



# GIUGNO 2012

Ave Maria della sera (suono delle campane che annunciano l'inizio del giorno liturgico): alle ore 20,00 per tutto il mese

MANIFESTAZIONI METEOROLOGICHE ESTREME IN TOSCANA				SOLE					LUNA				ROMANO
08-1975: Firenze +5,6°•12-2003: Firenze +37,9°•14-2003: Grosseto +39,0°•30-1990: Firenze +40,0°				Data	Sorge	Culm	Tram	Durata	Data	Sorge	Culm	Tram	Giorni e Feste
	1	Ven	S.GIUSTINO, m. – S.Caprasio, ab. – <i>Tempora d’Estate</i>	01	04:36	12:13	19:51	15:15	01	16:28	21:41	02:09	CAL d’ <b>GIUGNO</b>
ⲓ	2	Sab	F.N. – ANNIV. PROCL. REPUBBLICA - <i>Tempora d’Estate</i>	02	04:36	12:14	19:52	15:17	02	17:44	22:41	02:47	A Marte
			SS.MARCELLINO e PIETRO, mart. – S.Erasmo, vesc.	03	04:35	12:14	19:53	15:18	03	18:58	23:44	03:33	A Bellona
✠	3	Dom	9.a T.Ord. - SS. TRINITA’ - SS.CARLO LWANGA e CC.	04	04:35	12:14	19:54	15:19	04	20:05	-----	04:27	Ad Ercole
P			LUNA al PERIGEIO alle ore 14 min.16 (358.484 km)	05	04:34	12:14	19:54	15:20	05	21:03	00:47	05:31	NONE d’ <b>GIUGNO</b>
	4	Lun	SS.Lorentino e Pergentino, mart. – SS.Giusto e Clemente	06	04:34	12:14	19:55	15:21	06	21:51	01:50	06:40	A Vesta
☾			LUNA PIENA alle ore 12 min.12	07	04:34	12:15	19:56	15:22	07	22:30	02:48	07:52	Giochi Pescatori
E			ECLISSI PARZIALE DI LUNA – INVISIBILE IN EUROPA	08	04:33	12:15	19:56	15:23	08	23:03	03:43	09:03	All’Intelletto
			Ingresso nella penombra: h.09,48 – Ingresso nell’ombra: h.11,00 – Fase massima: h.12,03 – Uscita dall’ombra: h.13,07 – Uscita dalla penombra: h.14,18	09	04:33	12:15	19:57	15:24	09	23:32	04:33	10:12	2.e VESTALI
	5	Mar	S.BONIFACIO, vesc. – S.Franco, eremita – S.Igor, rel.	10	04:33	12:15	19:57	15:25	10	23:58	05:20	11:18	MATRONALI
	6	Mer	S.NORBERTO, vesc. – S.Alessandro, vesc. – S.Claudio	11	04:33	12:15	19:58	15:25	11	-----	06:05	12:21	Alla Concordia
T			TRANSITO DI VENERE SUL DISCO SOLARE – LA FASE FINALE E’ VISIBILE IN ITALIA	12	04:33	12:16	19:59	15:26	12	00:23	06:48	13:23	Pridie Idus Junii
			Per il centro della Terra: primo contatto h.23,10 (05) – max h.02,30 – ultimo contatto h.05.50	13	04:33	12:16	19:59	15:26	13	00:48	07:31	14:23	IDI di <b>GIUGNO</b>
	7	Gio	S.Roberto, abate – S.Gilberto, abate – S.Licarione, m.	14	04:33	12:16	19:59	15:27	14	01:14	08:14	15:23	XVIII Kalend.Julii
	8	Ven	B.Francesco Patrizi, presb. – S.Severino, v. – S.Medardo	15	04:33	12:16	20:00	15:27	15	01:43	08:59	16:23	XVII Kalend.Julii
	9	Sab	S.EFREM. diac. – B.M.V. della Fontenova – B.Anna Taigi	16	04:33	12:16	20:00	15:28	16	02:15	09:45	17:20	XVI Kalend.Julii
✠	10	Dom	10.a T.Ord. - <b>CORPUS DOMINI</b> - B.Giovanni Dom.	17	04:33	12:17	20:01	15:28	17	02:53	10:32	18:16	XV Kalend.Julii
