59 – Luna su Equatore Celeste
- 27 G S.CIRILLO D'ALESSANDRIA, vesc. – S.Ladislao – S.Zoilo
- 28 V S.IRENEO, vesc. – SACRATISSIMO CUORE DI GESU'
- 29 S SS.PIETRO E PAOLO, app. - *Purissimo Cuore della B.V. Maria*
- ✠ 30 D 13.a T.Ord. – SS.PRIMIMARTIRI DELLA CHIESA DI ROMA

S O L E

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

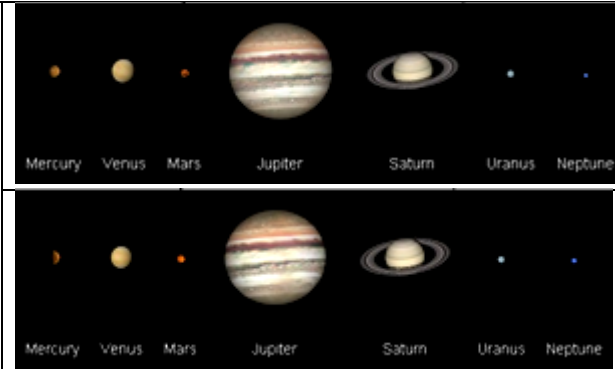
L U N A

Data	Sorge	Culm	Tram
01	03:40	10:35	17:41
02	04:11	11:25	18:49
03	04:47	12:18	19:57
04	05:31	13:15	21:04
05	06:23	14:14	22:04
06	07:25	15:14	22:58
07	08:33	16:12	23:43
08	09:45	17:09	-----
09	10:59	18:03	00:21
10	12:12	18:54	00:54
11	13:24	19:44	01:24
12	14:36	20:33	01:52
13	15:46	21:22	02:20
14	16:56	22:12	02:49
15	18:05	23:04	03:21
16	19:10	23:56	03:57
17	20:11	-----	04:38
18	21:06	00:49	05:26
19	21:53	01:42	06:18
20	22:33	02:32	07:15
21	23:07	03:21	08:14
22	23:37	04:08	09:14
23	-----	04:52	10:14
24	00:03	05:34	11:14
25	00:27	06:16	12:14
26	00:50	06:58	13:15
27	01:14	07:41	14:17
28	01:40	08:26	15:22
29	02:08	09:13	16:29
30	02:42	10:05	17:37

