



GIUGNO 2018



AVE MARIA DELLA SERA (suono delle campane che annunciano l'inizio del giorno liturgico): alle ore 20,00 per tutto il mese

ANNIVERSARI DI MISSIONI SPAZIALI IMPORTANTI

03/06/1965: GEMINI 4 (U.S.A.) - 14/06/1978: VENERA 10 (RUSSIA)

- 1 V** S.GIUSTINO, martire - S.Caprasio, ab. - S.Fortunato
- 2 S** F.N. - ANNIVERS. PROCLAMAZ. DELLA REPUBBLICA
SS.MARCELLINO e PIETRO, mart. - S.Erasmo, vesc.
- A** LUNA all'APOGEO alle ore 17 min.35 (405.317 km)
- 3 D** 9.a T.Ord. - S.GIOVANNI XXIII, p. - S.CARLO LWANGA
SOLENNITA' DEL CORPUS DOMINI
- 4 L** SS.Lorentino e Pergentino, mart. - SS.Giusto e Clemente
- 5 M** S.BONIFACIO, vesc. - S.Franco, eremita - S.Igor, rel.
Giornata Mondiale dell'Ambiente
- 6 M** S.NORBERTO, vesc. - S.Alessandro, vesc. - S.Claudio
- C** ULTIMO QUARTO alle ore 19 min.32 - Luna Calante
- 7 G** S.Roberto, abate - S.Gilberto, abate - S.Licarione, m.
- 8 V** B.Francesco Patrizi, presb. - S.Severino, v. - S.Medardo
SOLENNITA' DEL SACRATISSIMO CUORE DI GESU'
- 9 S** S.EFREM, diac. - B.M.V. della Fontenova - B.Anna Taigi
Commemorazione del Purissimo Cuore della B.V. Maria
- 10 D** 10.a T.Ord. - B.Giovanni Dominici, vesc. - S.Sinforosa
- 11 L** S.BARNABA, apostolo - S.Flora, verg. - S.Rosalinda
- 12 M** B.Guido da Cortona, presb. - B.Iolanda - S.Onofrio
- 13 M** S.ANTONO DA PADOVA, sac. - S.Pellegrino, vescovo
- C** LUNA NUOVA alle ore 20 min.43 - 1181.a LUNAZIONE
- 14 G** S.Eliseo, profeta - S.Gerasimo, relig. - S.Eterio, vesc.
- 15 V** SS.Vito e Compagni, mart. - S.Dula, mart. - S.Abramo
- P** LUNA al PERIGEO alle ore 00 min.53 (359.503 km)
- 16 S** S.Ceccardo, vescovo - SS.Attinia e Greciniana, vergini
- 17 D** 11.a T.Ord. - S.Ranieri, vesc. - B.Paolo Burali, vesc.
- 18 L** B.Pietro Gambacorti, rel. - S.Marina, verg. - B.Osanna
- 19 M** S.ROMUALDO, ab. - S.Giuliana de Falconieri, verg.
- 20 M** B.Andrea Gallerani - S.Silverio, papa - S.Fiorenza, v.
- C** PRIMO QUARTO alle ore 11 min.51 - Luna Crescente
- 21 G** S.LUIGI GONZAGA, rel. - S.Atto, vesc. - S.Albano
- S** Il SOLE entra nel segno del CANCRO (Long. 90°) alle ore 11 min.07
- SO** SOLSTIZIO di GIUGNO - Inizio dell'ESTATE (dura 93g 15h 47m)
- 22 V** S.PAOLINO DI NOLA - SS.GIOVANNI F. e TOMMASO M.
- 23 S** B.V.Maria del Sasso - S.Lanfranco, vesc. - S.Agrippina
- 24 D** 12.a T.Ord. - NATIVITA' DI S.GIOVANNI BATTISTA
- 25 L** S.Guglielmo, rel. - S.Adelberto, rel. - S.Gallicano, m.
- 26 M** S.Vigilio, vesc. - S.Massenzio, prete - S.Pelagio, mart.
- 27 M** S.CIRILLO D'ALESSANDRIA, vesc. - S.Ladislao - S.Zoilo
- 28 G** S.IRENEO, vesc. - SS.Vincenza Gerosa e Bartolomea C.
- C** LUNA PIENA alle ore 05 min.53 - Luminosità Zenitale: 0,86183
- 29 V** SS.PIETRO E PAOLO, apostoli - S.Cassio, v. - S.Siro, v.
- 30 S** SS. PRIMI MARTIRI DELLA CHIESA DI ROMA - S.Lucina
- A** LUNA all'APOGEO alle ore 03 min.43 (406.061 km)

