



MARZO 2017

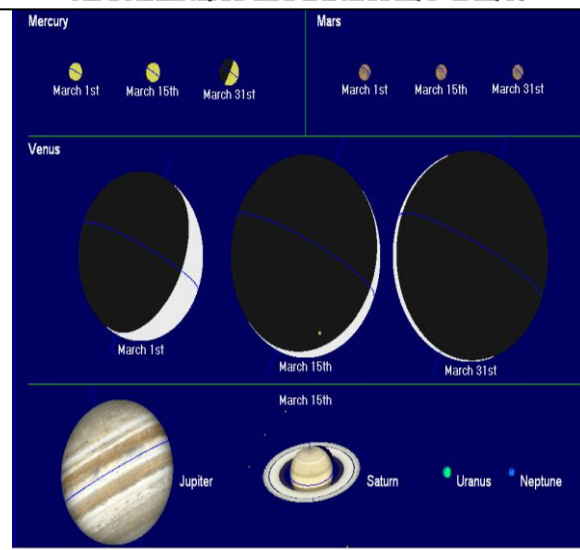
AVE MARIA DELLA SERA (suono delle campane che annunciano l'inizio del giorno liturgico): 01/04: ore 18,00 – 05/14: h.18,15 – 15/24: h.18,30 – 25/31: h.18,45

