



SETTEMBRE 2015

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

DAL "LIBRO DEI PRODIGHI" di GIULIO OSSEQUENTE

111 a.C. - Una grandissima parte di Roma fu bruciata con il tempio della Grande Madre

1	Mar	S.Teresa Margherita Redi - S.Eufrosino - S.Regolo, v.
2	Mer	S.Ottaviano, erem. - S.Elpidio, abate - S.Antonino
3	Gio	S.GREGORIO MAGNO, papa - B.Andrea Dotti, relig.
4	Ven	S.Rosalia, verg. - S.Rosa da Viterbo, verg. - S.Mosè
5	Sab	BEATA TERESA DI CALCUTTA (Madre Teresa) - S.Lorenzo
ULTIMO QUARTO alle ore 10 min.54		
6	Dom	23.a T.Ord. - S.Zaccaria, prof. - S.Eva, mart. - S.Leto, v.
7	Lun	S.Emidio, vesc. - S.Regina, verg. - S.Nemorio, diac.
8	Mar	NATIVITA' DELLA BEATA VERGINE MARIA - S.Adriano
PRATO: CORTEGGIO STORICO E OSTENSIONE		
9	Mer	S.Ugo, vescovo - S.Pietro Claver - S.Stratone, mart.
10	Gio	B.Angelo Orsucci, presb. - S.Nicola da Tolentino, sac.
11	Ven	SS.Proto e Giacinto, mart. - S.Diomede - S.Pafnuzio
12	Sab	B.V.Maria delle Grazie - SS.Nome di Maria - S.Guido
13	Dom	24.a T.Ord. - S.GIOVANNI CRISOSTOMO, vescovo
LUNA NUOVA alle ore 07 min.41 - 1147.a LUNAZIONE		

ECLISSI PARZIALE DI SOLE - INVISIBILE IN EUROPA		
Per la Terra: inizio eclissi parziale h.05,42 - fase massima h.07,54 (Magnitudine: 0,787) - fine eclissi parziale h.10,06		
14	Lun	ESALTAZIONE DELLA S.CROCE - SS.Cereale e Sallustia
LUNA all'APOGEO alle ore 12 min.27 (406.464 km)		
15	Mar	BEATA VERGINE MARIA ADDOLORATA - S.Nicodemo
16	Mer	SS.CORNELIO e CIPRIANO, mm. - Tempora d'Autunno
Giornata Mondiale Protezione della Fascia di Ozono		
17	Gio	S.ROBERTO BELLARMINO - Stimate di S.Francesco
18	Ven	Madonna di S.Sebastiano - Tempora d'Autunno
19	Sab	S.GENNAIO, vesc. - S.Teodoro - Tempora d'Autunno
20	Dom	25.a T.Ord. - S.ANDREA KIM TAEGON, martire
21	Lun	S.MATTEO, apostolo - S.Giona, prof. - S.Ifigenia, v.
PRIMO QUARTO alle ore 09 min.59		
22	Mar	SS.Maurizio e Compagni, mart. - S.Tommaso da Vill.
23	Mer	S.PIO DA PIETRELICINA (Padre Pio) - S.Lino, papa
IL SOLE entra nel segno della BILANCIA (Long.180°) alle ore 09 min.21		
EQUINOZIO di SETTEMBRE - Inizio dell'AUTUNNO (dura 89g 20h 27m)		
24	Gio	Beata Vergine Maria della Nercede - S.Pacifico, sac.
25	Ven	S.Godenzo, rel. - S.Lupo, vesc. - SS.Aurelia e Neomisia
26	Sab	BEATO PAOLO VI, PAPA - SS.COSMA e DAMIANO, mart.
27	Dom	26.a T.Ord. - S.VINCENZO DE PAUL - S.Adolfo, m.
28	Lun	S.VENCESLAO, mart. - Sol.Civile: Aniv. Ins. Pop. Napoli
LUNA al PERIGEO alle ore 02 min.46 (356.877 km)		
LUNA PIENA alle ore 03 min.51		
ECLISSI TOTALE DI LUNA - VISIBILE IN ITALIA		
Ingresso penombra: h.01,12 - Ingresso ombra: h.02,07 - Inizio totalità: h.03,11 - Fase massima: h.03,47 - Fine totalità: h.04,23 - Uscita ombra: h.05,27 - Uscita penombra: h.06,22		
29	Mar	SS.MICHELE, GABRIELE e RAFFAELE, arcang. - B.Alarico
30	Mer	S.GEROLAMO, sac. - S.Sofia, vedova - S.Felicina, verg.

