



NOVEMBRE 2014

Ave Maria della sera (suono delle campane che annunciano l'inizio del giorno liturgico): 01/07: ore 17,30 - 08/21: ore 17,15 - 22/30: h.17,00

PERCHE' NOVEMBRE SI CHIAMA COSI'?

Da **NOVEMBER** perché era il 9° mese dell'anno che iniziava a Marzo. Aveva 31 giorni

☒	1	Sab	SOLENNITA' DI TUTTI I SANTI (OGNISSANTI)
☒	2	Dom	31.a T.Ord. - COMMEMORAZIONE DI TUTTI I FEDELI DEFUNTI
✠			<i>Mezza Festa Tradizionale: Visita ai Cimiteri</i>
	3	Lun	S.MARTINO DI PORRES - B.Maria Margherita Caiani
P			LUNA al PERIGEO alle ore 01 min.29 (367.879 km)
☞	4	Mar	S.CARLO BORROMEO, vesc. - SS.Vitale e Agricola <i>Anniv.Vittoria e Festa Nazionale dell'Unità d'Italia</i>
	5	Mer	TUTTI I SANTI DELLE CHIESE PARTICOLARI DI TOSCANA
	6	Gio	S.Leonardo, religioso - S.Attico, mart. - S.Vinoco, ab.
☾			LUNA PIENA alle ore 23 min.23
	7	Ven	S.Prodocimo, vesc. - S.Engelberto - S.Ernesto, ab.
	8	Sab	S.Goffredo, vesc. - SS.Quattro Coronati - S.Adeodato
☒	9	Dom	32.a T.Ord. - DEDICAZIONE DELLA BASILICA DEL LATERANO
	10	Lun	S.LEONE MAGNO, papa - S.Andrea Avellino - S.Probo
	11	Mar	S.MARTINO DI TOURS, vesc. - S.Menna - S.Verano
	12	Mer	S.GIOSAFAT, vesc. - S.Renato, vesc. - S.Livino - S.Rufo
	13	Gio	B.Giovanni della Pace - S.Diego, rel. - S.Omobono
	14	Ven	S.Giocondo, vesc. - S.Nicola Tavelich - S.Serapione
☾			ULTIMO QUARTO alle ore 16 min.16
	15	Sab	S.ALBERTO MAGNO, vesc. - S.Leopoldo - S.Luperio
A			LUNA all'APOGEO alle ore 02 min.56 (404.336 km)
☒	16	Dom	33.a T.Ord. - S.Margherita di Scozia - S.Gertrude, vergine <i>1.a Domenica dell'AVENTO AMBROSIANO (Diocesi di Milano)</i>
	17	Lun	S.ELISABETTA DI UNGHERIA - S.Gregorio Taumaturgo
	18	Mar	DEDICAZ. DELLE BASILICHE DEI SS.PIETRO E PAOLO
	19	Mer	S.Agnese d'Assisi, verg. - S.Abdia, prof. - S.Crispino
	20	Gio	S.Felice di Valois, rel. - S.Benigno, vesc. - S.Edmondo
	21	Ven	PRESENTAZIONE DELLA B.V. MARIA - S.Gelasio, papa
	22	Sab	S.CECILIA, verg. - SS.Filemone e Alfia - S.Prammazio
☼			IL SOLE entra nel segno del SAGITTARIO (Long.240°) alle ore 10 min.38
☾			LUNA NUOVA alle ore 13 min.32 - 1137.a LUNAZIONE
☒	23	Dom	34.a (ultima) T.Ord. - S.Clemente I, papa- S.Colombano SOLENNITA' DI CRISTO RE DELL'UNIVERSO
	24	Lun	S.ANDREA DUNG-LAC - S.Firmina, verg. - S.Flora
	25	Mar	S.Caterina d'Alessandria - S.Mercurio - S.Mosè, sac.
	26	Mer	S.Leonardo da Porto Maurizio - S.Corrado - S.Nicone
	27	Gio	S.Virgilio, v. - S.Severino, er. - S.Valeriano, v. - <i>Carnavale dell'Avvento</i>
	28	Ven	B.Pietro Pettinaio, rel. - S.Giacomo della Marca, sac.
P			LUNA al PERIGEO alle ore 00 min.12 (369.827 km)
	29	Sab	Tutti i Santi Francescani - S.Saturnino - S.Illuminata, verg.
☾			PRIMO QUARTO alle ore 11 min.06
☒	30	Dom	1.a AVENTO ROMANO - S.ANDREA, ap. - S.Rinaldo, sac.
•			<i>FESTA DELLA TOSCANA - NEL 1786 IL GRANDUCA LEOPOLDO P</i> <i>ABOLISCE LA PENA DI MORTE - PRIMA FRA TUTTI GLI STATI DEL MONDO</i>