	11	Lun	S.BARNABA, apostolo – S.Flora, verg. – S.Rosalinda	18	04:33	12:17	20:01	15:28	18	03:35	11:21	19:07	XIV Kalend.Julii
☾			ULTIMO QUARTO alle ore 11 min.41	19	04:33	12:17	20:01	15:28	19	04:24	12:10	19:54	Minerva Pompeiana
	12	Mar	B.Guido da Cortona, presb. – B.Iolanda – S.Onofrio	20	04:33	12:17	20:01	15:28	20	05:19	13:00	20:36	Feste a Plutone
	13	Mer	S.ANTONO DA PADOVA, sac. – S.Pellegrino, vescovo	21	04:33	12:17	20:02	15:28	21	06:18	13:49	21:13	VII Kalend.Julii
	14	Gio	S.Eliseo, profeta – S.Gerasimo, relig. – S.Eterio, vesc.	22	04:34	12:18	20:02	15:28	22	07:21	14:38	21:45	X Kalend.Julii
	15	Ven	SACRO CUORE DI GESU’ - SS.Vito e Compagni, mart.	23	04:34	12:18	20:02	15:28	23	08:25	15:25	22:15	IX Kalend.Julii
	16	Sab	Purissimo Cuore di Maria - SS.Atinia e Greciniana, verg.	24	04:34	12:18	20:02	15:28	24	09:31	16:12	22:43	Solstizio d’Estate
A			LUNA all’APOGEO alle ore 02 min.24 (405.787 km)	25	04:34	12:18	20:02	15:28	25	10:38	16:59	23:10	VII Kalend.Julii
✠	17	Dom	11.a T.Ord. - S.Ranieri, vesc. – B.Paolo Burali, vesc.	26	04:35	12:19	20:02	15:27	26	11:46	17:47	23:38	VI Kalend.Julii
	18	Lun	B.Pietro Gambacorti, rel. – S.Marina, verg. – B.Osanna	27	04:35	12:19	20:02	15:27	27	12:57	18:37	-----	A Giove Statore
	19	Mar	S.ROMUALDO, ab. – S.Giuliana dé Falconieri, verg.	28	04:36	12:19	20:02	15:26	28	14:09	19:30	00:09	IV Kalend.Julii
☾			LUNA NUOVA alle ore 16 min.02 – 1107.a LUNAZIONE	29	04:36	12:19	20:02	15:26	29	15:23	20:26	00:43	A Quirino
	20	Mer	B.Andrea Gallerani – S.Silverio, papa – S.Fiorenza, v.	30	04:37	12:19	20:02	15:25	30	16:36	21:26	01:24	Poplifuga
	21	Gio	S.LUIGI GONZAGA, rel. – S.Atto, vesc. – S.Albano										
☾			IL SOLE entra nel segno del CANCRO (Long. 90°) alle ore 00 min.09										
			SOLSTIZIO di GIUGNO – Inizio dell’ESTATE (dura 92g 15h 40m)	MERCURIO: Si sta allontanando dal Sole, ma la pessima posizione lo rende del tutto inosservabile									
	22	Ven	S.PAOLINO DI NOLA – SS.GIOVANNI F. e TOMMASO M.	01-AR: 05,0128h DEC: 23,9581° DIST: 1,3021ua DIAM: 5,16" ELONG. 5,70°E MAG: -1,75 SORGE: 04:52 CULM: 12:39 TRAM: 20:28									
	23	Sab	B.V.Maria del Sasso – S.Lanfranco, vesc. - S.Agrippina	16-AR: 07,1409h DEC: 24,4949° DIST: 1,0899ua DIAM: 6,16" ELONG. 20,40°E MAG: -0,36 SORGE: 05:59 CULM: 13:47 TRAM: 21:35									
✠	24	Dom	12.a T. Ord. - NATIVITA’ DI S.GIOVANNI BATTISTA	VENERE: E’ in congiunzione, ma dal 20 torna visibile a ENE ½ ora prima del sorgere del Sole, e sempre meglio									
	25	Lun	S.Guglielmo, rel. – S.Adelberto, rel. - S.Gallicano, m.	01-AR: 05,1828h DEC: 24,2900° DIST: 0,2926ua DIAM:57,00 ELONG. 8,00°E MAG: -3,93 SORGE: 05:00 CULM: 12:44 TRAM: 20:27									
