



SETTEMBRE 2021



AVE MARIA DELLA SERA in Toscana detta **"OR DI NOTTE"** (suono delle campane che annunciano la fine del giorno): **01/06:** ore 19,00 - **07/17:** ore 18,45 - **18/27:** ore 18,30 - **28/30:** ore 18,15

POSIZIONE DEI PIANETI NELLE COSTELLAZIONI

Mercurio: Vir ← → ★ **Venere:** Vir-Lib ★ **Marte:** Leo-Vir ★ **Giove:** Cap → ★ **Saturno:** Cap → ★

- 1 M** S.Teresa Margherita Redi, v. - S.Egidio, ab. - S.Eufrosino, rel. - S.Regolo, m.
- 2 G** S.Ottaviano, erem. - S.Brocardo, er. - S.Elpidio, ab. - S.Salomone, m.
- LB** LUNISTIZIO BOREALE alle ore 01,24 (+25° 52')-Max Declinazione Nord
- 3 V** S.GREGORIO MAGNO, papa - B.Andrea Dotti, rel. - S.Ausano, v. - S.Febe
- 4 S** S.Candida, m. - S.Ida, ved. - S.Immengarda, er. - S.Mosè, prof. - S.Rosalina, v.
- ✠** **5 D** **23.a T.Ord. - STERESA DI CALCUTTA (Madre Teresa) - S.Quinto di Capua**
- 6 L** S.Eleuterio, ab. - S.Eva, m. - S.Imperia, v. - B.Olinto, sac. - S.Zaccaria, prof.
- 7 M** S.Emidio, v. - S.Augustale, v. - B.Guido - S.Nemorio, m. - S.Regina, v.
- ☾** LUNA NUOVA alle ore 01 min.52 - 1221.a LUNAZIONE
- 8 M** NATIVITA' DELLA BEATA VERGINE MARIA - SS.Adriano e Natalia, mm.
SOLENNITA' A PRATO: CORTEGGIO STORICO E OSTENSIONE DEL SACRO CINGOLO MARIANO
- ED** EQUILUNIO DISCENDENTE alle ore 20,41 - Luna su Equatore Celeste
- 9 G** S.Ugo, vesc. - S.Pietro Claver, sac. - S.Ciarano, ab. - S.Gorgonio, mart.
- 10 V** B.Angelo Orsucci, presb. - S.Nicola da Tolentino, sac. - S.Teodardo, v.
- 11 S** S.Adelfio, ab. - S.Leudino, v. - S.Pafnuzio, v. - SS.Proto e Giacinto, mm.
- P** LUNA al PERIGEO alle ore 11 min.03 (368.461 km)
- ✠** **12 D** **24.a T.Ord. - B.V.Maria delle Grazie - SS.Nome di Maria - S.Guido, rel.**
- 13 L** S.GIOVANNI CRISOSTOMO, v. - S.Maurilio, v. - S.Reolo, v. - S.Venerio, er.
- ☾** PRIMO QUARTO alle ore 21 min.39 - *Luna Crescente*
- 14 M** ESALTAZIONE DELLA S.CROCE - S.Crescenzo, m. - S.Notburga - S.Placilla
- 15 M** BEATA VERGINE MARIA ADDOLORATA - S.Apro, v. - *Tèmpora d'Autunno*
- LA** LUNISTIZIO AUSTRALE alle ore 04,45 (-25° 59')-Max Declinazione Sud
- 16 G** SS.CORNELIO e CIPRIANO, mm - S.Dolcissima, verg. - S.Eufemia, v.
Giornata Mondiale Protezione della Fascia di Ozono
- 17 V** S.ROBERTO BELLARMINO - B.Filippo Oderisi, v. - *Tèmpora d'Autunno*
Impressione delle Stimmate di S.Francesco presso la Verna (AR)
- 18 S** Madonna di S.Sebastiano - S.Giuseppe da Copertino, sac. - *Tèmpora d'Autunno*
- ✠** **19 D** **25.a T.Ord. - S.GENNARO, v. - SS.Peleo, Nilo e Elia, mm. - S.Pomposa**
Da oggi fino al 29 può accadere la cosiddetta "Burrasca di Settembre" (è stata riscontrata 69 volte durante un periodo di osservazioni di 72 anni)
- 20 L** S.ANDREA KIM TAEGON, m. - B.Adelpreto, v. - S.Fausta, m. - S.Ipazio
- 21 M** S.MATTEO, ap. - S.Dadone, ab. - S.Giona, prof. - S.Panfilo - S.Codrato, v.
- ☾** LUNA PIENA alle ore 00 min.55
- EA** EQUILUNIO ASCENDENTE alle ore 22,09 - Luna su Equatore Celeste
- 22 M** SS.Maurizio e Compagni della Legione Tebea, mm. - S.Emmerano, mart.
IL SOLE entra nel segno della BILANCIA (Long. 180°) alle ore 20 min.21
- EQ** EQUINOZIO di SETTEMBRE - Inizio dell'AUTUNNO (dura 89g 20h 38m)
- 23 G** S.PIO DA PIETRELCINA (Padre Pio) - S.Lino, papa - S.Sossio - S.Tecla
- 24 V** Beata Vergine Maria della Mercede - S.Anatalone, v. - S.Pacifico, sac.
- 25 S** S.Godenzo, rel. - SS.Aurelia e Neomisia, vv. - S.Ermenfredo - B.Ermengarda
- ✠** **26 D** **26.a T.Ord. - BEATO PAOLO VI, PAPA - SS.COSMA e DAMIANO, mm.**
- A** LUNA all'APOGEO alle ore 22 min.44 (404.640 km)
- 27 L** S.VINCENZO DE PAUL, sac. - SS.Adolfo e Giovanni, mm. - S.Sigeberto re
- ★** **28 M** S.VENCESLAO, m. - B.Lorenzo da Ripafratta, rel. - S.Alfio, m. - S.Annemondo
Solennità Civile: Anniversario Insurrezione Popolare di Napoli
- 29 M** SS.MICHELE, GABRIELE e RAFFAELE, arcang. - B.Alarico, er. - S.Lotario
- ☾** ULTIMO QUARTO alle ore 02 min.57 - *Luna Calante*
- LB** LUNISTIZIO BOREALE alle ore 09,27 (+26° 07')-Max Declinazione Nord
- 30 G** S.GEROLAMO, sac. - S.Felicina, verg. - S.Lauro, ab. - S.Orso, m. - S.Sofia, m.

