



GIUGNO 2014

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

PERCHE' GIUGNO SI CHIAMA COSI'?

Da GIUNONE (Juno) la dea moglie di Giove e regina dell'Olimpo. 30 giorni			
✖	1	Dom	7.a di PASQUA - S.GIUSTINO, martire - S.Caprasio, ab. SOLENNITA' DELL'ASCENSIONE DEL SIGNORE
♁	2	Lun	F.N. - ANNIVERS. PROCLAMAZ. DELLA REPUBBLICA SS.MARCELLINO e PIETRO, m. - S.Erasmo, v. - Litanie Ambrosiane
	3	Mar	SS.CARLO LWANGA e COMPAGNI, mart - <i>Litanie Ambrosiane</i>
A	LUNA all'APOGEO alle ore 05 min.25 (404.954 km)		
	4	Mer	SS.Lorentino e Pergentino, martiri. - <i>Litanie Ambrosiane</i>
	5	Gio	S.BONIFACIO, vesc. - S.Franco, eremita - S.Igor, rel.
☾	PRIMO QUARTO alle ore 21 min.39		
	6	Ven	S.NORBERTO, vesc. - S.Alessandro, vesc. - S.Claudio
	7	Sab	S.Roberto, abate - S.Gilberto, abate - S.Licarione, m.
✖	8	Dom	10.a T.Ord. - B.Francesco Patrizi, presb. - S.Guglielmo di York SOLENNITA' DI PENTECOSTE
	9	Lun	S.EFREM. diac. - B.M.V. della Fontenova - B.Anna Taigi
	10	Mar	B.Giovanni Dominici, vesc. - S.Sinforosa - S.Asterio
	11	Mer	S.BARNABA, apost. - S.Flora, verg. - <i>Tempora d'Estate</i>
	12	Gio	B.Guido da Cortona, presb. - B.Iolanda - S.Onofrio
	13	Ven	S.ANTONO DA PADOVA, sacerdote - <i>Tempora d'Estate</i>
☾	LUNA PIENA alle ore 05 min.11		
	14	Sab	S.Eliseo, profeta - S.Gerasimo, relig. - <i>Tempora d'Estate</i>
✖	15	Dom	11.a T.Ord. - SS.Vito e Compagni, mart. - S.Benilde, m. SOLENNITA' DELLA SANTISSIMA TRINITA'
P	LUNA al PERIGEO alle ore 04min.29 (362.065 km)		
	16	Lun	S.Ceccardo, vescovo - SS.Attinia e Greciniana, vergini
	17	Mar	S.Ranieri, vesc. - B.Paolo Burali, vesc. - S.Avito, prete
	18	Mer	B.Pietro Gambacorti, rel. - S.Marina, verg. - B.Osanna
	19	Gio	S.ROMUALDO, ab. - S.Giuliana dé Falconieri, verg.
☾	ULTIMO QUARTO alle ore 19 min.39		
	20	Ven	B.Andrea Gallerani - S.Silverio, papa - S.Fiorenza, v.
	21	Sab	S.LUIGI GONZAGA, rel. - S.Atto, vesc. - S.Albano
☼	IL SOLE entra nel segno del CANCRO (Long. 90°) alle ore 11 min.51		
SOLSTIZIO di GIUGNO - Inizio dell'ESTATE (dura 93g 15h 38m)			
✖	22	Dom	12.a T.Ord. - S.PAOLINO DI NOLA, v. - S.Giovanni Fisher SOLENNITA' DELCORPUS DOMINI
	23	Lun	B.V.Maria del Sasso - S.Lanfranco, vesc. - S.Agrrippina
	24	Mar	NATIVITA' DI S.GIOVANNI BATTISTA - S.Fausto, mart.
	25	Mer	S.Guglielmo, rel. - S.Adalberto, rel. - S.Gallicano, m.
	26	Gio	S.Vigilio, vesc. - S.Massenzio, prete - S.Pelagio, mart.
	27	Ven	SACRO CUORE DI GESU' - S.CIRILLO D'ALESSANDRIA, v.
☾	LUNA NUOVA alle ore 09 min.08 - 1132.a LUNAZIONE		
	28	Sab	<i>Purissimo Cuore di Maria</i> - S.IRENEO, v. - S.Vincenza Ger.
✖	29	Dom	13.a T.Ord. - SS.PIETRO E PAOLO, apostoli - S.Cassio, vesc.
	30	Lun	SANTI PRIMI MARTIRI DELLA CHIESA DI ROMA - S.Lucina
A	LUNA all'APOGEO alle ore 20 min.10 (405.930 km)		

SOLE

Data	Sorge	Culm	Tram	Durata
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	04:35	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	07:56	15:17	22:32
02	08:52	16:02	23:05
03	09:50	16:47	23:36
04	10:47	17:30	-----
05	11:46	18:13	00:04
06	12:45	18:56	00:32
07	13:45	19:40	00:59
08	14:48	20:27	01:28
09	15:53	21:16	01:59
10	16:59	22:09	02:34
11	18:05	23:05	03:14
12	19:10	-----	4:02
13	20:11	00:04	04:58
14	21:05	01:05	06:01
15	21:52	02:05	07:10
16	22:33	03:04	08:23
17	23:09	04:01	09:36
18	23:43	04:54	10:48
19	-----	05:46	11:58
20	00:15	06:36	13:07
21	00:47	07:26	14:14
22	01:20	08:15	15:19
23	01:55	09:05	16:21
24	02:34	09:55	17:21
25	03:16	10:45	18:16
26	04:03	11:35	19:07
27	04:54	12:24	19:52
28	05:48	13:12	20:31
29	06:43	13:58	21:07
30	07:40	14:43	21:38