SOLE

Data	Sorge	Culm	Tram	x Ore
01	04:36	12:13	19:51	15:15
02	04:36	12:14	19:52	15:16
03	04:35	12:14	19:53	15:17
04	04:35	12:14	19:53	15:18
05	04:34	12:14	19:54	15:19
06	04:34	12:14	19:55	15:21
07	04:34	12:14	19:55	15:22
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	15:26
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	15:27
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	15:25

LUNA

Data	Sorge	Culm	Tram
01	22:16	02:11	06:55
02	22:59	03:00	07:45
03	23:36	03:47	08:39
04	-----	04:34	09:36
05	00:10	05:20	10:35
06	00:40	06:04	11:35
07	01:09	06:49	12:37
08	01:36	07:34	13:41
09	02:03	08:20	14:47
10	02:32	09:09	15:56
11	03:04	10:00	17:07
12	03:41	10:56	18:20
13	04:24	11:55	19:32
14	05:16	12:57	20:41
15	06:16	14:00	21:41
16	07:24	15:02	22:33
17	08:36	16:01	23:17
18	09:49	16:57	23:54
19	11:01	17:48	-----
20	12:10	18:38	00:26
21	13:17	19:25	00:55
22	14:22	20:11	01:23
23	15:26	20:57	01:51
24	16:28	21:43	02:20
25	17:29	22:30	02:52
26	18:28	23:18	03:27
27	19:22	-----	04:06
28	20:12	00:07	04:50
29	20:57	00:55	05:39
30	21:37	01:44	06:32

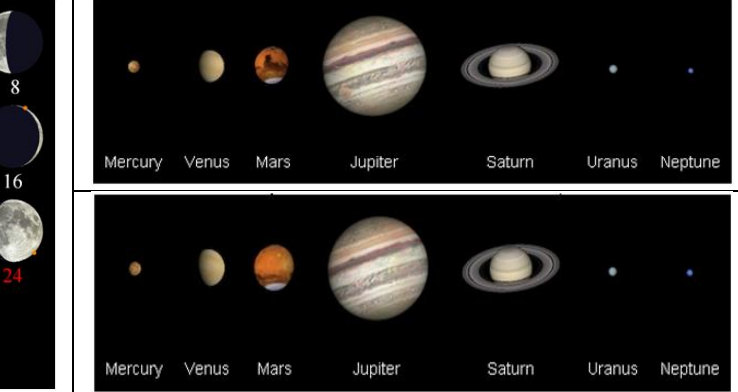
CREPUSC.ASTR.

Data	Mattino	Sera
01	02:20	22:08
02	02:19	22:09
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	22:23
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	02:14	22:24

