



# APRILE 2014

Ave Maria della sera (suono delle campane che annunciano l'inizio del giorno liturgico): 01/03: ore 18,45 - 04/13: h.19,00 - 14/24: h.19,15 - 25/30: h.19,30

## PERCHE' APRILE SI CHIAMA COSI'?

Dal verbo latino **APERIRE** (aprire, schiudere) o da **AFRODITE**. Ha sempre avuto 30 giorni.

1	Mar	S.Ugo, vescovo - S.Teodora, martire - S.Valerico, ab.
2	Mer	S.FRANCESCO DA PAOLA, eremita - S. Teodosia, m.
3	Gio	S.Riccardo, vesc. - S.Burgondofara, verg. - S.Vulpiano
4	Ven	S.ISIDORO, vesc. - <b>Comm. Preziosissimo Sangue di Gesù</b>
5	Sab	S.VINCENZO FERRER, sacerdote - B.Crescenza Höss
✠	6	<b>Dom 5.a di QUARESIMA (di PASSIONE) - S.Celestino I, papa</b>
7	Lun	S.GIOVANNI BATTISTA DE LA SALLE - S.Ermanno, rel.
☾		<b>PRIMO QUARTO alle ore 09 min.31</b>
8	Mar	S.Dionigi, vesc. - S.Redento, vesc. - S.Amanzio, vesc.
A		<b>LUNA all'APOGEO alle ore 15 min.52 (404.500 km)</b>
9	Mer	S.Maria di Cleofa - SS.Martiri Massilitani - S.Acazio
10	Gio	SS.Terenzio e Pompeo, mart. - S.Ezechiele - S.Mettilde
11	Ven	S.STANISLAO, vesc. - <b>Comm. dei 7 Dolori di Maria Vergine</b>
12	Sab	S.Zeno da Verona, vesc. - S.Giulio I, papa - S.Saba
✠	13	<b>Dom delle PALME - della PASSIONE del SIGNORE - S.MARTINO I, p.</b>
14	Lun	SANTO - SS.Licia e Liduina, mm. - S.Lamberto, v. - S.Giustino
15	Mar	SANTO - SS.Basilissa e Anastasia, mm. - SS.Massimo e Olimpia

SOLE					LUNA				CREPUSCOLO		
Data	Sorge	Culm	Tram	Durata	Data	Sorge	Culm	Tram	Data	Matt	Sera
01	05:58	12:19	18:42	12:45	01	06:46	13:45	20:52	01	04:18	20:22
02	05:56	12:19	18:43	12:48	02	07:24	14:37	21:56	02	04:16	20:24
03	05:54	12:19	18:45	12:51	03	08:05	15:28	22:56	03	04:14	20:25
04	05:52	12:19	18:46	12:54	04	08:49	16:19	23:50	04	04:12	20:27
05	05:50	12:18	18:47	12:57	05	09:37	17:08	-----	05	04:10	20:28
06	05:49	12:18	18:48	13:00	06	10:28	17:57	00:39	06	04:08	20:30
07	05:47	12:18	18:49	13:03	07	11:22	18:44	01:22	07	04:06	20:31
08	05:45	12:17	18:51	13:06	08	12:18	19:29	02:00	08	04:03	20:33
09	05:43	12:17	18:52	13:09	09	13:15	20:14	02:34	09	04:01	20:34
10	05:42	12:17	18:53	13:12	10	14:13	20:58	03:05	10	03:59	20:36
11	05:40	12:17	18:54	13:14	11	15:12	21:41	03:34	11	03:57	20:38
12	05:38	12:16	18:55	13:17	12	16:12	22:26	04:02	12	03:55	20:39
13	05:36	12:16	18:57	13:20	13	17:14	23:11	04:30	13	03:53	20:41
14	05:35	12:16	18:58	13:23	14	18:18	23:58	05:00	14	03:51	20:43
15	05:33	12:16	18:59	13:26	15	19:23	-----	05:31	15	03:49	20:44
16	05:31	12:15	19:00	13:29	16	20:29	00:48	06:06	16	03:46	20:46
17	05:30	12:15	19:02	13:32	17	21:34	01:40	06:46	17	03:44	20:48
18	05:28	12:15	19:03	13:35	18	22:36	02:34	07:31	18	03:42	20:49
19	05:26	12:15	19:04	13:38	19	23:34	03:31	08:24	19	03:40	20:51
20	05:25	12:15	19:05	13:40	20	-----	04:28	09:23	20	03:38	20:53
21	05:23	12:14	19:06	13:43	21	00:26	05:25	10:28	21	03:36	20:54
22	05:21	12:14	19:08	13:46	22	01:13	06:21	11:36	22	03:33	20:56
23	05:20	12:14	19:09	13:49	23	01:53	07:16	12:46	23	03:31	20:58
24	05:18	12:14	19:10	13:52	24	02:30	08:09	13:57	24	03:29	21:00
25	05:17	12:14	19:11	13:54	25	03:04	09:01	15:07	25	03:27	21:01
26	05:15	12:13	19:12	13:57	26	03:36	09:52	16:17	26	03:25	21:03
27	05:14	12:13	19:14	14:00	27	04:09	10:43	17:26	27	03:23	21:05
28	05:12	12:13	19:15	14:02	28	04:43	11:34	18:34	28	03:21	21:07
29	05:11	12:13	19:16	14:05	29	05:18	12:25	19:39	29	03:19	21:09
30	05:09	12:13	19:17	14:08	30	05:58	13:17	20:41	30	03:17	21:11

