



SETTEMBRE 2020



AVE MARIA DELLA SERA detta "ORDI NOTTE" (suono delle campane che annunciano l'inizio del giorno liturgico): 01/06: ore 19,00 – 07/17: ore 18,45 – 18/27: ore 18,30 - 28/30: h.18,15

POSIZIONE DEI PIANETI NELLE COSTELLAZIONI

Mercurio: Vir • Venere: Gem-Cnc-Leo • Marte: Psc ← • Giove: Sgr → ← • Saturno: Sgr →

1 M S.Teresa Margherita Redi, verg. – S.Eufrosino, rel. – S.Regolo, v.

2 M S.Ottaviano, eremita – S.Elpidio, abate – S.Antonino, martire

LUNA PIENA alle ore 06 min.22

3 G S.GREGORIO MAGNO, papa – B.Andrea Dotti, relig. – S.Algulfo, m.

4 V S.Rosalia, vergine – S.Rosa da Viterbo, vergine – S.Mosè, profeta

EQUILUNIO ASCENDENTE alle ore 19,49 – Luna su Equatore Celeste

5 S S.TERESA DI CALCUTTA (Madre Teresa) – S.Lorenzo Giustiniani, v.

6 D 23.a T.Ord. - S.Zaccaria, profeta – S.Eva, martire – S.Leto, vesc.

LUNA all'APOGEO alle ore 07 min.29 (405.607 km)

7 L S.Emidio, vesc. – S.Regina, verg. – S.Nemorio, diac. – S.Evorzio, v.

8 M NATIVITA' DELLA B. VERGINE MARIA – S.Adriano, mart. SOLENNITA' A PRATO: CORTEGGIO STORICO E OSTENSIONE DEL SACRO CINGOLO MARIANO

9 M S.Ugo, vescovo – S.Pietro Claver, sacerdote – S.Stratone, martire

10 G B.Angelo Orsucci, presb. – S.Nicola da Tolentino, sac. – S.Salvio, v.

ULTIMO QUARTO alle ore 10 min.24 – Luna Calante

11 V SS.Proto e Giacinto, martiri – S.Diomede, mart. – S.Pafnuzio, vesc.

12 S B.V.Maria delle Grazie – SS.Nome di Maria – S.Guido, religioso

LUNISTIZIO BOREALE alle ore 06,23 (+24° 21')-Max Declinazione Nord

13 D 24.a T.Ord. - S.GIOVANNI CRISOSTOMO, vesc. – S.Maurilio, v.

14 L ESALTAZIONE DELLA S.CROCE – SS.Cereale e Sallustia, martiri

15 M BEATA VERGINE MARIA ADDOLORATA – S.Nicodemo, martire

16 M SS.CORNELIO e CIPRIANO, mm. – S.Eufemia, v. -Tèmpora d'Autunno

Giornata Mondiale per la Protezione della Fascia dell'Ozono

17 G S.ROBERTO BELLARMINO, v. – Stimate di S.Francesco (La Verna)

LUNA NUOVA alle ore 12 min.00 – 1209.a LUNAZIONE

18 V S.Giuseppe da Copertino, sac. – S.Eustorgio, v. -Tèmpora d'Autunno

EQUILUNIO DISCENDENTE alle ore 13,35 – Luna su Equatore Celeste

LUNA al PERIGEO alle ore 14 min.48 (359.082 km)

19 S S.GENNARO, vesc. – SS.Peleo, Nilo e Elia. mm. – Tèmpora d'Autunno

Da oggi fino al 29 può accadere la cosiddetta "Burrasca di Settembre"

20 D 25.a T.Ord. - S.ANDREA KIM TAEGON, mart. – S.Glicerio, vesc.

21 L S.MATTEO, apostolo – S.Giona, prof. – S.Ifigenia, v. – S.Isacio, v.

22 M SS.Maurizio e Compagni, martiri – S.Tommaso da Villanova, relig.

IL SOLE entra nel segno della BILANCIA (Long.180°) alle ore 14 min.30

EQUINOZIO di SETTEMBRE – Inizio dell'AUTUNNO (dura 89g 20h 32m)

