



MARZO 2015

Ave Maria della sera (suono delle campane che annunciano l'inizio del giorno liturgico): 01/04: ore 18,00 - 05/14: h.18,15 - 15/24: h.18,30 - 25/31: h.18,45

DAL "LIBRO DEI PRODIGI" di GIULIO OSSEQUENTE

182 a.C. - Una furiosa tempesta, dopo aver fatto strage a Roma, abbatté le statue del Campidoglio

1	Dom	2.a di QUARESIMA - S.Albino, vesc. - S.Antonina, m.
2	Lun	Commem. della morte del Ven. Padre Benedetto Bacci
3	Mar	S.Cunegonda, imp. - S.Tiziano, vesc. - B.Innocenzo
4	Mer	S.CASIMIRO, re - S.Lucio I, papa - S.Adriano, mart.
5	Gio	B.Gherardesca della Gherardesca, rel. S. Foca, mart.
A LUNA all'APOGEO alle ore 08 min.33 (406.385 km)		
☾ LUNA PIENA alle ore 19 min.05		
6	Ven	S.Marciano, v. - S.Claudio, r. - Comm. Sindone di Gesù
7	Sab	SS.PERPETUA E FELICITA, MART. - S.Nestore, vescovo
8	Dom	3.a di QUARESIMA - S.GIOVANNI DI DIO, religioso
9	Lun	S.FRANCESCA ROMANA, relig. - S.Gregorio di Nissa
10	Mar	SS.40 Martiri di Sebaste - S.Drottoveo - S.Attala, ab.
11	Mer	S.Costantino, rel. - S.Eutimio, vesc. - S.Eulogio, prete
12	Gio	S.Fina, v. - S.Gregorio Magno - Giovedì di Mezza Quaresima
13	Ven	B.Agnello Agnelli, rel. - Comm. Cinque Piaghe di Gesù
☾ ULTIMO QUARTO alle ore 18 min.48		
14	Sab	S.Matilde, imper. - S.Fiorentina, verg. - S.Innocente

SOLE					LUNA				LIBRAZIONE		
Data	Sorge	Culm	Tram	Durata	Data	Sorge	Culm	Tram	Data	AngPos	Valore
01	06:53	12:28	18:03	11:10	01	14:18	21:37	04:11	01	328,69	8,67
02	06:52	12:28	18:05	11:13	02	15:15	22:23	04:49	02	337,87	7,79
03	06:50	12:28	18:06	11:16	03	16:12	23:07	05:24	03	347,36	6,65
04	06:48	12:27	18:07	11:19	04	17:09	23:50	05:55	04	358,19	5,33
05	06:46	12:27	18:09	11:22	05	18:07	---	06:24	05	13,17	3,93
06	06:45	12:27	18:10	11:25	06	19:04	00:33	06:51	06	39,66	2,75
07	06:43	12:27	18:11	11:28	07	20:02	01:15	07:19	07	83,07	2,48
08	06:41	12:26	18:12	11:31	08	21:01	01:58	07:47	08	116,09	3,45
09	06:39	12:26	18:14	11:34	09	21:59	02:42	08:16	09	130,82	4,94
10	06:38	12:26	18:15	11:37	10	22:58	03:26	08:48	10	136,85	6,49
11	06:36	12:26	18:16	11:40	11	23:57	04:13	09:24	11	138,62	7,90
12	06:34	12:25	18:17	11:43	12	---	05:02	10:04	12	137,94	9,04
13	06:32	12:25	18:19	11:46	13	00:55	05:54	10:50	13	135,70	9,81
14	06:31	12:25	18:20	11:49	14	01:51	06:47	11:44	14	132,57	10,13
15	06:29	12:25	18:21	11:52	15	02:44	07:43	12:44	15	129,14	9,93
16	06:27	12:24	18:22	11:55	16	03:33	08:39	13:50	16	126,12	9,16
17	06:25	12:24	18:24	11:59	17	04:17	09:36	15:02	17	124,38	7,84
18	06:23	12:24	18:25	12:02	18	04:58	10:33	16:16	18	125,49	6,03
19	06:22	12:23	18:26	12:05	19	05:37	11:30	17:32	19	133,47	3,90
20	06:20	12:23	18:27	12:08	20	06:14	12:26	18:48	20	167,52	1,98
21	06:18	12:23	18:29	12:11	21	06:50	13:22	20:03	21	241,47	2,35
22	06:16	12:23	18:30	12:14	22	07:28	14:17	21:16	22	268,59	4,37
23	06:14	12:22	18:31	12:17	23	08:07	15:13	22:26	23	280,73	6,36
24	06:12	12:22	18:32	12:20	24	08:50	16:07	23:31	24	289,91	7,96
25	06:11	12:22	18:33	12:23	25	09:36	17:01	---	25	298,45	9,08
26	06:09	12:21	18:35	12:26	26	10:25	17:54	00:30	26	306,85	9,67
27	06:07	12:21	18:36	12:29	27	11:18	18:45	01:22	27	315,17	9,75
28	06:05	12:21	18:37	12:32	28	12:12	19:33	02:08	28	323,36	9,37
29	06:03	12:20	18:38	12:35	29	13:09	20:20	02:49	29	331,42	8,58
30	06:02	12:20	18:40	12:38	30	14:06	21:05	03:25	30	339,51	7,46
31	06:00	12:20	18:41	12:41	31	15:03	21:48	03:57	31	348,14	6,09