SOLE

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

LUNA

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

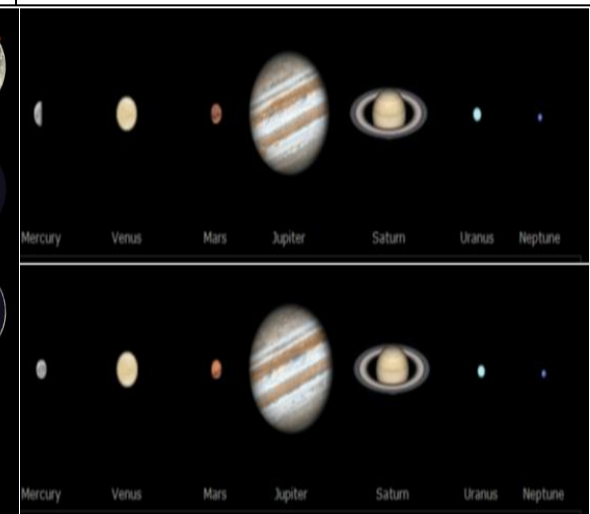
CREPUSCOLO

Data	Matt	Sera
01	05:14	18:44
02	05:15	18:43
03	05:16	18:41
04	05:17	18:40
05	05:19	18:39
06	05:20	18:38
07	05:21	18:37
08	05:22	18:36
09	05:23	18:35
10	05:24	18:34
11	05:26	18:33
12	05:27	18:32
13	05:28	18:31
14	05:29	18:31
15	05:30	18:30
16	05:31	18:29
17	05:32	18:28
18	05:33	18:28
19	05:34	18:27
20	05:36	18:26
21	05:37	18:26
22	05:38	18:25
23	05:39	18:25
24	05:40	18:24
25	05:41	18:24
26	05:42	18:24
27	05:43	18:23
28	05:44	18:23
29	05:45	18:23
30	05:46	18:22

IL LUNARIO DI NOVEMBRE



APPARENZA DEI PIANETI IL 1° E IL 15



SPETTACOLARE IN NOVEMBRE 2014



IL GIORNO 14 - ALLE ORE 05,00 - VERSO SUD/EST, ANCORA GLI STESSI PROTAGONISTI DEL MESE PASSATO: LA LUNA, ALL'ULTIMO QUARTO, SARA' VISIBILE 7,5° A DESTRA DI GIOVE E CIRCA 14° IN ALTO A DESTRA DELLA STELLA REGOLO (ALFA DEL LEONE) E DELLA "FALCE" CARATTERISTICA DI QUESTA COSTELLAZIONE

VISIBILITA' DEI PIANETI A META' NOVEMBRE

ORE DELLA NOTTE	TR	17	18	19	20	21	22	23	24	1	2	3	4	5	6	AU
MERCURIO																ESE
VENERE	OSO															
MARTE		SSO	SO													
GIOVE								ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSO		
SATURNO	OSO															
URANO		ESE	SE	SSE	S	SSO	SO	OSO	O							
NETTUNO		SSE	S	SSO	SO	OSO										
PLUTONE		SSO	SO	OSO												

DIARIO DEI FENOMENI ASTRONOMICI CHE ACCADRANNO IN QUESTO MESE

DATA	ORA	FENOMENO	DATA	ORA	FENOMENO
01	13:37	Mercurio Massima Elongazione del mattino (-18,7° dal Sole)	15	19:08	L'asteroide Hebe (Mag. 7,8) in opposizione in longitudine con il Sole
02	02:15	Nettuno 4,4° a sud della Luna	16	07:38	Nettuno Stazionario e poi Diretto (a Longitudine 334,8°)
03	11:32	Luna su Equatore Celeste (Declinazione 0 gradi)	17	10:31	Marte 2,9° a sud della stella Pi Sagittarii (Albaldah)
04	06:09	Marte 0,6° a nord della stella Lambda Sagittarii (Kaus Borealis)	17	10:53	Luna su Equatore Celeste (Declinazione 0 gradi)
04	17:14	Mercurio 4,2° a nord della stella Alfa Virginis (Spica)	17	19:58	Massimo delle meteore Leonidi (AR:10h12m- DEC:+22,00°-ZHR:19,0)
04	18:40	Urano 1,2° a sud della Luna (Occultazione Invisibile)	18	09:50	Saturno in Congiunzione in Longitudine con il Sole
06	09:26	Massimo delle meteore Tauridi (AR:03h12m- DEC:+18,00°-ZHR:7,3)	18	16:45	Nettuno 3,2° a sud della stella Rho Aquarii
06	22:17	Marte 0,8° a sud dell'ammasso globulare M22	19	18:49	Spica (Alfa Virginis) 2,5° a sud della Luna
08	20:51	Aldebaran (Alfa Tauri) 1,4° a sud della Luna	21	05:53	Plutone Massima Declinazione Sud (-20,7°)
10	00:08	Luna Massima Declinazione Nord (+18,6°)	23	16:52	IL SOLE ENTRA NELLA COSTELLAZIONE DELLO SCORPIONE (241°16'26")
11	01:08	Marte 3,7° a sud di Plutone	23	17:15	Prima visibilità del crescente lunare (AZ: 238,64 - ALT: +4,72°) - A occhio nudo
12	07:26	Marte 2,0° a nord della stella Sigma Sagittarii (Nunki)	24	09:13	Luna Massima Declinazione Sud (-18,6°)
14	04:05	Giove in Quadratura del mattino con il Sole (Longit: -90°)	26	09:12	Marte 6,5° a sud della Luna
14	15:48	Giove 5,0° a nord della Luna	27	05:19	Nettuno in Quadratura della sera con il Sole (Longit. +90°)
15	05:34	Nettuno Massima Declinazione Sud (-10,4°)	29	07:45	Nettuno 4,3° a sud della Luna
15	08:45	Regolo (Alfa Leonis) 4,4° a nord della Luna	30	04:41	IL SOLE ENTRA NELLA COSTELLAZIONE DI OFIUCO (247°50'43")
15	11:54	Nettuno 3,1° a nord della stella 50 Aquarii	30	18:21	Luna su Equatore Celeste (Declinazione 0 gradi)
15	12:37	Marte 3,6° a nord della stella Tau Sagittarii			