



# MARZO 2014

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

## PERCHE' MARZO SI CHIAMA COSI'?

Da **MARTE** (Martius) il dio della guerra. Anticamente era il 1° mese dell'anno. 31 giorni

1	Sab	S.Albino, vescovo - S.Antonina, mart. - S.Donnina, v.
<b>LUNA NUOVA alle ore 09 min.00 - 1128.a LUNAZIONE</b>		
2	Dom	<b>8.a T.Ord. - (QUINQUAGESIMA) - Comm. Morte B. Bacci</b>
3	Lun	S.Cunegonda, imper. - S.Tiziano, vesc. - B.Innocenzo
4	Mar	S.CASIMIRO, re - S.Lucio I, papa - S.Adriano, mart.
5	Mer	B.Gherardesca della Gherardesca, rel. S. Foca, mart. <b>LE SACRE CENERI (Inizio della Quaresima)</b>
6	Gio	S.Marciano, vesc. - S.Claudio, relig. - S.Coletta, verg.
7	Ven	SS.PERPETUA E FELICITA, MART. - S.Nestore, vescovo <b>Commemorazione della Corona di Spine di Gesù</b>
8	Sab	S.GIOVANNI DI DIO, religioso - S.Cataldo - S.Ponzio
<b>PRIMO QUARTO alle ore 14 min.27</b>		
9	Dom	<b>1.a di QUARESIMA - S.FRANCESCA ROMANA, religiosa</b>
10	Lun	SS.40 Martiri di Sebaste - S.Drottoveo - S.Attala, ab.
11	Mar	S.Costantino, rel. - S.Eutimio, vesc. - S.Eulogio, prete
<b>LUNA all'APOGEO alle ore 20 min.47 (405.364 km)</b>		
12	Mer	S.Fina, verg. - S.Gregorio Magno - <b>Tempora di Primavera</b>
13	Gio	B.Agnello Agnelli, rel. - S.Sabino, mart. - S.Cristina, v.
14	Ven	S.Matilde, imper. - S.Fiorentina, v. - <b>Tempora di Primavera</b> <b>Commemorazione della Lancia e dei Chiodi di Gesù</b>
15	Sab	B.Longino, soldato - S.Cesare, m. - <b>Tempora di Primavera</b>
16	Dom	<b>2.a di QUARESIMA - B.Torello da Poppi, er. - S.Erberto</b>
<b>LUNA PIENA alle ore 18 min.08</b>		
17	Lun	S.PATRIZIO D'IRLANDA, VESC. - S.Giuseppe d'Arimatea
18	Mar	S.CIRILLO DI GERUSALEMME - S.Edoardo - S.Frediano
19	Mer	S.GIUSEPPE, SPOSO DELLA B.V. MARIA - S.Quirico, m.
20	Gio	B.Ambrogio Sansedoni, presb. - S.Grato - B.Ippolito
<b>IL SOLE entra nel segno dell'ARIEETE (Long. 0°) alle ore 17 min.57</b> <b>EQUINOZIO di MARZO - Inizio della PRIMAVERA (dura 92g 17h 54m)</b>		
21	Ven	Transito di S.Benedetto - S.Berillo - S.Nicola della Flüe <b>Commemorazione della Sindone di Gesù</b>
22	Sab	B.Ugolino Zefferini, rel. - S.Benvenuto, vesc. - S.Lea
23	Dom	<b>3.a di QUARESIMA - S.TURIBIO DI MONGROVEJO, vesc.</b>
24	Lun	S.Caterina di Svezia - S.Latino, vesc. - S.Seleuco, rel.
<b>ULTIMO QUARTO alle ore 02 min.46</b>		
25	Mar	ANNUNCIAZIONE DEL SIGNORE (L'ANNUNZIATA)
26	Mer	SS.Baronto e Desiderio, rel. - S.Emanuele - S.Castolo
27	Gio	S.Alessandro, sold. - S.Ruperto - <b>Giovedì di Mezza Quaresima</b>
<b>LUNA al PERIGEO alle ore 19 min.34 (365.703 km)</b>		
28	Ven	S.Sisto, papa - S.Guntranno, re - SS.Castore e Doroteo <b>Commemorazione delle Cinque Piaghe di Gesù</b>
29	Sab	S.Secondo, martire - S.Bertoldo, relig. - S.Eustasio, abate
30	Dom	<b>4.a di QUARESIMA (Laetare) - S.Giovanni Climaco, abate</b>
<b>LUNA NUOVA alle ore 19 min.45 - 1129.a LUNAZIONE</b>		
31	Lun	S.Amos, profeta - S.Beniamino, diac. - S.Balbina, verg.