15	Dom	4.a di QUARESIMA (Laetare) - B.Longino - S.Cesare
16	Lun	B.Torello da Poppi, erem. - S.Eriberto - S.Colomba
17	Mar	S.PATRIZIO D'IRLANDA, VESC. - S.Giuseppe d'Arimatea
☾ Giornata Unità Nazionale, Costituzione, Inno e Bandiera		
18	Mer	S.CIRILLO DI GERUSALEMME - S.Edoardo - S.Frediano
19	Gio	S.GIUSEPPE, SPOSO DELLA B.V. MARIA - S.Quirico, m.
P LUNA al PERIGEO alle ore 20 min.38 (357.584 km)		
20	Ven	B.Ambrogio Sansedoni - Comm. Preziosissimo Sangue di Gesù
☾ LUNA NUOVA alle ore 10 min.36 - 1141.a LUNAZIONE		
E ECLISSI TOTALE DI SOLE - VISIBILE IN ITALIA COME PARZIALE		
Per la Terra: inizio eclissi parziale h.08,41 - inizio eclissi totale h.10,10 - fase massima h.10,46 - fine eclissi totale h.11,21 - fine eclissi parziale h.12,50		
♈ IL SOLE entra nel segno dell'ARIEETE (Long. 0°) alle ore 23 min.45		
EQUINOZIO di MARZO - Inizio della PRIMAVERA (dura 92g 17h 53m)		

IL LUNARIO DI MARZO

APPARENZA DEI PIANETI IL 1° E IL 16

21	Sab	Transito di S.Benedetto - S.Berillo - S.Nicola della Flue
22	Dom	5.a di QUARESIMA (di PASSIONE) B.Ugolino Zefferini
☾ Giornata Mondiale dell'Acqua		
23	Lun	S.TURIBIO DI MONGROVEJO, vesc. - B.Antonio Patrizi
☾ Giornata Mondiale della Meteorologia		
24	Mar	S.Caterina di Svezia - S.Latino, vesc. - S.Seleuco, rel.
25	Mer	ANNUNCIAZIONE DEL SIGNORE (L'ANNUNZIATA)
26	Gio	SS.Baronto e Desiderio, rel. - S.Emanuele - S.Castolo
27	Ven	S.Alessandro, sold. - SS.Gervasio e Protasio, martiri
☾ Commemorazione dei 7 Dolori di Maria Vergine		
☾ PRIMO QUARTO alle ore 08 min.43		
28	Sab	S.Sisto, papa - S.Guntranno, re - SS.Castore e Doroteo
29	Dom	delle PALME - della PASSIONE del SIGNORE - S.Secondo
30	Lun	SANTO - S.Giovanni Climaco, ab. - B.Amedeo, religioso
31	Mar	SANTO - S.Amos, prof. - S.Beniamino, diac. - S.Balbina

ECLISSI STORICHE DI SOLE E DI LUNA ACCADUTE IN MARZO

14 MARZO 189 a.C. - PER EOS DIES, QUIBUS EST PROPECTUS AD BELLUM CONSUL, LUDIS APOLLINARIBUS, ANTE DIEM QUINTUM IDUS QUINCTILES CAELO SERENO INTERDIU OBSCURATA LUX EST, CUM LUNA SUB ORBEM SOLIS SUBISSET (Livio, Libro XXXVII, Cap.4).
A ROMA L'ECLISSI FU PARZIALE E LA FASE MASSIMA EBBE LUOGO ALLE ORE 07,31 CON UNA MAGNITUDINE DI 0,919