23 M S.PIO DA PIETRELCINA (Padre Pio) - S.Lino, papa – S.Polissena, v.

24 G Beata Vergine Maria della Mercede – S.Pacifico, sac. – S.Rustico, v.

PRIMO QUARTO alle ore 02 min.55 – Luna Crescente

LUNISTIZIO AUSTRALE alle ore 20,11 (-24° 28')-Max Declinazione Sud

25 V S.Godeno, religioso – S.Lupo, vescovo – SS.Aurelia e Neomisia, mm.

26 S S.PAULO VI, papa - SS.COSMA e DAMIANO, mm. – B.Nilo, abate

2° Giorno dell'Astronomia

27 D 26.a T.Ord. - S.VINCENZO DE PAUL, sac. – SS.Adolfo e Giovanni, mm.

28 L S.VENCESLAO, mart. – B.Lorenzo da Ripafratta, presb. – S.Alfio, m.

Solennità Civile: Anniversario Insurrezione Popolare di Napoli

29 M SS.MICHELE, GABRIELE e RAFFAELE, arcangeli – B.Alarico, erem.

30 M S.GEROLAMO, sacerdote – S.Sofia, vedova – S.Felicina, vergine

S O L E

Data	Sorge	Culm	Tram	Ore
01	05:39	12:15	18:51	13:12
02	05:40	12:15	18:49	13:09
03	05:42	12:15	18:47	13:06
04	05:43	12:14	18:45	13:03
05	05:44	12:14	18:44	13:00
06	05:45	12:14	18:42	12:57
07	05:46	12:13	18:40	12:54
08	05:47	12:13	18:38	12:51
09	05:48	12:13	18:36	12:48
10	05:49	12:12	18:35	12:45
11	05:51	12:12	18:33	12:42
12	05:52	12:12	18:31	12:39
13	05:53	12:11	18:29	12:36
14	05:54	12:11	18:27	12:33
15	05:55	12:11	18:25	12:30
16	05:56	12:10	18:24	12:27
17	05:57	12:10	18:22	12:24
18	05:59	12:10	18:20	12:21
19	06:00	12:09	18:18	12:18
20	06:01	12:09	18:16	12:15
21	06:02	12:09	18:14	12:12
22	06:03	12:08	18:12	12:09
23	06:04	12:08	18:11	12:06
24	06:05	12:07	18:09	12:03
25	06:07	12:07	18:07	12:00
26	06:08	12:07	18:05	11:57
27	06:09	12:06	18:03	11:54
28	06:10	12:06	18:01	11:51
29	06:11	12:06	18:00	11:48
30	06:12	12:05	17:58	11:45

CREPUSC.ASTR.

Data	Matt.	Sera
01	03:56	20:33
02	03:58	20:31
03	03:59	20:29
04	04:01	20:27
05	04:02	20:25
06	04:04	20:22
07	04:05	20:20
08	04:07	20:18
09	04:08	20:16
10	04:10	20:14
11	04:11	20:12
12	04:12	20:10
13	04:14	20:08
14	04:15	20:06
15	04:17	20:03
16	04:18	20:01
17	04:19	19:59
18	04:21	19:57
19	04:22	19:55
20	04:23	19:53
21	04:25	19:51
22	04:26	19:49
23	04:27	19:47
24	04:29	19:45
25	04:30	19:43
26	04:31	19:41
27	04:33	19:39
28	04:34	19:37
29	04:35	19:36
30	04:36	19:34

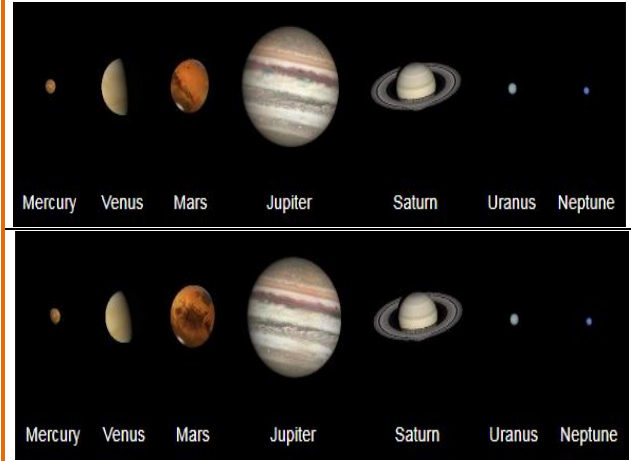
L U N A

Data	Sorge	Culm	Tram
01	18:59	----	04:27
02	19:24	00:12	05:32
03	19:47	00:55	06:35
04	20:08	01:37	07:37
05	20:29	02:18	08:38
06	20:51	02:58	09:38
07	21:15	03:40	10:39
08	21:42	04:22	11:41
09	22:14	05:08	12:43
10	22:53	05:56	13:45
11	23:41	06:47	14:45
12	----	07:41	15:40
13	00:38	08:37	16:30
14	01:45	09:33	17:13
15	02:57	10:29	17:49
16	04:14	11:25	18:21
17	05:33	12:19	18:50
18	06:52	13:12	19:18
19	08:12	14:05	19:46
20	09:31	14:59	20:16
21	10:49	15:54	20:50
22	12:05	16:50	21:30
23	13:16	17:48	22:16
24	14:19	18:45	23:10
25	15:13	19:40	----
26	15:57	20:33	00:10
27	16:33	21:23	01:14
28	17:03	22:09	02:19
29	17:29	22:53	03:23
30	17:52	23:35	04:26