## SOLE

Data	Sorge	Culm	Tram	Durata
01	06:53	12:28	18:04	11:11
02	06:51	12:28	18:05	11:14
03	06:49	12:28	18:06	11:17
04	06:48	12:27	18:08	11:20
05	06:46	12:27	18:09	11:23
06	06:44	12:27	18:10	11:26
07	06:42	12:27	18:11	11:29
08	06:41	12:26	18:13	11:32
09	06:39	12:26	18:14	11:35
10	06:37	12:26	18:15	11:38
11	06:35	12:26	18:17	11:41
12	06:34	12:25	18:18	11:44
13	06:32	12:25	18:19	11:47
14	06:30	12:25	18:20	11:50
15	06:28	12:25	18:22	11:53
16	06:26	12:24	18:23	11:56
17	06:25	12:24	18:24	11:59
18	06:23	12:24	18:25	12:02
19	06:21	12:23	18:26	12:05
20	06:19	12:23	18:28	12:08
21	06:17	12:23	18:29	12:11
22	06:16	12:22	18:30	12:14
23	06:14	12:22	18:31	12:17
24	06:12	12:22	18:33	12:21
25	06:10	12:22	18:34	12:24
26	06:08	12:21	18:35	12:27
27	06:07	12:21	18:36	12:30
28	06:05	12:21	18:37	12:33
29	06:03	12:20	18:39	12:36
30	06:01	12:20	18:40	12:39
31	05:59	12:20	18:41	12:42

## LUNA

Data	Sorge	Culm	Tram
01	06:35	12:30	18:34
02	07:09	13:23	19:47
03	07:43	14:16	20:58
04	08:17	15:07	22:07
05	08:52	15:58	23:12
06	09:30	16:48	-----
07	10:11	17:38	00:12
08	10:56	18:28	01:09
09	11:45	19:16	02:00
10	12:37	20:03	02:45
11	13:31	20:50	03:26
12	14:27	21:35	04:02
13	15:25	22:19	04:35
14	16:24	23:03	05:05
15	17:24	23:47	05:34
16	18:25	-----	06:01
17	19:27	00:31	06:30
18	20:30	01:17	06:59
19	21:34	02:04	07:31
20	22:39	02:53	08:07
21	23:42	03:45	08:48
22	-----	04:39	09:34
23	00:42	05:35	10:28
24	01:38	06:32	11:29
25	02:29	07:30	12:35
26	03:13	08:26	13:45
27	03:54	09:22	14:58
28	04:30	10:16	16:10
29	05:04	11:09	17:23
30	05:38	12:01	18:34
31	06:11	12:53	19:44

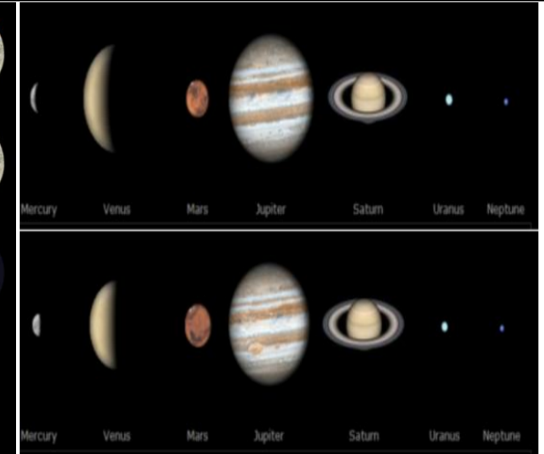
## CREPUSCOLO

Data	Matt	Sera
01	05:17	19:39
02	05:16	19:41
03	05:14	19:42
04	05:12	19:43
05	05:10	19:45
06	05:09	19:46
07	05:07	19:47
08	05:05	19:49
09	05:03	19:50
10	05:02	19:51
11	05:00	19:53
12	04:58	19:54
13	04:56	19:55
14	04:54	19:57
15	04:52	19:58
16	04:50	19:59
17	04:48	20:01
18	04:47	20:02
19	04:45	20:03
20	04:43	20:05
21	04:41	20:06
22	04:39	20:07
23	04:37	20:09
24	04:35	20:10
25	04:33	20:12
26	04:31	20:13
27	04:29	20:15
28	04:26	20:16
29	04:24	20:18
30	04:22	20:19
31	04:20	20:20