NON CI SONO ANNOTAZIONI STORICHE DI ECLISSI LUNARI OSSERVATE IN ITALIA IN QUESTO MESE. IN ALTRI LUOGHI, INVECE, ABBIAMO LE SEGUENTI DESCRIZIONI:
20 MARZO 218 a.C. - BABILONIA - MESE DI ADDARU, NOTTE DEL 14, ECLISSI LUNARE.
LA TOTALITA' FU DALLE ORE 01,20 ALLE ORE 02,06
6 MARZO 136 AD - ALESSANDRIA DEGITTO - 20° DI ADRIANO LA FASE MASSIMA FU ALLE ORE 02,48

VISIBILITA' DEI PIANETI A META' MARZO

FASI	CREP	NOTTE ASTRONOMICA										CREP	
ORE	18	19	20	21	22	23	24	1	2	3	4	5	
MERCURIO													ESE
VENERE		○											
MARTE		○											
GIOVE		ESE	SE	SSE	S	SSO	SO	OSO	O	ONO			
SATURNO								SE	SSE	S	SSO		
URANO		○											
NETTUNO													ESE
PLUTONE											SE	SSE	

DIARIO DEI FENOMENI ASTRONOMICI CHE ACCADRANNO IN QUESTO MESE

DATA	ORA	FENOMENO	DATA	ORA	FENOMENO
02	06:53	Saturno 0,4° a nord della stella Nu Scorpii (Jabbah)	14	15:39	Saturno Stazionario e poi Retrogrado (a Longitudine 244,9°)
03	06:24	Giove 5,3° a nord della Luna	15	03:06	Saturno 3,4° a sud della stella Chi Ophiuchi
04	13:36	La stella Regolo (Alfa Leonis) 3,8° a nord della Luna	15	08:26	Marte 1,4° a sud della stella Epsilon Piscium
04	19:41	Venere 0,1° a nord di Urano	15	10:23	Plutone 3,2° a sud della Luna
05	17:33	Saturno Minima Declinazione (-19,1°)	18	09:23	Mercurio 1,5° a sud di Nettuno
06	20:28	Luna su Equatore Celeste (Declinazione 0 gradi)	19	01:11	Nettuno 3,5° a sud della Luna
06	21:10	Mercurio all'Afelio (69.816.844 km)	20	07:13	Luna su Equatore Celeste (Declinazione 0 gradi)
06	14:16	L'asteroide IRIS in opposizione in Longitudine al Sole (Mag. +8,9)	21	12:15	Urano 0,1° a sud della Luna (Occultazione Invisibile)
08	21:38	Mercurio 1° a nord della stella Delta Capricorni (Deneb Algedi)	21	23:42	Marte 0,9° a nord della Luna (Occultazione Invisibile)
09	01:44	La stella Spica (Alfa Virginis) 3,3° a sud della Luna	22	22:04	Venere 2,8° a nord della Luna
10	21:42	Marte 2,5° a sud della stella Delta Piscium	22	16:56	L'asteroide NYSA in opposizione in Longitudine al Sole (Mag. +9,6)
11	16:57	Marte 0,3° a nord di Urano	25	08:08	La stella Aldebaran (Alfa Tauri) 0,9° a sud della Luna (Occultazione Invisibile)
12	09:35	Saturno 2,2° a sud della Luna	26	15:31	Luna Massima Declinazione Nord (+18,2°)
12	19:37	Il Sole entra nella costellazione dei Pesci (Longitudine: 351° 51' 39")	27	23:24	Inizia la 2162.a Rotazione Solare Sinodica di Carrington
13	00:56	Plutone 1,2° a nord della stella Omicron Sagittarii	28	22:30	Marte 1,5° a nord della stella Omicron Piscium
14	02:39	Luna Massima Declinazione Sud (-18,3°)	30	08:48	Giove 5,4° a nord della Luna
14	06:45	Saturno 2,9° a nord della stella Psi Ophiuchi	31	19:51	La stella Regolo (Alfa Leonis) 3,9° a nord della Luna