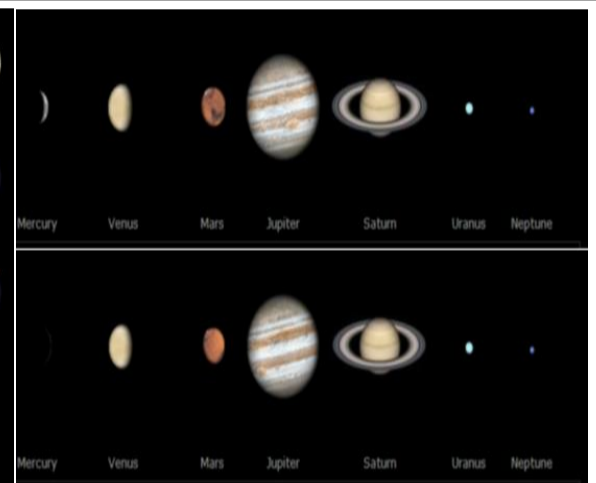
CREPUSCOLO

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	22:14
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	02:08	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	22:24

IL LUNARIO DI GIUGNO



APPARENZA DEI PIANETI IL 1° E IL 15



SPETTACOLARE IN GIUGNO 2014



IL GIORNO 25 - ALLE ORE 03,30 - VERSO EST/NORD/EST - UN'ESILISSIMA FALCE DI LUNA CALANTE POTREBBE ESSERE OSSERVATA, AL LIMITE DELLA VISIBILITA' - AL CENTRO DELLE IADI, A NORD DELLA STELLA ALDEBARAN (ALFA DEL TORO) E CIRCA 7° IN BASSO A SINISTRA DI VENERE.

VISIBILITA' DEI PIANETI A META' GIUGNO

ORE DELLA NOTTE	TR - 20	21	22	23	24	1	2	3	4-AU
MERCURIO	ONO								
VENERE							ENE		→E
MARTE	SSO	SO		OSO		→O			
GIOVE		ONO							
SATURNO	SSE	S	SSO	SO		OSO			
URANO							E	ESE	
NETTUNO				ESE		SE		SSE	
PLUTONE			SE	SSE	S		SSO		→SO

DIARIO DEI FENOMENI ASTRONOMICI CHE ACCADRANNO IN QUESTO MESE

DATA	ORA	FENOMENO
01	07:24	Giove 5,4° a nord della Luna
03	12:51	Massimo delle meteore Omega Scorpidi (AR:15h55m- DEC:-20,00°-ZHR:5,2)
04	15:52	Regolo (Alfa Leonis) 4,8° a nord della Luna
06	14:00	Luna su Equatore Celeste (Declinazione 0 gradi)
07	06:07	Nettuno Massima Declinazione Nord (-9,4°)
07	12:57	Mercurio Stazionario e poi Retrogrado (a Longitudine 93,2°)
08	00:47	Marte 1,5° a nord della Luna
09	00:25	Spica (Alfa Virginis) 1,8° a sud della Luna
09	12:58	Nettuno 4,2° a sud della stella Lambda Aquarii
09	21:00	Nettuno Stazionario e poi Retrogrado (a Longitudine 337,6°)
10	19:36	Saturno 0,6° a nord della Luna (Occultazione Invisibile)
10	22:00	Nettuno 4,5° a nord della stella 74 Aquarii
13	07:08	Luna Massima Declinazione Sud (-19,0°)
14	12:07	Plutone 2,5° a nord della stella Nu2 Sagittarii
14	14:38	Plutone 2,3° a sud della Luna
15	23:23	Mercurio all'Afelio (69.817.527 km dal Sole)
17	08:59	Plutone 1,1° a nord della stella 33 Sagittarii
18	08:31	Nettuno 4,6° a sud della Luna

DATA	ORA	FENOMENO
19	11:21	Luna su Equatore Celeste (Declinazione 0 gradi)
19	23:50	Mercurio in Congiunzione Inferiore con il Sole
20	21:43	Massimo delle meteore Gamma Sagittarii (AR:18h04m- DEC:-26,00°-ZHR:2,4)
21	11:40	Il Sole raggiunge la Massima Declinazione Nord (+23° 26' 06")
21	20:26	IL SOLE ENTRA NELLA COSTELLAZIONE DEI GEMELLI (90°20'32")
24	10:34	L'asteroide Anfritite (Mag. 9,5) in opposizione in longitudine con il Sole
24	14:13	Venere 1,3° a nord della Luna
24	16:03	Plutone 2,6° a nord della stella Nu1 Sagittarii
25	07:27	Aldebaran (Alfa Tauri) 2,0° a sud della Luna
26	09:31	Luna Massima Declinazione Nord (+19,0°)
27	17:12	Massimo delle meteore Tau Cetidi (AR:01h36m- DEC:-12,00°-ZHR:3,6)
28	18:01	Mercurio Minima Declinazione Nord (+18,7°)
28	20:17	Prima visibilità del crescente lunare (AZ: 290,61 - ALT: +1,59°) - Solo strumenti
29	19:31	Massimo delle meteore Theta Ofiuchidi (AR:16h36m- DEC:-15,00°-ZHR:2,3)
30	03:04	Massimo delle meteore Tau Aquaridi (AR:22h48m- DEC:-12,00°-ZHR:7,1)
30	14:38	L'asteroide Laetitia (Mag. 9,8) in opposizione in longitudine con il Sole
30	22:48	Marte 2,2° a sud della stella Theta Virginis