



SETTEMBRE 2014

Ave Maria della sera (suono delle campane che annunciano l'inizio del giorno liturgico): 01/06: ore 19,00 - 07/17: ore 18,45 - 18/27: ore 18,30 - 28/30: h.18,15

PERCHE' SETTEMBRE SI CHIAMA COSI'?

Da **SEPTEMBER** perché era il 7° mese dell'anno che iniziava a Marzo. Aveva 31 giorni

1	Lun	S.Teresa Margherita Redi - S.Eufrosino - S.Regolo, v.
2	Mar	S.Ottaviano, erem. - S.Elpidio, abate - S.Antonino
PRIMO QUARTO alle ore 12 min.11		
3	Mer	S.GREGORIO MAGNO, papa - B.Andrea Dotti, relig.
4	Gio	S.Rosalina, verg. - S.Rosa da Viterbo, verg. - S.Mosè
5	Ven	BEATA TERESA DI CALCUTTA (Madre Teresa) - S.Lorenzo
6	Sab	S.Zaccaria, prof. - S.Eva, mart. - S.Eleuterio - S.Leto, v.
7	Dom	23.a T.Ord. - S.Emidio, v. - S.Regina, v. - S.Nemorio, d.
8	Lun	NATIVITA' DELLA BEATA VERGINE MARIA - S.Adriano
SOLENNITA' A PRATO: CORTEGGIO STORICO E OSTENSIONE DEL SACRO CINGOLO MARIANO		
LUNA al PERIGEO alle ore 04 min.31 (358.389 km)		
9	Mar	S.Ugo, vescovo - S.Pietro Claver - S.Stratone, mart.
LUNA PIENA alle ore 02 min.38		
10	Mer	B.Angelo Orsucci, presb. - S.Nicola da Tolentino, sac.
11	Gio	SS.Proto e Giacinto, mart. - S.Diomede - S.Pafnuzio
12	Ven	B.V.Maria delle Grazie - SS.Nome di Maria - S.Guido
13	Sab	S.GIOVANNI CRISOSTOMO, vesc. - S.Maurilio, vesc.
14	Dom	24.a T.Ord. - ESALTAZIONE DELLA S.CROCE SS.Cereale e Sallustia, mart. - S.Materno, v. - S.Crescenzi
15	Lun	BEATA VERGINE MARIA ADDOLORATA - S.Nicodemo
16	Mar	SS.CORNELIO e CIPRIANO, mart. - S.Eufemia, verg.
ULTIMO QUARTO alle ore 03 min.05		
17	Mer	S.ROBERTO BELLARMINO - Stimm. S.Francesco - <i>Tempora d'Autunno</i>
18	Gio	Madonna di S.Sebastiano - S.Giuseppe da Copertino
19	Ven	S.GENNARO, v. - SS.Peleo, Nilo e Elia - <i>Tempora d'Autunno</i>
20	Sab	S.ANDREA KIM TAEGON, m. - S.Glicerio - <i>Tempora d'Autunno</i>
LUNA all'APOGEO alle ore 15 min.22 (405.845 km)		
21	Dom	25.a T.Ord. - S.MATTEO, ap. - S.Giona, pr. - S.Ifigenia, v. S.Panfilo, martire - S.Isacio, vescovo - S.Melezio, vescovo
22	Lun	SS.Maurizio e Compagni della Legione Tebea, martiri S.Tommaso da Villanova, religioso - S.Felice IV, papa
23	Mar	S.PIO DA PIETRELCINA (Padre Pio) - S.Lino, papa
IL SOLE entra nel segno della BILANCIA (Long.180°) alle ore 03 min.29		
EQUINOZIO di SETTEMBRE - Inizio dell'AUTUNNO (dura 89g 20h 34m)		
24	Mer	Beata Vergine Maria della Mercede - S.Pacifico, sac.
LUNA NUOVA alle ore 07 min.14 - 1135.a LUNAZIONE		
25	Gio	S.Godenzo, rel. - S.Lupo, vesc. - SS.Aurelia e Neomisia
26	Ven	SS.COSMA e DAMIANO, mart. - SS.Cipriano e Giustina
27	Sab	S.VINCENZO DE PAUL - SS.Adolfo e Giovanni, mart.
28	Dom	26.a T.Ord. - S.VENCESLAO, m. - B.Lorenzo da Ripafratta Sol.Civile: Anniversario Insurrezione Popolare di Napoli
29	Lun	SS.MICHELE, GABRIELE e RAFFAELE, arcangeli - B.Alarico
30	Mar	S.GEROLAMO, sac. - S.Sofia, vedova - S.Felicina, verg.