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

IL LUNARIO DI SETTEMBRE

ASPETTO DEI PIANETI IL 1° E IL 15

CONFIGURAZIONI CELESTI PIU' SPETTACOLARI IN SETTEMBRE

IL GIORNO 9 ALLE ORE 20,00 ESTIVE VERSO OVEST

IL GIORNO 17 ALLE ORE 22,00 ESTIVE VERSO SUD

VISIBILITA' DEI PIANETI A META' SETTEMBRE

FASI	MAG	CREP	NOTTE ASTRONOMICA												
			18	19	20	21	22	23	0	1	2	3	4	5	
MERCURIO	+0.1	OSO								IL GIORNO 14 RAGGIUNGE LA MASSIMA ELONGAZIONE DELLA SERA					
VENERE	-4.1	OSO		OSO											
MARTE	+1.7	DI													
GIOVE	-2.8		SE		SSE	S	SSO	SO	OSO						
SATURNO	+0.4	SE	SSE	S	OSO	SO	OSO								
URANO	+5.7			ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSO				SO	
NETTUNO	+7.8	PE	ESE	SE	SSE	S	SSO	SO	IL 14 OPPOSIZIONE			OSO		<O	
PLUTONE	+14.3	SSE		S	SSO	SO									

	15/09	MERCURIO	VENERE	MARTE	GIOVE	SATURNO	URANO	NETTUNO	PLUTONE
Sorge		08,21	09,41	06,34	17,18	16,31	20,18	18,21	15,55
Culmina		13,44	14,48	12,39	22,22	21,16	03,27	00,11	20,22
Tramonta		19,07	19,53	18,44	03,31	02,04	10,33	05,56	00,54