**LUNA PIENA alle ore 08 min.32**

**ECLISSI TOTALI DI LUNA - INVISIBILE IN ITALIA**  
Ingresso penombra: h.05,54 - Ingresso ombra: h.06,58 - Inizio totalità: h.08,07 - Fase massima: h.08,46 - Fine totalità: h.09,25 - Uscita ombra: h.10,33 - Uscita penombra: h.11,38

16	Mer	SANTO - B.Gioacchino Piccolomini, r. - S.Giuseppe Ben. Labre
✠	17	<b>SANTO - B.Chiera Gambacorti, r. - S.Aniceto, p. - S.Rodolfo</b> <b>Visita delle 7 Chiese e ai S.Sepolcri - Mezza Festa Trad.</b>
🇮🇹		<b>Giornata Unità Nazionale, Costituzione, Inno e Bandiera</b>
18	Ven	SANTO - B.Savina Petrilli, v. - S.Galdino, v. - S.Calogero
19	Sab	SANTO - S.Emma, rel. - S.Timone, diac. - S.Ermogene
✠	20	<b>Dom di PASQUA nella RESURREZIONE DEL SIGNORE</b>

**IL SOLE entra nel segno del TORO (Long. 30°) alle ore 04 min.56**

**21 Lun dell'ANGELO (Pasquetta) - S.ANSELMO, v. - S.Corrado r.**

**22 Mar SS.Sotere e Caio, papi - S.Leonida, mart. - S.Agapito**

**ULTIMO QUARTO alle ore 08 min.52**

**23 Mer S.GIORGIO, mart. - B.Teresa Manetti (La Bettina), vergine**

**LUNA al PERIGEO alle ore 01 min.24 (369.765 km)**

**24 Gio S.FEDELE DA SIGMARINGEN, sacerdote - S.Vilfrido**

**25 Ven S.MARCO, evangelista - F.N.: Anniv. Liberaz. d'Italia (1945)**

**26 Sab B.Maria Vergine del Buon Consiglio - S.Cleto, papa**

**✠ 27 Dom 2.a di PASQUA - IN ALBIS - S.Zita, v. - S.Mamiliano, v.**

**28 Lun S.PIETRO CHANEL, sac. - S.Lucchese - B.Agostino Nov.**

**29 Mar S.CATERINA DA SIENA, vergine - S.Ugo di Cluny, abate**

**LUNA NUOVA alle ore 07 min.14 - 1130.a LUNAZIONE**

**ECLISSI ANULARE DI SOLE - INVISIBILE IN EUROPA**  
Per la Terra: inizio eclissi parziale h.04,54 - inizio eclissi anulare h.06,59 - fase massima h.07,05 - fine eclissi anulare h.07,11 - fine eclissi parziale h.09,16

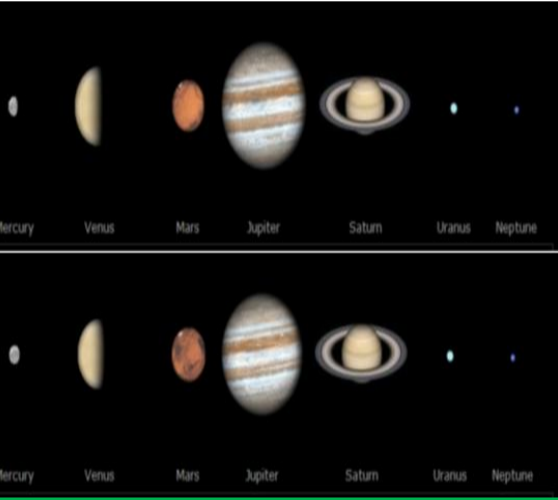
**30 Mer S.PIO V, papa - S.Torpè, martire - S.Giuseppe Cottolengo**