	26	Mar	S.Vigilio, vesc. – S.Massenzio, prete – S.Pelagio, mart.	16-AR: 04,5878h DEC: 19,9197° DIST: 0,3040ua DIAM:54,87 ELONG. 15,30°O MAG: -4,12 SORGE: 03:47 CULM: 11:10 TRAM: 18:32									
	27	Mer	S.CIRILLO D’ALESSANDRIA, vesc. – S.Ladislao – S.Zoilo	MARTE: E’ visibile - dopo le 20,30 – alto nel cielo verso SO e poi per circa 3 ore e ¾, fino al suo tramonto									
☾			PRIMO QUARTO alle ore 04 min.30	01-AR: 11,0917h DEC: 07,0265° DIST: 1,1878ua DIAM: 7,88 ELONG. 93,80°E MAG: 0,51 SORGE: 12:10 CULM: 18:40 TRAM: 01:12									
	28	Gio	S.IRENEO, vesc. – SS.Vincenza Gerosa e Bartolomea C.	16-AR: 11,4851h DEC: 04,1366° DIST: 1,3051ua DIAM: 7,17 ELONG. 86,00°E MAG: 0,71 SORGE: 11:46 CULM: 18:04 TRAM: 00:25									
	29	Ven	SS.PIETRO E PAOLO, apostoli – S.Cassio, vesc. – S.Siro, v.	GIOVE: Dal 16 ritorna visibile al mattino – dopo le 03,30 – verso ENE, sempre meglio e per più tempo									
	30	Sab	SANTI PRIMI MARTIRI DELLA CHIESA DI ROMA – S.Lucina	01-AR: 03,6959h DEC: 18,8444° DIST: 5,9843ua DIAM:32,90 ELONG. 13,40°O MAG: -2,01 SORGE: 03:57 CULM: 11:17 TRAM: 18:36									
				16-AR: 03,9332h DEC: 19,5944° DIST: 5,9155ua DIAM:33,28 ELONG. 24,30°O MAG: -2,02 SORGE: 03:09 CULM: 10:32 TRAM: 17:55									
				SATURNO: E’ visibile dopo le 20,20 abbastanza alto nel Sud e poi si può osservare ancora per quasi 5 ore									
				01-AR: 13,5004h DEC: -06,5428° DIST: 9,0239ua DIAM:18,34 ELONG.132,30°E MAG: 0,51 SORGE: 15:26 CULM: 21:03 TRAM: 02:44									
				16-AR: 13,4734h DEC: -06,4477° DIST: 9,2276ua DIAM:17,93 ELONG.117,50°E MAG: 0,60 SORGE: 14:25 CULM: 20:02 TRAM: 01:43									
				URANO: Si sta allontanando dal Sole, ma continua a essere ancora invisibile. Lo rivedremo a fine Luglio									
				01-AR: 00,4981h DEC: 02,4593° DIST: 20,5078ua DIAM: 3,42 ELONG. 63,08°E MAG: 5,88 SORGE: 01:53 CULM: 08:05 TRAM: 14:16									
				16-AR: 00,5233h DEC: 02,6134° DIST: 20,2721ua DIAM: 3,45 ELONG. 77,02°E MAG: 5,86 SORGE: 00:55 CULM: 07:07 TRAM: 13:20									
				NETTUNO: E’ visibile dopo le 00,30 a ESE e rimane osservabile per circa1 ora e ½ fino all’inizio dell’alba									
				01-AR: 22,3533h DEC: -10,8977° DIST: 29,8436ua DIAM: 2,25 ELONG. 97,77°O MAG: 7,89 SORGE: 00:37 CULM: 05:56 TRAM: 11:16									
				16-AR: 22,3516h DEC: -10,9153° DIST: 29,5993ua DIAM: 2,26 ELONG.112,15°O MAG: 7,87 SORGE: 23:34 CULM: 04:57 TRAM: 10:17									
				PLUTONE: A fine mese è in opposizione. Si può osservare a SE dopo le 22,30 e poi per tutta la notte									
				01-AR: 18,6310h DEC: -19,2513° DIST: 31,3422ua DIAM: 0,13 ELONG.151,72°O MAG: 14,02 SORGE: 21:25 CULM: 02:14 TRAM: 06:58									
