



SETTEMBRE 2018



AVE MARIA DELLA SERA (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

ANNIVERSARI DI MISSIONI SPAZIALI IMPORTANTI

05/09/1977: VOYAGER 1 (U.S.A.) - 12/09/1959: LUNIK 2 (RUSSIA)

- 1 S** S.Teresa Margherita Redi - S.Eufrosino - S.Regolo, v.
- 2 D** 22.a T.Ord. - S.Ottaviano, eremita - S.Elpidio, abate
BB. Gianfrancesco Burtè, Apollinare e Severino Girault
- 3 L** S.GREGORIO MAGNO, papa - B.Andrea Dotti, religioso
- ULTIMO QUARTO** alle ore 03 min.37 - Luna Calante
- 4 M** S.Rosalia, verg. - S.Rosa da Viterbo, verg. - S.Mosè
- 5 M** S.TERESA DI CALCUTTA (Madre Teresa) - S.Lorenzo Giust.
- 6 G** S.Zaccaria, prof. - S.Eva, mart. - S.Eleuterio - S.Leto, v.
- 7 V** S.Emidio, vesc. - S.Regina, verg. - S.Nemorio, diac.
- 8 S** NATIVITA' DELLA BEATA VERGINE MARIA - S.Adriano
SOLENNITA' A PRATO: CORTEGGIO STORICO E OSTENSIONE DEL SACRO CINGOLO MARIANO
- P** LUNA al PERIGEO alle ore 02 min.20 (361.351 km)
- 9 D** 23.a T.Ord. - S.Ugo, vescovo - S.Pietro Claver, sac.
- LUNA NUOVA** alle ore 19 min.01 - 1184.a LUNAZIONE
- 10 L** B.Angelo Orsucci, presb. - S.Nicola da Tolentino, sac.
- 11 M** SS.Proto e Giacinto, mart. - S.Diomede - S.Pafnuzio
- 12 M** B.V.Maria delle Grazie - SS.Nome di Maria - S.Guido
- 13 G** S.GIOVANNI CRISOSTOMO, vesc. - S.Maurilio, vesc.
- 14 V** ESALTAZIONE DELLA S.CROCE - SS.Cereale e Sallustia
- 15 S** BEATA VERGINE MARIA ADDOLORATA - S.Nicodemo
- 16 D** 24.a T.Ord. - SS.CORNELIO e CIPRIANO, martiri
S.Eufemia, verg. - SS.Rogello e Servideo - S.Edith, v.
- Giornata Mondiale Protezione della Fascia di Ozono**
- 17 L** S.ROBERTO BELLARMINO - Stimate di S.Francesco
- PRIMO QUARTO** alle ore 00 min.15 - Luna Crescente
- 18 M** Madonna di S.Sebastiano - S.Giuseppe da Copertino
- 19 M** S.GENNARO, v. - SS.Peleo, Nilo e Elia - *Tèmpora d'Autunno*
- 20 G** S.ANDREA KIM TAEGON, mart. - S.Glicerio - S.Prisco
- A** LUNA all'APOGEO alle ore 01 min.53 (404.876 km)
- 21 V** S.MATTEO, apost. - S.Giona, prof. - *Tèmpora d'Autunno*
- 22 S** SS.Maurizio e Compagni, mart. - *Tèmpora d'Autunno*
- 23 D** 25.a T.Ord. - S.PIO DA PIETRELCINA (Padre Pio)
- Il SOLE** entra nel segno della BILANCIA (Long.180°) alle ore 02 min.54
- EQUINOZIO** di SETTEMBRE - Inizio dell'AUTUNNO (dura 89g 20h 29m)
- 24 L** Beata Vergine Maria della Mercede - S.Pacifico, sac.
- 25 M** S.Godeno, rel. - S.Lupo, vesc. - SS.Aurelia e Neomisia
- LUNA PIENA** alle ore 03 min.52 - Luminosità Zenitale: 0,91664
- 26 M** BEATO PAOLO VI, PAPA - SS.COSMA e DAMIANO, mm.
- 27 G** S.VINCENZO DE PAUL - SS.Adolfo e Giovanni, mart.
- 28 V** S.VENCESLAO, mart. - B.Lorenzo da Ripafratta, presb.
Solennità Civile: Anniversario Insurrezione Popolare di Napoli
- 29 S** SS.MICHELE, GABRIELE e RAFFAELE, arcang. - B.Alarico
- 30 D** 26.a T.Ord. - S.GEROLAMO, sacerdot. - S.Sofia, vedova