IL LUNARIO DI SETTEMBRE



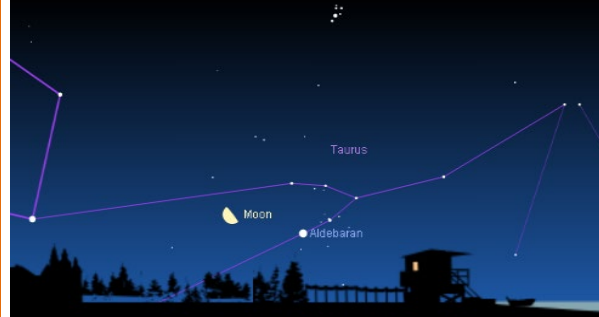
ASPETTO DEI PIANETI IL 1° E IL 15



CONFIGURAZIONI CELESTI PIU' SPETTACOLARI IN SETTEMBRE

IL GIORNO 9 ALLE ORE 23,00 A NORD-EST

IL GIORNO 25 ALLE ORE 19,00 A SUD



VISIBILITA' DEI PIANETI A META' SETTEMBRE

FASI	MAG	CREP		NOTTE ASTRONOMICA								CREP		
		18	19	20	21	22	23	24	1	2	3	4	5	
MERCURIO	-0,1	>0												
VENERE	-4,2													
MARTE	-2,1			E		ESE		SE	SSE	S	SSO	SO	OSO	
GIOVE	-2,5		S		SSO	SO								
SATURNO	+0,4		SSE	S	SSO	SO								
URANO	+5,7			<ENE		E		ESE	SE	SSE	S	SSO	SO	
NETTUNO	+7,8			ESE	SE	SSE	S	11 OPP	ISO	SO	OSO			
PLUTONE	+14,3	SE		S	SSO	SO								

DIARIO DEI FENOMENI ASTRONOMICI CHE ACCADRANNO IN QUESTO MESE

DATA	ORA	FENOMENO
01	15:49	L'asteroide pha 2011 ES4 passa a 70.350 km dalla Terra
06	05:45	Marte 0,0° a sud della Luna (Occultazione Visibile Italia Meridionale)
06	07:25	Mercurio su Equatore Celeste (Declinazione0°)
06	09:38	L'asteroide pha 2010 FR passa a 7,42 milioni di km dalla Terra
09	23:24	Marte Stazionario e poi retrogrado (a Longitudine 28,1°)
11	01:51	Nettuno Massima vicinanza alla Terra (4.326.725.285 km)
11	08:19	L'asteroide Fortuna in Opposizione in Longitudine con il Sole (Mag. 9,4)
11	19:32	Marte Massima Declinazione dell'anno (+6,9°)
11	19:41	la stella Tejat (Mu Geminorum) 1,7° a sud della Luna
11	21:26	Nettuno in Opposizione in Longitudine con il Sole
12	01:56	L'asteroide pha 2012 RM15 passa a 2,72 milioni di km dalla Terra
12	04:46	la stella Mebsuta (Epsilon Geminorum) 0,8° a nord della Luna (Occultazione Invisibile)
12	12:01	la stella Albaldah (Pi Sagittarii) 2,0° a nord di Giove
13	01:33	Giove Stazionario e poi diretto (a Longitudine287,4°)
13	07:26	l'ammasso stellare aperto M44 (Presepe)2,5° a nord di Venere
13	23:19	L'asteroide pha 2017 US passa a 6,62 milioni di km dalla Terra
14	05:26	l'ammasso stellare aperto M44 (Presepe)1,8° a sud della Luna
14	21:15	Giove Minima Declinazione dell'anno (-22,7°)

DATA	ORA	FENOMENO
15	19:33	la stellaRegolo (Alfa Leonis) 4,1° a sud della Luna
16	14:34	Sole nella costellazione dellaVERGINE (a Longitudine: 174° 08' 24")
18	22:32	L'asteroide pha 2015 QJ33 passa a 1,08 milioni di km dalla Terra
19	04:15	Mercurio all'Afelio (69.817.258 km)
20	00:38	Massimo delle meteore Kappa Aquaridi - RAD: 22h32m/ -5,0° - ZHR: 2,7 ± 0,5
20	07:56	L'asteroide pha 2017 SL16 passa a 3,40 milioni di km dalla Terra
20	20:40	la stella Zubenelgenubi (Alfa Librae) 2,8° a sud della Luna
22	02:28	la stella Graffias (Beta Scorpii) 0,8° a sud della Luna (Occultazione Invisibile)
22	12:30	la stella Spica (Alfa Virginis) 0,3° a sud di Mercurio
24	12:15	la stella Kaus Borealis (Lambda Sagittarii) 1,0° a sud della Luna (Occultazione Invisibile)
24	23:21	la stella Numki (Sigma Sagittarii) 1,8° a sud della Luna
25	07:57	Giove 1,6° a nord della Luna
25	16:58	Plutone 1,3° a nord della Luna
25	22:07	Saturno 2,3° a nord della Luna
27	00:47	Saturno 2,9° a nord di Plutone
28	04:26	la stella Deneb Algedi (Delta Capricorni) 1,7° a nord della Luna
29	06:01	Saturno Stazionario e poi diretto (a Longitudine295,3°)
30	04:10	L'asteroide Leto in Opposizione in Longitudine con il Sole (Mag. 9,5)