L'ECLISSI PARZIALE DI SOLE PIU' AMPIA				SOLE					LUNA				LIBRAZIONE		
<i>E' accaduta il 30 Marzo del 1577 a.C. La Magnitudine fu di 0,99984 – Visibile in Alaska</i>				Data	Sorge	Culm	Tram	Durata	Data	Sorge	Culm	Tram	Data	AngPos	Valore
1 M	S.Albino, vescovo – S.Antonina, mart. – S.Donnina, v.	LE SACRE CENERI (Inizio della Quaresima)		01	06:52	12:28	18:04	11:12	01	08:31	14:55	21:28	01	15,27	5,42
2 G	Commem. della morte del Ven. Padre Benedetto Bacci			02	06:51	12:28	18:05	11:15	02	09:05	15:47	22:39	02	2,12	5,90
3 V	S.Cunegonda – S.Tiziano – <i>Comm. Corona di Spine di Gesù</i>			03	06:49	12:27	18:07	11:18	03	09:42	16:41	23:50	03	353,03	6,38
P	LUNA al PERIGEO alle ore 08 min.33 - 369.062 km			04	06:47	12:27	18:08	11:21	04	10:22	17:37	-----	04	347,09	6,72
4 S	S.CASIMIRO, re – S.Lucio I, papa – S.Adriano, mart.			05	06:46	12:27	18:09	11:24	05	11:07	18:33	00:59	05	343,17	6,85
5 D	1.a di QUARESIMA -B.Gherardesca della Gherardesca			06	06:44	12:27	18:11	11:27	06	11:58	19:31	02:04	06	340,08	6,73
6 L	S.Marciano, vesc. – S.Claudio, relig. – S.Coletta, verg.			07	06:42	12:27	18:12	11:30	07	12:55	20:28	03:04	07	336,58	6,39
7 M	SS.PERPETUA E FELICITA, MART. – S.Nestore, vescovo			08	06:40	12:26	18:13	11:33	08	13:57	21:23	03:57	08	331,35	5,89
8 M	S.GIOVANNI DI DIO, religioso – <i>Tempora di Primavera</i>			09	06:39	12:26	18:14	11:36	09	15:01	22:17	04:44	09	323,07	5,34
9 G	S.FRANCESCA ROMANA, relig. – S.Gregorio di Nissa			10	06:37	12:26	18:16	11:39	10	16:07	23:08	05:25	10	310,87	4,90
10 V	SS.40 Martiri di Sebaste – S.Attala - <i>Tempora di Primavera</i>			11	06:35	12:26	18:17	11:42	11	17:12	23:57	06:01	11	295,26	4,70
11 S	S.Costantino, rel. – S.Eutimio, v. - <i>Tempora di Primavera</i>			12	06:33	12:25	18:18	11:45	12	18:17	-----	06:34	12	278,29	4,80
12 D	2.a di QUARESIMA.Fina, verg. – S.Gregorio Magno			13	06:31	12:25	18:19	11:48	13	19:20	00:44	07:04	13	262,11	5,14
13 L	B.Agnello Agnelli, rel. – S.Sabino, mart. - S.Cristina, v.			14	06:30	12:25	18:21	11:51	14	20:21	01:30	07:32	14	247,35	5,57
14 M	S.Matilde, imper. – S.Fiorentina, verg. – S.Innocente			15	06:28	12:24	18:22	11:54	15	21:21	02:15	08:01	15	233,58	6,00
15 M	B.Longino, soldato – S.Cesare, mart. – S.Luisa de Mar.			16	06:26	12:24	18:23	11:57	16	22:20	02:59	08:30	16	220,07	6,35
16 G	B.Torello da Poppi, erem. – S.Erberto – S.Colomba			17	06:24	12:24	18:24	12:00	17	23:18	03:44	09:02	17	206,24	6,60
17 V	S.PATRIZIO D'IRLANDA, VESC. – <i>Comm. Sindone di Gesù</i>			18	06:22	12:24	18:26	12:03	18	-----	04:29	09:36	18	191,76	6,77
18 S	S.CIRILLO DI GERUSALEMME – S.Edoardo – S.Frediano			19	06:21	12:23	18:27	12:06	19	00:14	05:15	10:13	19	176,51	6,86
A	LUNA all'APOGEO alle ore 18 min.25 – 404.650 km			20	06:19	12:23	18:28	12:09	20	01:07	06:02	10:55	20	160,57	6,91
19 D	3.a di QUARESIMA - S.GIUSEPPE, SPOSO DELLA B.V. M.			21	06:17	12:23	18:29	12:12	21	01:58	06:50	11:42	21	144,17	6,93
20 L	B.Ambrogio Sansedoni, presb. – S.Grato – B.Ippolito			22	06:15	12:22	18:30	12:15	22	02:45	07:39	12:34	22	127,59	6,91
IL SOLE	entra nel segno dell'ARIEETE (Long. 0°) alle ore 11 min.29			23	06:13	12:22	18:32	12:18	23	03:29	08:29	13:32	23	111,02	6,84
EQUINOZIO	di MARZO – Inizio della PRIMAVERA (dura 92g 17h 56m)			24	06:12	12:22	18:33	12:21	24	04:10	09:19	14:33	24	94,53	6,70
ULTIMO	QUARTO alle ore 16 min.58			25	06:10	12:21	18:34	12:24	25	04:47	10:09	15:39	25	78,01	6,49
21 M	Transito di S.Benedetto – S.Berillo – S.Nicola della Flue			26	06:08	12:21	18:35	12:27	26	05:22	11:00	16:47	26	61,20	6,23
22 M	B.Ugolino Zefferini, rel. – S.Benvenuto, vesc. – S.Lea			27	06:06	12:21	18:37	12:30	27	05:55	11:52	17:57	27	43,96	5,99
23 G	S.TURIBIO DI MONGROVEJO - <i>Giovedì di Mezza Quaresima</i>			28	06:04	12:21	18:38	12:33	28	06:29	12:44	19:09	28	26,61	5,87
24 V	S.Caterina di Svezia – S.Latino – <i>Comm. 5 Piaghe di Gesù</i>			29	06:02	12:20	18:39	12:36	29	07:03	13:38	20:23	29	10,26	5,94
25 S	ANNUNCIAZIONE DEL SIGNORE (L'ANNUNZIATA)			30	06:01	12:20	18:40	12:39	30	07:39	14:33	21:36	30	356,31	6,20
26 D	4.a di QUARESIMA (LAETARE) - SS.Baronto e Desiderio			31	05:59	12:20	18:41	12:43	31	08:19	15:29	22:48	31	345,58	6,54
27 L	S.Alessandro, sold. – S.Ruperto – SS.Gervasio e Protasio														
28 M	S.Sisto, papa – S.Guntranno, re – SS.Castore e Doroteo														
P	LUNA NUOVA alle ore 03 min.57- 1166.a LUNAZIONE														
29 M	S.Secondo, martire – S.Bertoldo, relig. – S.Eustasio, abate														
30 G	S.Giovanni Climaco, ab. – B.Amedeo, relig. – B.Quirino														
31 V	S.Amos, prof. – S.Beniamino – <i>Comm. Prezioso Sangue di Gesù</i>														