## IL LUNARIO DI MARZO



## APPARENZA DEI PIANETI IL 1° E IL 16



## SPETTACOLARE IN MARZO 2014



IL GIORNO 7 - ALLE ORE 19,00 - VERSO SUD/OVEST - SI POTRA' VEDERE LA LUNA, QUASI AL PRIMO QUARTO, IN MEZZO ALLE IADI E VICINA ALLA STELLA ALDEBARAN (ALFA DEL TORO). IL GIORNO 18 - ALLE ORE 22,00 VERSO EST/SUD/EST - LA LUNA PIENA SPLENDERA' FRA MARTE E LA STELLA SPICA. IL GIORNO 27 - ALLE ORE 05,00 VERSO EST/SUD/EST - LA FALCE DELLA LUNA SARA' VISIBILE SOPRA VENERE.

## VISIBILITA' DEI PIANETI A META' MARZO

ORE DELLA NOTTE	18-TR	19	20	21	22	23	24	1	2	3	4	5	6-AU
MERCURIO													ESE
VENERE											ESE		SE
MARTE				ESE	SE	SSE	S	SSO	SO	OSO			
GIOVE	SSE	S	SSO	SO	OSO	O	ONO						
SATURNO						ESE	SE	SSE	S	SSO			
URANO	O												
NETTUNO													ESE
PLUTONE											SE		SSE

## DIARIO DEI FENOMENI ASTRONOMICI CHE ACCADRANNO IN QUESTO MESE

DATA	ORA	FENOMENO	DATA	ORA	FENOMENO
01	17:24	Marte Stazionario e poi Retrogrado (a Longitudine 207,5°)	14	15:49	Regolo (Alfa Leonis) 4,9° a nord della Luna
02	05:01	Luna su Equatore Celeste (Declinazione 0 gradi)	16	12:16	Luna su Equatore Celeste (Declinazione 0 gradi)
02	17:23	Saturno Stazionario e poi Retrogrado (a Longitudine 233,3°)	18	22:54	Spica (Alfa Virginis) 1,6° a sud della Luna
02	18:52	Prima visibilità del crescente lunare (AZ: 264,48 - ALT: +8,66°) - A occhio nudo	19	02:37	Marte 3,1° a nord della Luna
04	14:55	Saturno 2,9° a sud della stella Gamma Librae (Zubenelhakrabi)	20	00:07	Mercurio all'Afelio (69.817.492 km dal Sole)
06	11:31	Giove Stazionario e poi Diretto (a Longitudine 100,4°)	21	04:14	Saturno 0,2° a nord della Luna (Occultazione Invisibile)
07	09:25	Mercurio Massima Declinazione Sud (-14,3°)	22	20:22	Venero Massima Elongazione del mattino (-46,6° dal Sole)
07	23:12	Aldebaran (Alfa Tauri) 2,1° a sud della Luna	23	08:27	Luna Massima Declinazione Sud (-19,0°)
08	17:45	Giove 1,9° a sud della stella Epsilon Geminorum (Mebstuta)	24	19:51	Plutone 2,4° a sud della Luna
08	23:54	Luna Massima Declinazione Nord (+19,1°)	25	24:60	Marte 4,8° a nord della stella Alfa Virginis (Spica)
10	11:19	Giove 5,1° a nord della Luna	27	09:03	Venero 3,4° a sud della Luna
11	06:25	Giove Massima Declinazione Nord (+23,3°)	29	15:05	Luna su Equatore Celeste (Declinazione 0 gradi)
12	13:23	IL SOLE ENTRA NELLA COSTELLAZIONE DEI PESCI (351°50'52")	31	06:13	Venero 3,7° a nord della stella Delta Capricorni (Deneb Algedi)
14	07:27	Mercurio Massima Elongazione del mattino (-27,6° dal Sole)	31	19:11	Prima visibilità del crescente lunare (AZ: 277,67 - ALT: +4,88°) - A occhio nudo