



LUGLIO 2014

Ave Maria della sera (suono delle campane che annunciano l'inizio del giorno liturgico): 01/21: ore 20,00 - 22/31: h.19,45

PERCHE' LUGLIO SI CHIAMA COSI'?

Da **GIULIO CESARE** (Julius). Prima si chiamava Quintilis e ha sempre avuto 31 giorni

1	Mar	S.Marziale, vesc. - S.Aronne, vescovo - S.Teodorico
2	Mer	B.V.Maria delle Grazie - MADONNA DI PROVENZANO A Siena si corre il Palio di Provenzano
3	Gio	S.TOMMASO, apostolo - S.Mustiola, verg. - S.Dato
4	Ven	S.ELISABETTA DEL PORTOGALLO - S.Ireneo, diacono
AF	La Terra raggiunge la massima distanza dal Sole (AFELIO-152.093.407 km) alle ore 01,13	
5	Sab	S.ANTONIO MARIA ZACCARIA, sac. - S.Filomena, v.
☾	PRIMO QUARTO alle ore 12 min.59	
☒	6 Dom	14.a T.Ord. - S.MARIA GORETTI, v. - S.Romolo, vesc. A Prato B.V.Maria Madre di Misericordia detta "delle Carceri"
7	Lun	S.Francesca Saverio Cabrini - S.Claudio - S.Edda, v.
8	Mar	B.Eugenio III, p. - Madonna dell'Adorazione - S.Adriano
9	Mer	S.Nicola Pichi e Compagni, mart. - B.Francesco Fogolla
10	Gio	S.Veronica Giuliani, verg. - S.Felicita e i suoi 7 figli
11	Ven	S.BENEDETTO, abate - S.Pio I, papa - S.Olga, regina
12	Sab	S.Giovanni Gualberto, ab. - S.Paolino di Lucca vesc

☾ LUNA PIENA alle ore 12 min.25

☒ 13 Dom 15.a T.Ord. - S.ENRICO, imperat. - S.Anacleto, papa
SS.Gioele e Esdra, profeti - S.Serapione - S.Sila, sac.

P LUNA al PERIGEO alle ore 09 min.26 (358.260 km)

14	Lun	S.CAMILLO DE' LELLIS, sac. - S.Francesco Solano, s.
15	Mar	S.BONAVENTURA, vesc. - S.Terenzo, vesc. - S.Vladimiro
16	Mer	B.MARIA VERGINE DEL MONTE CARMELO - S.Fausto
17	Gio	B.V.Maria dell'Umiltà - S.Alessio, rel. - S.Leone IV, papa
18	Ven	S.Bruno, vescovo - S.Federico di Utrecht - S.Gundene
19	Sab	S.Simmaco, papa - S.Aurea, vergine - S.Arsenio, diac.

☾ ULTIMO QUARTO alle ore 03 min.08

☒ 20 Dom 16.a T.Ord. - S.Elia, pr. - S.Vilgeforte, v. - S.Vulmaro
B.Giuseppe il Giusto, apostolo - S.Severa - S.Paolo

21 Lun S.Lorenzo da Brindisi, sac. - S.Prassede - S.Daniele

22 Mar S.MARIA MADDALENA - S.Gualtiero, rel. - S.Platone

♌ IL SOLE entra nel segno del LEONE (Long.120°) alle ore 22 min.41

23 Mer S.BRIGIDA, rel. - S.Apollinare, vesc. - S.Liborio, vesc.

24 Gio S.Cristina, mart. - B.Ludovica di Savoia - S.Ursicino

25 Ven S.GIACOMO, apostolo - S.Cristoforo - S.Teodomiro

26 Sab SS.GIOACCHINO e ANNA - S.Pastore - S.Erasto, m.

☾ LUNA NUOVA alle ore 23 min.42 - 1133.a LUNAZIONE

☒ 27 Dom 17.a T.Ord. - B.Giacomo da Montieri, er. - S.Pantaleone
B.Maria Maddalena Martinengo, verg. - S.Ermolao, pr.

28 Lun SS.Augusta e Settimia, vergini - S.Sansone - S.Pellegrino
A PRATO: BEATA VERGINE MARIA DEL SACRO CINGOLO

A LUNA all'APOGEO alle ore 04 min.28 (406.567 km)

29 Mar S.MARTA - B.Giovanni Colombini, rel. - S.Felice II, papa

30 Mer S.PIETRO CRISOLOGO, vesc. - SS.Abdon e Sennem, m.

31 Gio S.IGNAZIO DI LOYOLA, sac. - S.Calimerio, v. - S.Germano

SOLE

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

LUNA

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

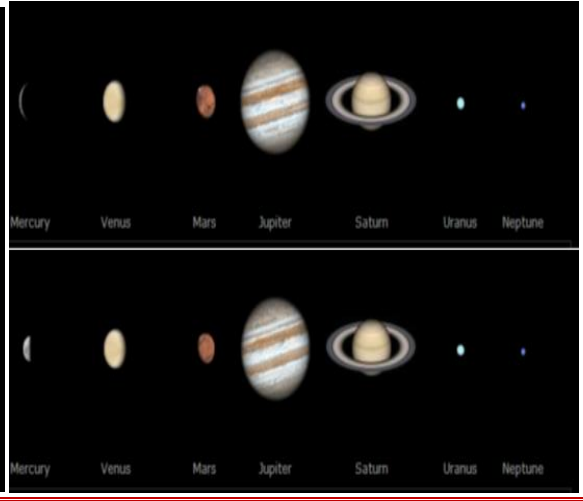
CREPUSCOLO

Data	Matt	Sera
01	02:14	22:24
02	02:15	22:23
03	02:16	22:23
04	02:17	22:22
05	02:19	22:21
06	02:20	22:20
07	02:21	22:19
08	02:22	22:18
09	02:24	22:17
10	02:25	22:16
11	02:27	22:15
12	02:28	22:13
13	02:30	22:12
14	02:31	22:11
15	02:33	22:09
16	02:34	22:08
17	02:36	22:06
18	02:38	22:05
19	02:39	22:03
20	02:41	22:02
21	02:43	22:00
22	02:45	21:58
23	02:46	21:57
24	02:48	21:55
25	02:50	21:53
26	02:52	21:51
27	02:53	21:49
28	02:55	21:48
29	02:57	21:46
30	02:59	21:44
31	03:01	21:42