IL LUNARIO DI MARZO



APPARENZA DEI PIANETI IL 1° E IL 15



OCCULTAZIONI LUNARI DI STELLE IN MARZO

DATA	ORA	FEN	STELLA	MAG	ELONG	ALT	DATA	ORA	FEN	STELLA	MAG	ELONG	ALT
03	22:59:04	IMM	ZC 491	6,0	69	8	08	20:25:42	IMM	ZC 1238	6,0	133	60
04	19:58:19	IMM	48 TAU	6,3	80	49	14	22:12:15	EM	65 VIR	5,1	153	18
04	22:02:57	IMM	γ TAU	3,7	81	29	14	23:08:25	EM	66 VIR	5,5	152	26
04	23:04:10	EM	γ TAU	3,7	82	18	15	04:42:42	EM	74 VIR	4,7	151	30
06	00:44:42	IMM	111 TAU	5,0	96	12	18	06:09:13	M	ZC 2280	6,5	117	26
06	18:11:59	IMM	ZC 934	6,4	106	60	19	02:51:00	EM	24 SCO	4,9	107	21
06	20:35:40	IMM	ZC 951	6,6	107	61							

VISIBILITA' DEI PIANETI A META' MARZO

FASI	CREP.SE		NOTTE ASTRONOMICA								CREP.MA		
	18	19	20	21	22	23	24	1	2	3	4	5	6
MERCURIO	o												
VENERE	>O	<OND											
MARTE	>OSO	o	<OND										
GIOVE				ESE	SE	SSE	S	SSO	SO				
SATURNO								SE	SSE	<S			
URANO		o											
NETTUNO													>ESE
PLUTONE													>ESE SE <SSE

DIARIO DEI FENOMENI ASTRONOMICI CHE ACCADRANNO IN QUESTO MESE

DATA	ORA	FENOMENO	DATA	ORA	FENOMENO
01	19:06	Urano 3,4° a nord della Luna	13	19:07	Luna su Equatore Celeste (Declinazione 0 gradi)
01	22:21	Marte 4,1° a nord della Luna	14	18:44	Mercurio su Equatore Celeste (Declinazione 0 gradi)
02	03:44	Nettuno in Congiunzione in Longitudine con il Sole	14	22:35	Giove 2,3° a sud della Luna
02	22:10	Cerere 0,8° a nord della Luna (Occultazione Invisibile)	17	22:48	Saturno in Quadratura del mattino con il Sole (Longitudine -90° dal Sole)
03	13:15	L'asteroide Anftrite in opposizione al Sole (Mgnit. 9,3)	20	11:53	Saturno 3,4° a sud della Luna
04	10:08	Venere Stazionario e poi Retrogrado (a Longitudine 13,1°)	21	06:24	Luna Massima Declinazione Sud (-18,9°)
04	12:39	Mercurio 1,0° a sud di Nettuno	22	06:53	Plutone 2,7° a sud della Luna
05	03:59	Aldebaran 0,2° a sud della Luna (Occultazione Invisibile)	23	14:53	Mercurio al Perielio (46.001.568 km)
07	01:29	Mercurio in Congiunzione Superiore con il Sole	25	11:17	Venere in Congiunzione Inferiore con il Sole
07	01:49	Luna Massima Declinazione Nord (+18,9°)	26	09:23	Nettuno 0,0° a nord della Luna (Occultazione Invisibile)
07	18:25	Saturno Minima Declinazione Relativa (-22,1°)	26	11:31	Mercurio 2,1° a nord di Urano
08	08:03	L'asteroide Dafne in opposizione al Sole (Mgnit. 9,7)	27	13:30	Pallade 0,6° a nord della Luna (Occultazione Invisibile)
09	07:24	M44 (Presepe) 3,9° a nord della Luna	28	02:21	Luna su Equatore Celeste (Declinazione 0 gradi)
10	23:23	Regolo 0,8° a nord della Luna (Occultazione Invisibile)	29	05:56	Urano 3,4° a nord della Luna
11	00:28	Venere Massima Declinazione Relativa (+12,1°)	30	16:33	Marte 5,3° a nord della Luna
12	07:57	Il Sole entra nella Costellazione dei PESCI (351°53'22")			