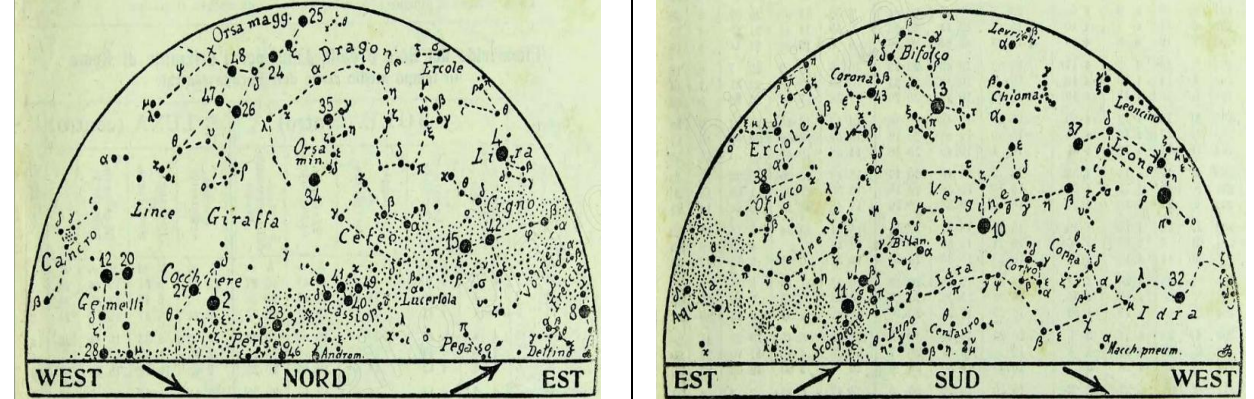
IL LUNARIO DI GIUGNO



ASPETTO DEI PIANETI IL 1° E IL 15



CARTINE DEL CIELO. 1.a META' DEL MESE: ORE 21 - 2.a: ORE 20



VISIBILITA' DEI PIANETI A META' GIUGNO

FASI	CREP		NOTTE ASTRONOMICA				CREP		
	20	21	22	23	24	1	2	3	
MERCURIO	>ONO	IL GIORNO 6 E' IN CONGIUNZIONE SUPERIORE CON IL SOLE							
VENERE	>O	ONO							
MARTE			SE			SSE		S	
GIOVE			S	SSO	SO		OSO		
SATURNO			SE	SSE	S	SSO		SO	
URANO							E		
NETTUNO			ESE			SE			
PLUTONE			SE	SSE	S	SSO			

DIARIO DEI FENOMENI ASTRONOMICI CHE ACCADRANNO IN QUESTO MESE

DATA	ORA	FENOMENO	DATA	ORA	FENOMENO
01	02:08	Saturno 1,6° a sud della Luna	17	21:05	Mercurio 0,1° a sud della stella Epsilon Gemonorum (Mebсутa)
01	08:09	Luna Massima Declinazione Sud (-20,7°)	18	09:35	Regolo 1,6° a sud della Luna
03	11:55	Marte 3,1° a sud della Luna	19	00:32	Nettuno Stazionario e poi Retrogrado (a Longitudine 346,5°)
03	12:31	Max meteore OMEGA SCORPIONIDI (AR: 15h55m - DEC: -20° - ZHR: 5)	20	08:45	Venere 0,4° a nord dell'ammasso stellare M44 (PRESEPE)
03	19:04	Giove 0,9° a nord della stella Alfa2 Librae (Zubenelgenubi)	20	21:14	Max meteore GAMMA SAGITTARIDI (AR: 18h04m - DEC: -26° - ZHR: 2)
04	17:28	Marte Minima Declinazione dell'anno (-21,7°)	21	09:02	Luna su Equatore Celeste (Declinazione 0 gradi)
06	03:02	Mercurio in Congiunzione Superiore con il Sole	21	11:11	Sole Massima Declinazione Nord (+23° 26' 07")
06	11:14	Mercurio al Perielio (46.000.858 km)	21	21:07	IL SOLE ENTRA NELLA COSTELLAZIONE DEI GEMELLI: 90° 23' 53"
07	06:58	Nettuno in Quadratura del mattino con il Sole (90° a ovest del Sole)	23	22:16	Giove 4,0° a sud della Luna
07	19:19	Max meteore ARIETIDI DIURNE (AR: 03h00m - DEC: +23° - ZHR: 54)	26	21:57	Marte Stazionario e poi Retrogrado (a Longitudine 309,2°)
08	18:26	Luna su Equatore Celeste (Declinazione 0 gradi)	27	10:18	Vesta 0,3° a sud della Luna (Occultazione Invisibile)
13	00:10	Aldebaran 1,2° a sud della Luna (Occultazione Invisibile)	27	14:28	Saturno in Opposizione in Longitudine al Sole
14	23:38	Mercurio Massima Declinazione dell'anno (+25,2°)	27	16:49	Massimo delle meteore TAU CETIDI (AR: 01h36m - DEC: -12° - ZHR: 4)
15	01:55	Luna Massima Declinazione Nord (+20,8°)	27	18:07	Saturno massima vicinanza alla Terra (1.353.683.722 km)
15	13:48	L'asteroide ANFITRITE in opposizione in Longitudine al Sole (Mag. 9,5)	28	04:50	Saturno 1,8° a sud della Luna
16	02:23	Nettuno Massima Declinazione dell'anno (-6,2°)	28	15:26	Luna Massima Declinazione Sud (-20,8°)
16	13:38	Venere 2,3° a nord della Luna	29	19:10	Max delle meteore THETA OFIUCHIDI (AR: 16h36m - DEC: -15° - ZHR: 2)
16	20:33	L'asteroide METI in opposizione in Longitudine al Sole (Mag. 9,9)	30	02:43	Max delle meteore TAU AQUARIDI (AR: 22h48m - DEC: -12° - ZHR: 7)