SOLE

Data	Sorge	Culm	Tram	Durata
01	05:39	12:16	18:52	13:13
02	05:40	12:15	18:50	13:10
03	05:41	12:15	18:48	13:07
04	05:42	12:15	18:46	13:04
05	05:43	12:14	18:45	13:01
06	05:44	12:14	18:43	12:59
07	05:45	12:14	18:41	12:56
08	05:47	12:13	18:39	12:53
09	05:48	12:13	18:37	12:50
10	05:49	12:13	18:36	12:47
11	05:50	12:12	18:34	12:44
12	05:51	12:12	18:32	12:41
13	05:52	12:12	18:30	12:38
14	05:53	12:11	18:28	12:35
15	05:54	12:11	18:26	12:32
16	05:56	12:10	18:25	12:29
17	05:57	12:10	18:23	12:26
18	05:58	12:10	18:21	12:23
19	05:59	12:09	18:19	12:20
20	06:00	12:09	18:17	12:17
21	06:01	12:09	18:15	12:14
22	06:02	12:08	18:13	12:11
23	06:04	12:08	18:12	12:08
24	06:05	12:08	18:10	12:05
25	06:06	12:07	18:08	12:02
26	06:07	12:07	18:06	11:59
27	06:08	12:07	18:04	11:56
28	06:09	12:06	18:02	11:53
29	06:11	12:06	18:01	11:50
30	06:12	12:06	17:59	11:47

LUNA

Data	Sorge	Culm	Tram
01	12:21	17:25	22:25
02	13:22	18:18	23:14
03	14:20	19:15	-----
04	15:15	20:12	00:10
05	16:04	21:11	01:13
06	16:49	22:09	02:22
07	17:30	23:07	03:36
08	18:08	-----	04:52
09	18:44	00:03	06:08
10	19:19	00:58	07:22
11	19:55	01:52	08:35
12	20:32	02:46	09:46
13	21:13	03:39	10:53
14	21:56	04:31	11:55
15	22:44	05:23	12:52
16	23:34	06:13	13:43
17	-----	07:02	14:28
18	00:27	07:50	15:08
19	01:22	08:36	15:44
20	02:18	09:21	16:16
21	03:15	10:05	16:46
22	04:13	10:48	17:14
23	05:12	11:31	17:42
24	06:11	12:14	18:10
25	07:11	12:58	18:39
26	08:11	13:44	19:10
27	09:13	14:32	19:46
28	10:14	15:22	20:25
29	11:15	16:14	21:11
30	12:13	17:08	22:03

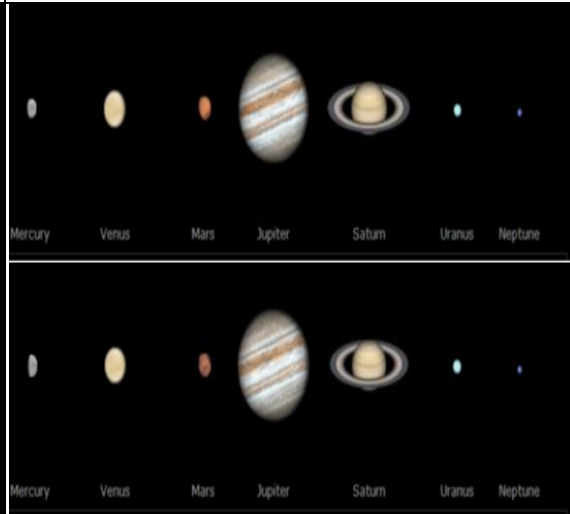
CREPUSCOLO

Data	Matt	Sera
01	03:56	20:34
02	03:57	20:32
03	03:59	20:30
04	04:00	20:28
05	04:02	20:26
06	04:03	20:24
07	04:05	20:22
08	04:06	20:19
09	04:07	20:17
10	04:09	20:15
11	04:10	20:13
12	04:12	20:11
13	04:13	20:09
14	04:15	20:07
15	04:16	20:05
16	04:17	20:03
17	04:19	20:00
18	04:20	19:58
19	04:21	19:56
20	04:23	19:54
21	04:24	19:52
22	04:25	19:50
23	04:27	19:48
24	04:28	19:46
25	04:29	19:44
26	04:31	19:42
27	04:32	19:40
28	04:33	19:38
29	04:34	19:37
30	04:36	19:35

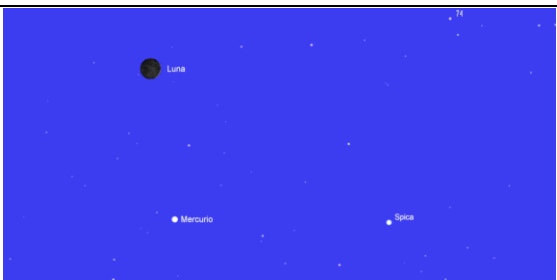
IL LUNARIO DI SETTEMBRE



APPARENZA DEI PIANETI IL 1° E IL 15



SPETTACOLARE IN SETTEMBRE 2014



IL GIORNO 26 - ALLE ORE 18,00 - VERSO OVEST/SUD/OVEST, L'ESILISSIMA FALCE DELLA LUNA (POCO PIU' DI 2 GIORNI DOPO IL NOVILUNIO) SARA' VISIBILE CIRCA 7° IN ALTO A SINISTRA DELLA STELLA SPICA (ALFA DELLA VERGINE) E 4° A NORD DI MERCURIO. IL GIORNO 20 - ALLE ORE 03,00 VERSO EST/NORD/EST - FALCE DI LUNA CALANTE 6° A DESTRA DI GIOVE.