				16-AR: 18,6066h DEC: -19,2878° DIST: 31,2601ua DIAM: 0,13 ELONG.166,12°O MAG: 14,02 SORGE: 20:25 CULM: 01:13 TRAM: 05:57									
DIARIO DEI FENOMENI ASTRONOMICI CHE ACCADRANNO IN QUESTO MESE													
DATA	ORA	FENOMENO		DATA	ORA	FENOMENO							
01	03:13	Saturno 6,2° a nord della Luna		18	03:28	Aldebaran 5,0° a sud della Luna							
01	03:57	Spica 1,4° a nord della Luna		18	18:38	Massima Declinazione NORD della Luna: +21,7°							
01	21:18	Mercurio 0,2° a nord di Venere		18	19:47	Saturno Stazionario in Declinazione (-06° 26' 43")							
02	08:49	Nettuno Stazionario in Declinazione (-10° 53' 51")		18	20:27	Mercurio 8,3° a sud di Alfa GEMINORUM (Castore)							
04	01:27	Mercurio 3,8° a sud di Beta TAURI (Elnath)		19	02:57	Elnath 7,0° a nord della Luna							
04	04:37	Antares 5,0° a sud della Luna		20	15:30	Venere 3,0° a nord di Alfa TAU (Aldebaran)							
04	18:01	Massima Declinazione SUD della Luna: -21,7°		20	21:32	Mercurio 5,1° a sud di Beta GEMINORUM (Polluce)							
04	19:32	Nettuno Stazionario e poi Retrogrado (a Longitudine 333° 09' 05")		21	08:03	IL SOLE entra nella costellazione dei GEMELLI							
06	02:09	Venere in Congiunzione Inferiore (0,2° a nord del Sole – Transito)		21	15:49	Inizia la 2125.a Rotazione Solare Sinodica di Carrington							
06	04:02	Plutone 0,9° a nord della Luna (occultazione invisibile)		21	17:07	Mercurio 5,5° a nord della Luna							
08	03:30	Marte in Quadratura della Sera (90° a est del Sole)		22	18:16	M44 (Presepe) 6,2° a nord della Luna							
09	01:39	Mercurio Stazionario in Declinazione (+ 25° 22' 03")		24	12:38	Regolo 5,7° a nord della Luna							
10	02:07	Nettuno 5,9° a sud della Luna		25	08:53	Saturno Stazionario e poi Diretto (a Longitudine 202° 45' 49")							
11	06:08	Luna su Equatore Celeste (Declinazione 0°)		25	21:25	Luna su Equatore Celeste (Declinazione 0°)							
12	01:45	Giove 4,9° a sud di M45 (Pleiadi)		26	12:14	Marte 5,4° a nord della Luna							
12	09:33	Mercurio 8,8° a nord di Gamma GEMINORUM (Alhena)		27	16:06	Venere Stazionario e poi Diretto (a Longitudine 67° 29' 16")							
12	21:59	Urano 5,1° a sud della Luna		28	10:04	Saturno 6,0° a nord della Luna							
15	08:02	Hamal 7,5° a nord della Luna		28	11:38	Spica 1,3° a nord della Luna							
17	05:51	M45 (Pleiadi) 3,6° a nord della Luna		29	16:02	Plutone in Opposizione al Sole (176,1° distanza angolare dal Sole)							
17	09:11	Giove 1,1° a sud della Luna (occultazione invisibile)		29	21:10	Urano in Quadratura del Mattino (90° a ovest del Sole)							
18	01:31	Venere 2,1° a sud della Luna											