**In Toscana festa delle "maggiate": cortei di carri fioriti e stornelli**

## IL LUNARIO DI APRILE



## APPARENZA DEI PIANETI IL 1° E IL 15



## SPETTACOLARE IN APRILE 2014



**IL GIORNO 26 - ALLE ORE 05,00 - VERSO EST/SUD/EST - SI POTRA' VEDERE LA FALCE DELLA LUNA CALANTE CIRCA 5,5° A SINISTRA DI VENERE. IL GIORNO 3 - ALLE ORE 19,00 VERSO OVEST/SUD/OVEST - LA FALCE DELLA LUNA CRESCENTE SARA' VISIBILE FRA LE IADI E LE PLEIADI (TORO)**

## VISIBILITA' DEI PIANETI A META' APRILE

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

## DIARIO DEI FENOMENI ASTRONOMICI CHE ACCADRANNO IN QUESTO MESE

DATA	ORA	FENOMENO	DATA	ORA	FENOMENO
01	01:23	Massimo delle meteore Bootidi (AR:15h28m- DEC:+45,00°-ZHR:110,0)	15	00:55	Plutone Stazionarioe poi Retrogrado (a Longitudine 283,6°)
01	08:39	Giove in Quadratura della sera con il Sole (Longit. +90°)	15	01:20	Plutone 3,1° a nord della stella Pi Sagittarii (Albaldah)
02	08:08	Urano in Congiunzione in Longitudine con il Sole	15	06:12	Spica (Alfa Virginis) 1,6° a sud della Luna
03	10:22	Plutone in Quadratura del mattino con il Sole (Longit. -90°)	15	06:38	L'asteroide Cerere (Mag. 6,9) in opposizione in longitudine con il Sole
04	07:58	Aldebaran (Alfa Tauri) 2,0° a sud della Luna	15	10:19	Plutone 2,4° a nord della stella Omicron Sagittarii
05	08:13	Luna Massima Declinazione Nord (+19,0°)	17	08:13	Saturno 0,4° a nord della Luna (Occultazione Invisibile)
06	22:15	Giove 5,3° a nord della Luna	19	00:20	L'asteroide Ariadne (Mag. 9,9) in opposizione in longitudine con il Sole
08	22:04	Marte in Opposizione in Longitudine con il Sole	19	01:32	IL SOLE ENTRA NELLA COSTELLAZIONEDELL'ARIETE (28°53'09")
10	02:04	Plutone Massima Declinazione Nord (-20,1°)	19	13:54	Luna Massima Declinazione Sud (-18,9°)
10	09:03	Marte 0,7° a nord della stella Theta Virginis	21	01:26	Plutone 2,4° a sud della Luna
10	13:04	L'asteroide Pallade 2,0° a sud della Luna	22	03:32	Plutone 1,0° a nord della stella Xi2 Sagittarii
10	15:18	Mercurio su Equatore Celeste (Declinazione 0 gradi)	22	21:46	Plutone 0,6° a nord della stella Xi1 Sagittarii
10	23:40	Regolo (Alfa Leonis) 5,0° a nord della Luna	22	21:46	Massimo delle meteore Liridi (AR:18h08m- DEC:+33,00°-ZHR:12,8)
12	04:32	Venere 0,7° a nord di Nettuno	25	21:38	Venere 4,1° a sud della Luna
12	19:56	Luna su Equatore Celeste (Declinazione 0 gradi)	25	22:48	Luna su Equatore Celeste (Declinazione 0 gradi)
13	12:56	L'asteroide Vesta (Mag. 5,8) in opposizione in longitudine con il Sole	26	04:27	Mercurio in Congiunzione Superiore con il Sole
14	13:53	Marte massima vicinanza alla Terra (92.385.398 km)	28	04:28	L'asteroide 2007 HB15 passa a 2.572.800 km dalla Terra (Incertezza: ± 12h45m)
14	17:32	Marte 3,3° a nord della Luna	30	09:45	Massimo delle meteore Mu Virginidi (AR:15h08m- DEC:-07,00°-ZHR:2,2)
14	18:18	Plutone 5° a sud della stella 43 Sagittarii	30	19:56	Prima visibilità del crescente lunare (AZ: 286,89 - ALT: +6,50°) - A occhio nudo