SOLE					LUNA				LIBRAZIONE		
Data	Sorge	Culm	Tram	Durata	Data	Sorge	Culm	Tram	Data	AngPos	Valore
01	05:38	12:16	18:52	13:14	01	20:31	02:16	08:47	01	266,81	2,77
02	05:40	12:15	18:50	13:11	02	21:09	03:11	10:00	02	280,02	5,00
03	05:41	12:15	18:49	13:08	03	21:50	04:06	11:11	03	287,67	6,94
04	05:42	12:15	18:47	13:05	04	22:33	05:01	12:18	04	294,50	8,45
05	05:43	12:14	18:45	13:02	05	23:21	05:55	13:21	05	301,32	9,46
06	05:44	12:14	18:43	12:59	06	----	06:48	14:17	06	308,13	9,97
07	05:45	12:14	18:41	12:56	07	00:12	07:41	15:07	07	314,75	9,99
08	05:46	12:13	18:40	12:53	08	01:07	08:31	15:52	08	320,92	9,56
09	05:47	12:13	18:38	12:50	09	02:03	09:20	16:31	09	326,42	8,71
10	05:49	12:13	18:36	12:47	10	03:01	10:07	17:05	10	331,06	7,52
11	05:50	12:12	18:34	12:44	11	03:59	10:52	17:37	11	334,70	6,03
12	05:51	12:12	18:32	12:42	12	04:57	11:35	18:06	12	337,26	4,31
13	05:52	12:12	18:31	12:39	13	05:55	12:18	18:33	13	338,60	2,43
14	05:53	12:11	18:29	12:36	14	06:52	13:00	19:01	14	336,95	0,45
15	05:54	12:11	18:27	12:33	15	07:50	13:43	19:29	15	159,71	1,55
16	05:55	12:11	18:25	12:30	16	08:47	14:26	19:58	16	157,61	3,51
17	05:56	12:10	18:23	12:27	17	09:45	15:10	20:30	17	154,84	5,35
18	05:58	12:10	18:21	12:24	18	10:42	15:56	21:05	18	151,18	7,00
19	05:59	12:09	18:19	12:21	19	11:39	16:44	21:45	19	146,70	8,37
20	06:00	12:09	18:18	12:18	20	12:35	17:34	22:30	20	141,49	9,40
21	06:01	12:09	18:16	12:15	21	13:29	18:26	23:22	21	135,74	9,99
22	06:02	12:08	18:14	12:12	22	14:20	19:19	----	22	129,68	10,09
23	06:03	12:08	18:12	12:09	23	15:08	20:14	00:21	23	123,61	9,65
24	06:04	12:08	18:10	12:06	24	15:51	21:10	01:25	24	117,85	8,63
25	06:06	12:07	18:08	12:03	25	16:32	22:06	02:35	25	112,75	7,04
26	06:07	12:07	18:07	12:00	26	17:10	23:02	03:48	26	108,45	4,95
27	06:08	12:07	18:05	11:57	27	17:47	23:58	05:03	27	104,25	2,48
28	06:09	12:06	18:03	11:54	28	18:24	----	06:19	28	326,10	0,26
29	06:10	12:06	18:01	11:51	29	19:02	00:55	07:35	29	291,30	2,89
30	06:11	12:06	17:59	11:48	30	19:43	01:51	08:50	30	292,27	5,36

IL LUNARIO DI SETTEMBRE

APPARENZA DEI PIANETI IL 1° E IL 15

ECLISSI STORICHE DI SOLE E DI LUNA ACCADUTE IN SETTEMBRE

17 SETTEMBRE 1354 AD - ..ET POI A DI XVII DEL DETTO MESE (SETTEMBRE) FU SCURAZIONE DEL SOLE, E DURO' A FIRENZE UNA TERZA ORA, COPERTO NELLA MAGGIOR PARTE IL CORPO SOLARE. DI SUA INFLUENZA POCO POTEMMO VEDERE ET COMPRENDERE, SALVO CHE ASCIUTTO E FREDDO SEGUITO' TUTTO IL VERNO SINGULARMENTE. (Istorie di Matteo Villani Cittadino Fiorentino)
 LA FASE MASSIMA SI VERIFICO' A FIRENZE ALLE ORE 09,23 CON LA MAGNITUDINE 0,849