VISIBILITA' DEI PIANETI A META' SETTEMBRE

ORE DELLA NOTTE	18-TR	19	20	21	22	23	24	1	2	3	4	5-AU
MERCURIO	→O											
VENERE												→E
MARTE			SO									
GIOVE									ENE		E	
SATURNO	SO		OSO									
URANO		E	ESE	SE	SSE	S	SSO	SO		OSO		
NETTUNO	ESE	SE	SSE	S	SSO	SO	OSO					
PLUTONE	S	SSO	SO	→OSO								

DIARIO DEI FENOMENI ASTRONOMICI CHE ACCADRANNO IN QUESTO MESE

DATA	ORA	FENOMENO	DATA	ORA	FENOMENO
01	02:12	Marte 4,1° a sud della Luna	20	12:43	Massimo delle meteore Kappa Aquaridi (AR:22h32m- DEC:-05,00°-ZHR:2,7)
01	19:59	L'asteroide Harmonia (Mag. 9,4) in opposizione in longitudine con il Sole	20	14:31	Nettuno 0,5° a nord della stella Sigma Aquarii
02	03:53	Mercurio su Equatore Celeste (Declinazione 0 gradi)	21	02:56	Marte 3,1° a sud della stella Nu Scorpii (Jabbah)
03	14:12	Luna Massima Declinazione Sud (-18,6°)	21	17:30	Regolo (Alfa Leonis) 4,4° a nord della Luna
04	17:53	Plutone 2,7° a sud della Luna	21	23:11	Mercurio Massima Elongazione della sera (+26,4° dal Sole)
05	16:39	Venere al Perielio (107.477.971 km dal Sole)	22	10:43	Plutone 4,9° a sud della stella 21 Sagittarii
05	18:26	Venere 0,7° a nord della stella Alfa Leonis (Regolo)	23	01:36	Plutone Stazionario e poi Diretto (a Longitudine 281,0°)
08	10:35	Nettuno 4,4° a sud della Luna	23	19:04	Luna su Equatore Celeste (Declinazione 0 gradi)
08	12:56	L'asteroide Victoria (Mag. 8,8) in opposizione in longitudine con il Sole	25	08:49	Marte 3,0° a sud della stella Psi Ophiuchi
09	16:30	Luna su Equatore Celeste (Declinazione 0 gradi)	25	18:23	Prima visibilità del crescente lunare (AZ: 256,80 - ALT: +1,92°) - Solo strumenti
11	02:07	Urano 1,1° a sud della Luna (Occultazione Invisibile)	25	18:28	Marte 2,6° a nord della stella Sigma Scorpii (Alniyat)
11	22:38	Mercurio all'Afelio (69.817.402 km dal Sole)	26	03:35	Spica (Alfa Virginis) 2,5° a sud della Luna
14	00:19	Marte 4,9° a sud della stella Theta Librae	28	01:47	L'asteroide Cerere 0,1° a nord della Luna (Occultazione invisibile)
15	02:10	Aldebaran (Alfa Tauri) 1,4° a sud della Luna	28	05:40	Saturno 0,7° a sud della Luna (Occultazione Invisibile)
16	02:37	L'asteroide 2009 RR passa a 384.000 km dalla Terra (Incertezza: ± 1gg21h09m)	28	09:04	Marte 1,9° a sud della stella Omega Ophiuchi
16	06:12	Luna Massima Declinazione Nord (+18,6°)	28	14:27	Marte 3,1° a nord della stella Alfa Scorpii (Antares)
17	01:29	IL SOLE ENTRA NELLA COSTELLAZIONE DELLA VERGINE (174°03'23")	28	16:32	L'asteroide Vesta 0,5° a sud della Luna (Occultazione visib. In Sicilia)
18	02:24	Marte 0,5° a nord della stella Delta Scorpii (Dschubba)	29	18:55	Marte 5,6° a sud della Luna
19	23:03	Marte 1,5° a sud della stella Omega2 Scorpii	29	22:04	Plutone 4,0° a nord dell'ammasso globulare M22
20	04:11	Plutone 3,7° a sud dell'ammasso stellare M25	30	20:29	Luna Massima Declinazione Sud (-18,5°)
20	08:54	Giove 5,3° a nord della Luna			