IL LUNARIO DI GIUGNO

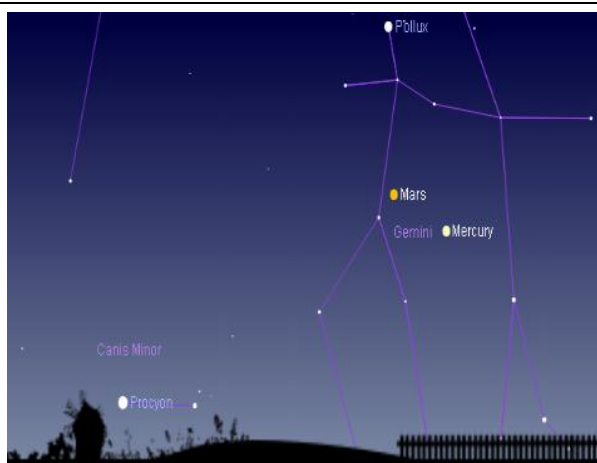


ASPETTO DEI PIANETI IL 1° E IL 15

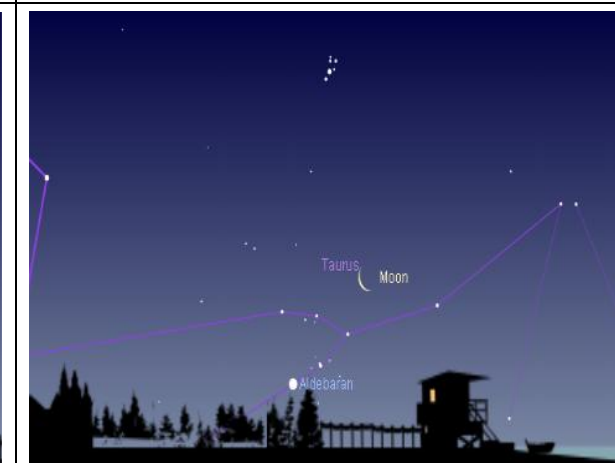


CONFIGURAZIONI CELESTI SPETTACOLARI IN GIUGNO

IL GIORNO 13 ALLE ORE 20,30 A OVEST



IL GIORNO 13 ALLE ORE 20,30 A OVEST



VISIBILITA' DEI PIANETI A META' GIUGNO

FASI	CREP		NOTTE ASTRONOMICA			CREP		
	20	21	22	23	24	1	2	
MERCURIO	>NO		IL 24 MASSIMA ELONGAZIONE DELLA SERA					
VENERE								ENE
MARTE	<NO							
GIOVE	SE	S			SO			
SATURNO			SE		S			
URANO								E
NETTUNO						>E	SE	
PLUTONE						SE	S	

DIARIO DEI FENOMENI ASTRONOMICHI CHE ACCADRANNO IN QUESTO MESE

DATA	ORA	FENOMENO	DATA	ORA	FENOMENO
01	06:08	Mercurio 3,6° a sud della stella Beta Tauri (Elnath)	17	05:36	Venere 4,7° a nord della stella Aldebaran (Alfa Tauri)
01	21:15	Venere 3,1° a nord della Luna	20	18:58	Mercurio 0,2° a nord di Marte
03	06:20	La stella Aldebaran (Alfa Tauri) 2,3° a sud della Luna	19	04:49	Saturno 0,4° a nord della Luna (Occultazione Invisibile)
04	17:24	Mercurio 3,6° a nord della Luna	19	08:22	Nettuno 0,4° a sud della stella 96 Aquarii
05	16:04	Marte 1,6° a nord della Luna	19	12:16	Plutone 0,1° a nord della Luna (Occultazione Invisibile)
05	22:28	Mercurio Massima Declinazione dell'anno (+25,5°)	21	15:22	Nettuno Stazionario e poi Retrogrado (a Longitudine 348,7°)
07	08:49	L'ammasso stellare M44 (Presepe) 0,2° a sud della Luna (Occultazione Invisibile)	21	16:50	Il Sole raggiunge la Massima Declinazione Nord (+23° 26' 08")
08	22:34	La stella Regolo (Alfa Leonis) 3,0° a sud della Luna	22	03:15	Il Spòe entra nella costellazione dei Gemelli (90° 24' 43")
09	20:34	Nettuno in Quadratura del mattino con il Sole (90° a ovest del Sole)	22	11:31	Marte 1,9° a sud della stella Kappa Geminorum
10	16:28	Giove in Opposizione in Longitudine al Sole	24	00:13	Mercurio Massima Elongazione della sera (25,2° a est del Sole)
10	18:05	Mercurio 0,0° a sud della stella Epsilon Geminorum (Mebstuta)	24	04:36	Nettuno 3,6° a nord della Luna
12	04:07	Giove massima vicinanza alla Terra (640.861.793 Km)	28	01:49	Urano 4,5° a nord della Luna
14	09:49	Marte 1,3° a nord della stella Delta Geminorum (Wasat)	28	04:31	Il pianetino Vesta 1,2° a sud della Luna
15	16:40	Il pianetino Cerere 0,9° a sud della Luna (Occultazione Invisibile)	29	13:53	Venere 1,9° a nord della stella Zeta Tauri (Alheka)
16	20:26	Giove 2,0° a sud della Luna	30	15:42	La stella Aldebaran (Alfa Tauri) 2,2° a sud della Luna