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

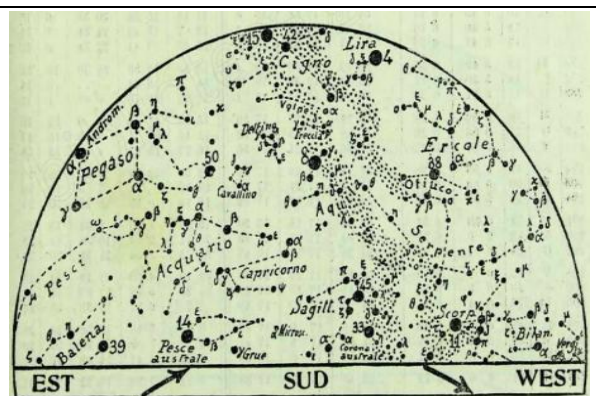
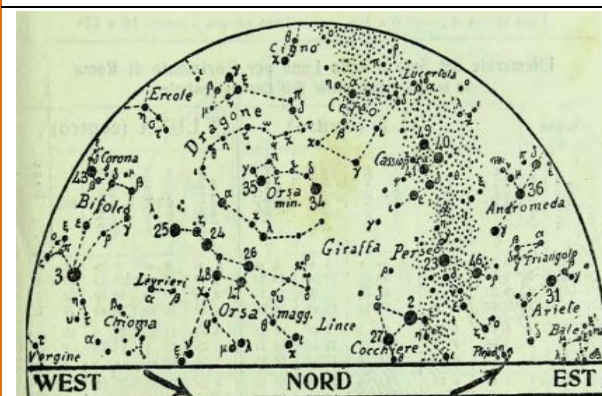
IL LUNARIO DI SETTEMBRE



ASPETTO DEI PIANETI IL 1° E IL 15



CARTINE DEL CIELO. 1.a META' DEL MESE: ORE 21 - 2.a: ORE 20



VISIBILITA' DEI PIANETI A META' SETTEMBRE

FASI	CREP		NOTTE ASTRONOMICA							CREP		
	18	19	20	21	22	23	24	1	2	3	4	5
MERCURIO	IL GIORNO 21 E' IN CONGIUNZIONE SUPERIORE CON IL SOLE											
VENERE	<OSO											
MARTE	SSE	S			SSO	SO						
GIOVE	SO											
SATURNO	S		SSO		SO							
URANO				E	ESE	SE	SSE	S	SSC	SO	OSO	
NETTUNO		ESE	SE	SSE		S	SSO	SO		OSO		
PLUTONE	SSE	S		SSO	SO							

DIARIO DEI FENOMENI ASTRONOMICI CHE ACCADRANNO IN QUESTO MESE

DATA	ORA	FENOMENO	DATA	ORA	FENOMENO
01	13:01	Venere 1,2° a sud della stella Alfa Virginis (Spica)	16	13:53	Marte al Perielio (206.660.725 km)
02	10:31	Mercurio al Perielio (46.000.196 km)	17	02:12	IL SOLE ENTRA NELLA COSTELLAZIONE DELLA VERGINE: 174° 06' 44"
03	02:37	Aldebaran 1,2° a sud della Luna (Occultazione Invisibile)	17	17:44	Saturno 2,1° a sud della Luna
05	07:54	Luna Massima Declinazione Nord (+20,8°)	18	10:33	Luna Massima Declinazione Sud (-20,9°)
05	09:05	Venere all'Afelio (108.943.659 km)	19	02:17	Plutone 1,4° a sud della Luna
06	00:50	L'asteroide EUTERPE in opposizione in Longitudine al Sole (Mag. 10,0)	19	03:18	L'asteroide URANIA in opposizione in Longitudine al Sole (Mag. 9,9)
06	03:56	Mercurio 1,0° a nord della stella Alfa Leonis (Regolo)	20	06:20	Marte 4,7° a sud della Luna
06	04:47	Saturno 1,2° a sud dell'ammasso stellare M21	20	12:19	Max meteore KAPPA AQUARIDI (AR: 22h32m - DEC: -05° - ZHR: 3)
06	12:17	Saturno Stazionario e poi Diretto (a Longitudine 272,5°)	21	02:52	Mercurio in Congiunzione Superiore con il Sole
07	00:27	Nettuno massima vicinanza alla Terra (4.328.299.334 km)	23	18:04	Nettuno 2,3° a nord della Luna
07	03:15	M44-PRESEPE 1,4° a nord della Luna	23	20:13	Mercurio su Equatore Celeste (Declinazione 0 gradi)
07	19:27	Nettuno in Opposizione in Longitudine al Sole	25	20:38	Luna su Equatore Celeste (Declinazione 0 gradi)
08	04:12	Saturno 2,2° a nord di M8 (Nebulosa Laguna)	26	00:50	Saturno in Quadratura della sera con il Sole (90° a est del Sole)
08	15:23	Regolo 1,7° a sud della Luna	27	11:09	Urano 4,5° a nord della Luna
08	23:46	Mercurio 0,9° a sud della Luna (Occultazione Invisibile)	28	00:17	Mercurio 1,9° a sud della stella Gamma Virginis (Porrima)
11	10:34	Luna su Equatore Celeste (Declinazione 0 gradi)	30	08:05	Aldebaran 1,4° a sud della Luna
14	05:44	Giove 4,2° a sud della Luna			