IL LUNARIO DI LUGLIO



APPARENZA DEI PIANETI IL 1° E IL 16



SPETTACOLARE IN LUGLIO 2014



IL GIORNO 7 - ALLE ORE 21,00 - VERSO SUD/SUD/OVEST, LA LUNA GIBBOSA SARA' VISIBILE A DESTRA DELLA STELLA ZUBENELGENUBI (ALFA DELLA LIBRA) E CIRCA 4° A DESTRA DI SATURNO. IL GIORNO 6 - ALLE ORE 21,00 VERSO SUD/OVEST - LA LUNA SARA' A SINISTRA DELLA STELLA SPICA (ALFA DELLA VERGINE) E CIRCA 9,5° A SINISTRA DI MARTE. IL GIORNO 22 - ALLE ORE 04,00 A EST - FALCE LUNARE A NORD DELLE IADI (TORO)

VISIBILITA' DEI PIANETI A META' LUGLIO

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

DIARIO DEI FENOMENI ASTRONOMICI CHE ACCADRANNO IN QUESTO MESE

DATA	ORA	FENOMENO	DATA	ORA	FENOMENO
01	13:49	Mercurio Stazionario e poi Diretto (a Longitudine 84,4°)	20	22:13	Saturno Stazionario e poi Diretto (a Longitudine 226,6°)
01	20:15	Venere 4,1° a nord della stella Alfa Tauri (Aldebaran)	21	01:14	IL SOLE ENTRA NELLA COSTELLAZIONE DEL CANCRO (118°11'31")
01	22:55	Regolo (Alfa Leonis) 4,6° a nord della Luna	21	12:21	Mercurio 2,9° a sud della stella Epsilon Geminorum (Mebstuta)
02	07:44	Plutone massima vicinanza alla Terra (4.737.007.834 km)	21	22:06	Plutone 0,0° a sud della stella 29 Sagittarii
03	22:47	Luna su Equatore Celeste (Declinazione 0 gradi)	22	04:48	Urano Stazionario e poi Retrogrado (a Longitudine 16,5°)
04	09:03	Plutone in Opposizione in Longitudine al Sole	22	13:02	Aldebaran (Alfa Tauri) 1,8° a sud della Luna
06	02:29	Marte 0,2° a sud della Luna (Occultazione Invisibile)	22	17:42	Venere Massima Declinazione Nord (+22,8°)
06	09:02	Spica (Alfa Virginis) 2,0° a sud della Luna	23	04:16	Venere 0,3° a nord della stella Mu Geminorum (Tejat)
08	03:15	Saturno 0,4° a nord della Luna (Occultazione Invisibile)	23	16:31	Luna Massima Declinazione Nord (+18,9°)
08	17:23	Urano in Quadratura del mattino con il Sole (Longit. -90°)	24	15:32	Mercurio Massima Declinazione Nord (+22,4°)
10	18:31	Luna Massima Declinazione Sud (-19,0°)	24	15:35	Saturno 2,4° a nord della stella Alfa2 Librae (Zubenelgenubi)
11	22:27	Saturno Minima Declinazione Sud (-14,6°)	24	18:25	Venere 4,4° a nord della Luna
11	23:44	Plutone 2,3° a sud della Luna	24	21:44	Giove in Congiunzione in Longitudine con il Sole
12	19:20	Mercurio Massima Elongazione del mattino (-20,9° dal Sole)	25	14:32	Mercurio 5,0° a nord della Luna
14	06:01	Marte 1,3° a nord della stella Alfa Virginis (Spica)	25	17:00	Massimo delle meteore Capricornidi (AR:20h20m- DEC:-09,00°-ZHR:2,2)
14	10:11	Venere 1,3° a nord della stella Zeta Tauri (Alheka)	27	02:16	Venere 2,4° a sud della stella Epsilon Geminorum (Mebstuta)
15	15:50	Nettuno 4,4° a sud della Luna	28	19:58	Prima visibilità del crescente lunare (AZ: 280,13 - ALT: +1,55°) - Con strumenti
16	19:27	Luna su Equatore Celeste (Declinazione 0 gradi)	29	01:20	Massimo delle meteore Delta Aquaridi (AR:22h36m- DEC:-17,00°-ZHR:11,4)
18	04:21	L'asteroide 2011 PU1 passa a 2.918.400 km dalla Terra (Incertezza: ± 21h12m)	29	05:09	Regolo (Alfa Leonis) 4,4° a nord della Luna
19	07:32	Marte in Quadratura della sera con il Sole (Longit. +90°)	29	23:00	Mercurio al Perielio (46.000.391 km dal Sole)
19	17:45	Massimo delle meteore Psi Cignidi (AR:20h20m- DEC:+47,00°-ZHR:2,5)	31	06:23	Luna su Equatore Celeste (Declinazione 0 gradi)
20	15:49	Urano Massima Declinazione Nord (+5,9°)			