4 SETTEMBRE 955 AD - CUJUS LOTHARII ANNO TERTIO, VIDELICET DOMINICAE INCARNATIONIS DCCCCLVI, NONAS SEPTEMBRIS, LUNA VERSA EST IN SANGUINEM; EODEMQUE ANNO MENSE JUNIO SIGNUM MIRABILE APPARUIT IN COELO, DRACO SCILICET MAGNUS ET SINE CAPITTE (Annales Floriacenses).
 L'ECLISSI TOTALE FU VISIBILE A ORLEANS (FRANCIA) DALLE ORE 23,33 ALLE ORE 00,54 (DEL GIORNO 5)

VISIBILITA' DEI PIANETI A META' SETTEMBRE

FASI	CREP		NOTTE ASTRONOMICA					CREP				
	18	19	20	21	22	23	24	1	2	3	4	5
MERCURIO	>OSO											
VENERE												E
MARTE												E
GIOVE												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								

DIARIO DEI FENOMENI ASTRONOMICI CHE ACCADRANNO IN QUESTO MESE

DATA	ORA	FENOMENO	DATA	ORA	FENOMENO
01	04:38	Nettuno in Opposizione in Longitudine al Sole	18	06:45	Saturno 1,7° a sud della stella Theta Librae
01	17:29	Urano 1,0° a nord della Luna (Occultazione Invisibile)	18	12:46	Mercurio Minima Declinazione relativa (-9,9°)
02	18:51	Venere 8,7° a sud di Marte	19	04:24	Saturno 2,6° a sud della Luna
04	11:17	Mercurio Massima Elongazione della sera (27,1°)	20	05:54	Massima luminosità di Venere nel cielo del mattino (Mag. -4,55)
05	06:26	La stella Aldebaran (Alfa Tauri) 0,5° a sud della Luna (Occultazione Visibile)	21	12:25	Plutone 1,4° a sud della stella 29 Sagittarii
06	09:28	Venere Stazionario e poi Diretto (a Longitudine 134,4°)	21	13:01	Luna Massima Declinazione Sud (-18,1°) - LA MENO AMPIA FINO AL 26 MARZO 2034
06	18:04	Luna Massima Declinazione Nord (+18,2°)	21	20:23	Venere Massima Declinazione (+10,9°)
06	03:31	L'asteroide METIS in opposizione in Longitudine al Sole (Mag. +9,2)	22	04:16	Marte 3,6° a sud Della stella Eta Leonis
07	08:13	Inizia la 2168.a Rotazione Solare Sinodica di Carrington	22	13:11	Plutone 3,4° a sud della Luna
10	08:08	Venere 2,6° a sud della Luna	25	04:45	Marte 0,8° a nord della stella Alfa Leonis (Regolo)
10	21:42	Marte 4,6° a nord della Luna	25	07:00	Plutone Stazionario e poi Diretto (a Longitudine 283,0°)
11	15:31	La stella Regolo (Alfa Leonis) 3,2° a nord della Luna	26	02:43	Marte 2,7° a nord della stella 31 Leonis
12	05:17	Giove 3,0° a nord della Luna	26	09:35	Nettuno 2,9° a sud della Luna
14	03:09	Luna su Equatore Celeste (Declinazione 0 gradi)	27	20:03	Luna su Equatore Celeste (Declinazione 0 gradi)
15	10:31	Mercurio 5,1° a sud della Luna	28	02:15	Plutone 2,4° a nord della stella 28 Sagittarii
16	03:57	La stella Spica (Alfa Virginis) 4,1° a sud della Luna	29	02:22	Urano 1,0° a nord della Luna (Occultazione Invisibile)
16	06:16	Marte 5,0° a nord della stella Omicron Leonis (Subra)	29	04:28	L'asteroide VESTA in opposizione in Longitudine al Sole (Mag. +6,3)
17	07:39	Il Sole entra nella costellazione della Vergine (Longitudine: 174° 04' 13")	30	15:38	Mercurio in Congiunzione Inferiore con il Sole
17	19:10	Mercurio Stazionario e poi Retrogrado (a Longitudine 195,9°)			