DIARIO DEI FENOMENI ASTRONOMICI CHE ACCADRANNO IN QUESTO MESE

DATA	ORA	FENOMENO	DATA	ORA	FENOMENO
01	17:05	la stella Tejat (Mu Geminorum) 3,3° a sud della Luna	14	23:51	la stella Kaus Borealis (λ Sagittarii) 0,5° a nord della Luna (Occultazione Invisibile)
02	02:39	la stella Mabsuta (ε Geminorum) 0,8° a sud della Luna (Occultazione Visibile ottima)	15	10:24	la stella Nunki (Sigma Sagittarii) 0,3° a sud della Luna (Occultazione Invisibile)
03	04:55	la stella Polluce (Beta Geminorum) 3,0° a nord della Luna	15	13:00	la stella Ascella (Zeta Sagittarii) 4,0° a sud della Luna
04	06:51	l'ammasso stellare aperto M44 (Presepe) 2,9° a sud della Luna	15	16:30	la stella Albaldah (Pi Sagittarii) 4,8° a nord della Luna
05	08:06	la stella Asad Australe (Epsilon Leonis) 4,9° a nord della Luna	16	06:27	Plutone 2,2° a nord della Luna
05	21:43	la stella Alfa Virginis (Spica) 1,6° a sud di Venere	16	20:39	Il Sole entra nella costellazione della VERGINE (a Longitudine: 174° 09' 15")
05	22:55	l'asteroide 2015 SW6 passa a 6,10 mln/km dalla Terra (± 01m)	17	04:58	Saturno 3,7° a nord della Luna
05	24:00	la stella Algieba (Gamma Leonis) 3,8° a nord della Luna	17	10:44	la stella Delta Capricorni (Deneb Algedi) 1,4° a sud di Giove
06	00:14	la stella Regolo (Alfa Leonis) 4,5° a sud della Luna	17	21:32	Marte sull'Equatore Celeste - Declinazione 00°
06	01:17	Mercurio all'afelio (69.817.001 km dal Sole)	18	10:08	Giove 3,8° a nord della Luna
06	17:06	la stella Gamma Virginis (Arich) 4,4° a nord di Mercurio	18	10:19	la stella Deneb Algedi (Delta Capricorni) 2,4° a nord della Luna
07	20:37	Marte 3,8° a sud della Luna	20	06:47	Massimo delle Meteore κ Aquaridi (AR 22h32m DEC -05° ZHR 2,7 ± 0,5)
08	22:12	la stella Arich (Gamma Virginis) 1,3° a sud della Luna	20	12:50	Nettuno 3,6° a nord della Luna
09	02:32	Mercurio 5,9° a sud della Luna	20	15:47	l'asteroide 2017 SL16 passa a 4,89 mln/km dalla Terra (± 01m)
09	15:10	l'asteroide 2010 RJ53 passa a 3,59 mln/km dalla Terra (± 4g14h45m)	21	15:41	la stella Alfa Virginis (Spica) 1,4° a nord di Mercurio
10	06:17	Venere 3,7° a sud della Luna	24	06:26	la stella Alfa Librae (Zubenelgenubi) 2,1° a nord di Venere
11	02:48	l'Asteroide PALLADE (Magnit. 8,7) in Opposizione in Longitudine con il Sole	24	15:08	Inizia la 2249.a Rotazione Solare Sinodica di Carrington (Longitudine eliografica Lo = 0°)
11	09:07	la stella Zubenelgenubi (Alfa Librae) 1,3° a sud della Luna	24	18:09	Urano 1,2° a nord della Luna
12	14:44	la stella Dschubba (Delta Scorpii) 2,1° a sud della Luna	26	02:47	l'ammasso stellare aperto M45 (Pleiadi) 4,4° a nord della Luna
12	15:20	la stella Graffias (Beta Scorpii) 0,9° a nord della Luna (Occultazione Invisibile)	26	03:15	l'asteroide 2019 SF6 passa a 6,26 mln/km dalla Terra (± 2g16h22m)
12	23:50	la stella Alniyat (Sigma Scorpii) 3,7° a sud della Luna	27	06:14	Mercurio Stazionario e poi Retrogrado (a Longitudine 205,5°)
13	03:12	la stella Antares (Alfa Scorpii) 4,1° a sud della Luna	27	10:32	Mercurio Minima Declinazione relativa (-13,4°)
13	13:36	Nettuno Massima vicinanza alla Terra (4.325.856.138 km)	28	00:46	la stella Elnath (Beta Tauri) 3,7° a nord della Luna
14	05:15	Mercurio Massima Elongazione della sera (26,8° a est del Sole)	28	03:56	la stella Alheka (Zeta Tauri) 4,1° a sud della Luna
14	10:21	Nettuno in Opposizione in Longitudine con il Sole	29	01:19	la stella Tejat (Mu Geminorum) 3,5° a sud della Luna
14	15:53	la stella Alnasl (Gamma Sagittarii) 4,7° a sud della Luna	29	10:59	la stella Mabsuta (ε Geminorum) 1,0° a sud della Luna (Occultazione Invisibile)
14	21:27	la stella Kaus Media (Delta Sagittarii) 3,9° a sud della Luna	30	13:38	la stella Polluce (Beta Geminorum) 2,7° a nord della Luna