



FEBBRAIO 2014

Ave Maria della sera (suono delle campane che annunciano l'inizio del giorno liturgico): 01: ore 17,15 – 02/12: h.17,30 – 13/22: h.17,45 – 23/28: h.18,00

PERCHE' FEBBRAIO SI CHIAMA COSI'?				SOLE					LUNA				CREPUSCOLO		
Da FEBRUARIA, riti di purificazione celebrati il 15. Aveva 29 giorni (30 nei bisestili)				Data	Sorge	Culm	Tram	Durata	Data	Sorge	Culm	Tram	Data	Matt	Sera
	1	Sab	S.Verdiana, vergine – S.Ignazio d'Antiochia – S.Severo	01	07:33	12:29	17:26	09:53	01	08:07	13:53	19:48	01	05:54	19:05
✘	2	Dom	4.a T.Ord. - PRESENTAZIONE DEL SIGNORE FESTIVITA' DELLA CANDELORA BENEDIZIONE E PROCESSIONE DELLE CANDELE	02	07:32	12:29	17:27	09:55	02	08:41	14:47	21:01	02	05:53	19:06
	3	Lun	S.BIAGIO, vescovo – S.ANSCARIO (OSCAR), vescovo	03	07:31	12:29	17:29	09:58	03	09:14	15:38	22:12	03	05:52	19:07
	4	Mar	S.CATERINA DE' RICCI, v. - Compatrona Diocesi di Prato S.Andrea Corsini, vesc. – S.Giuseppe da Leonessa, sac.	04	07:29	12:29	17:30	10:01	04	09:46	16:29	23:20	04	05:51	19:08
	5	Mer	S.AGATA, vergine – S.Genuino, vesc. – S.Albino, vesc.	05	07:28	12:30	17:31	10:03	05	10:20	17:18	-----	05	05:50	19:10
	6	Gio	SS.PAOLO MIKI e COMPAGNI, martiri – S.Dorotea, v.	06	07:27	12:30	17:33	10:06	06	10:55	18:07	00:25	06	05:49	19:11
☾	PRIMO QUARTO alle ore 20 min.22			07	07:26	12:30	17:34	10:08	07	11:33	18:56	01:26	07	05:48	19:12
	7	Ven	S.Giuliana, rel. – S.Riccardo, re – B.Pio X, papa	08	07:25	12:30	17:36	10:11	08	12:15	19:45	02:24	08	05:47	19:13
	8	Sab	S.GEROLAMO EMILIANI – SS.Pietro Igneo e Bernardo	09	07:23	12:30	17:37	10:14	09	13:01	20:33	03:17	09	05:46	19:14
✘	9	Dom	5.a T. Ord. - S.Apollonia, v. – S.Rinaldo, v. – S.Savino, v.	10	07:22	12:30	17:38	10:16	10	13:50	21:21	04:06	10	05:45	19:16
•	10	Lun	S.SCOLASTICA, vergine – S.Guglielmo d'Aquitania <i>Sol.Civ.: Giorno del Ricordo delle Vittime Italiane nelle Foibe</i>	11	07:21	12:30	17:40	10:19	11	14:43	22:08	04:49	11	05:43	19:17
•	11	Mar	APPARIZIONE DELLA BEATA MARIA VERGINE A LOURDES (1858) <i>Sol.Civ.: Anniversario dei Patti Lateranensi (1929-1984)</i>	12	07:19	12:30	17:41	10:22	12	15:38	22:54	05:28	12	05:42	19:18
	12	Mer	Commemoraz. della morte del Ven. CESARE GUASTI S.Eulalia, vergine – S.Damiano, mart. – S.Melezio, vesc.	13	07:18	12:30	17:42	10:25	13	16:35	23:39	06:02	13	05:41	19:19
A	LUNA all'APOGEO alle ore 06 min.10 (406.231 km)			14	07:16	12:30	17:44	10:27	14	17:34	-----	06:34	14	05:40	19:21
	13	Gio	SS.Fosca e Maura, mart. – B.Giordano di Sassonia, r.	15	07:15	12:30	17:45	10:30	15	18:33	00:23	07:03	15	05:38	19:22
	14	Ven	SS.CIRILLO, mon. e METODIO, vesc. – S.Valentino, v.	16	07:13	12:30	17:46	10:33	16	19:33	01:06	07:31	16	05:37	19:23
	15	Sab	SS.Faustino e Giovita – S.Walfredo della Gherardesca	17	07:12	12:30	17:48	10:36	17	20:33	01:50	07:59	17	05:36	19:24
☾	LUNA PIENA alle ore 00 min.53			18	07:10	12:29	17:49	10:39	18	21:35	02:34	08:26	18	05:34	19:26
✘	16	Dom	6.a T. Ord. - (SETTUAGESIMA) -S.Giuliana, v – S.Elia, m.	19	07:09	12:29	17:51	10:42	19	22:38	03:19	08:56	19	05:33	19:27
	17	Lun	SANTI SETTE FONDATORI DELL'ORDINE DEI SERVI DI MARIA SS.Donato, Secondiano e Romolo, mart. – S.Teodoro	20	07:07	12:29	17:52	10:45	20	23:42	04:06	09:28	20	05:31	19:28
	18	Mar	B. Giovanni da Fiesole (Beato Angelico) – S.Simeone <i>Commemorazione dell'Orazione di Gesù nell'Orto degli Ulivi</i>	21	07:06	12:29	17:53	10:47	21	-----	04:56	10:05	21	05:30	19:29
☼	IL SOLE entra nel segno dei PESCI (Long. 330°) alle ore 18 min.59			22	07:04	12:29	17:55	10:50	22	00:46	05:48	10:47	22	05:28	19:31
	19	Mer	S.Mansueto, vesc. – S.Sabino, prete – S.Publio, mart.	23	07:03	12:29	17:56	10:53	23	01:49	06:44	11:37	23	05:27	19:32
	20	Gio	S.Eleuterio, vesc. – S.Sadot, vesc. – S.Paolina, verg.	24	07:01	12:29	17:57	10:56	24	02:49	07:41	12:34	24	05:25	19:33
	21	Ven	S.PIER DAMIANI, vesc. – S.Eleonora, verg. – S.Felice	25	06:59	12:29	17:59	10:59	25	03:45	08:40	13:39	25	05:24	19:34
	22	Sab	CATTEDRA DI S. PIETRO IN ANTIOCHIA – S.Margherita	26	06:58	12:28	18:00	11:02	26	04:35	09:40	14:50	26	05:22	19:36
☾	ULTIMO QUARTO alle ore 18 min.15			27	06:56	12:28	18:01	11:05	27	05:19	10:38	16:04	27	05:21	19:37
✘	23	Dom	7.a T. Ord. - (SESSAGESIMA) - S.POLICARPO, v. – B.Sereno	28	06:54	12:28	18:02	11:08	28	05:59	11:35	17:19	28	05:19	19:38
	24	Lun	S.Primitiva, mart. – S.Edilberto, re – S.Montano, mart.												
	25	Mar	S.Felice III, papa – S.Cesario, rel. – S.Valburga, verg. <i>Commemorazione della Passione di Gesù</i>												
	26	Mer	SS.Andrea e Podio, vescovi – S.Nestore – B.Romeo, r.												
	27	Gio	S.Gabriele dell'Addolorata, rel. – S.Leandro – S.Besa BERLINGACCIO (GIOVEDI' GRASSO)												
P	LUNA al PERIGEO alle ore 20 min.51 (360.440 kn)														
	28	Ven	S.Macario, mart. – S.Romano, abate – S.Onorina, v.												

ILLUNARIO DI FEBBRAIO

APPARENZA DEI PIANETI IL 1° E IL 14

SPETTACOLARE IN FEBBRAIO 2014

IL GIORNO 26 – ALLE ORE 05,00 – VERSO EST/SUD/EST – SI POTRANNO VEDERE, VICINISSIMI FRA LORO, LA FALCE DELLA LUNA CALANTE E VENERE. IL GIORNO 20, A MEZZANOTTE, VERSO EST/SUD/EST SI POTRA' VEDERE LA LUNA VICINA A MARTE E ALLA STELLA SPICA (ALFA DELLA VERGINE)

VISIBILITA' DEI PIANETI A META' FEBBRAIO

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

DIARIO DEI FENOMENI ASTRONOMICI CHE ACCADRANNO IN QUESTO MESE

DATA	ORA	FENOMENO	DATA	ORA	FENOMENO
01	06:04	Mercurio 3,9° a sud della Luna	15	21:22	Mercurio in Congiunzione Inferiore con il Sole
02	17:35	Luna su Equatore Celeste (Declinazione 0 gradi)	16	11:55	IL SOLE ENTRA NELLA COSTELLAZIONE DELL'ACQUARIO (327°41'08")
03	13:20	Marte 4,6° a nord della stella Alfa Virginis (Spica)	17	05:33	Luna su Equatore Celeste (Declinazione 0 gradi)
04	00:30	Mercurio al Perielio (46.001.063 km dal Sole)	17	22:40	L'asteroide 2000 EM26 passa a 2.918.400 km dalla Terra (Incertezza: ± 10h26m)
04	13:39	Mercurio 2,5° a nord di Nettuno	19	17:07	Spica (Alfa Virginis) 1,5° a sud della Luna
05	17:58	Venere 4,3° a nord di Plutone	19	23:22	Marte 3,0° a nord della Luna
06	22:43	Mercurio Stazionario e poi Retrogrado (a Longitudine 333,3°)	21	23:12	Saturno 0,3° a nord della Luna (Occultazione Invisibile)
08	15:45	Aldebaran (Alfa Scorpii) 2,3° a sud della Luna	22	10:13	L'asteroide Pallade (Mag. 6,7) in opposizione in longitudine con il Sole
09	16:20	Luna Massima Declinazione Nord (+19,3°)	22	22:50	Saturno Massima Declinazione Sud (-16,3°)
10	08:02	Mercurio Massima Declinazione Sud (-7,9°)	23	16:34	Massimo delle meteore Delta Leonidi (AR:10h40m- DEC:+19,00°-ZHR:1,1)
10	20:04	L'asteroide 2006 DP14 passa a 2.380.800 km dalla Terra (Incertezza: ± 1 minuto)	23	19:11	Nettuno in Congiunzione in Longitudine con il Sole
11	06:09	Giove 4,9° a nord della Luna	24	02:25	Luna Massima Declinazione Sud (-19,2°)
11	20:57	Saturno in Quadratura del mattino con il Sole (Longit. -90°)	24	20:03	Venere Massima Declinazione Sud (-16,6°)
15	04:48	Solstizio su Marte (Estate emisfero nord-Inverno emisfero sud)	26	06:17	Venere 0,3° a sud della Luna (Occultazione Invisibile)
15	05:55	Massima luminosità mattutina di Venere	28	05:43	Marte Massima Declinazione Sud (-8,0°)
15	08:55	Regolo (Alfa Leonis) 4,8° a nord della Luna	28	15:00	Mercurio Stazionario e poi Diretto (a Longitudine 318,2°)
15	10:14	Venere 4,6° a nord della stella Pi Sagittarii (Albaldah)			