



MARZO 2018



AVE MARIA DELLA SERA (suono delle campane che annunciano l'inizio del giorno liturgico): 01/04: ore 18,00 – 05/14: h.18,15 – 15/24: h.18,30 – 25/31: h.18,45

ANNIVERSARI DI MISSIONI SPAZIALI IMPORTANTI

02/03/1972: PIONEER 10 (U.S.A.) – 16/03/1966: GEMINI 8 (U.S.A.)

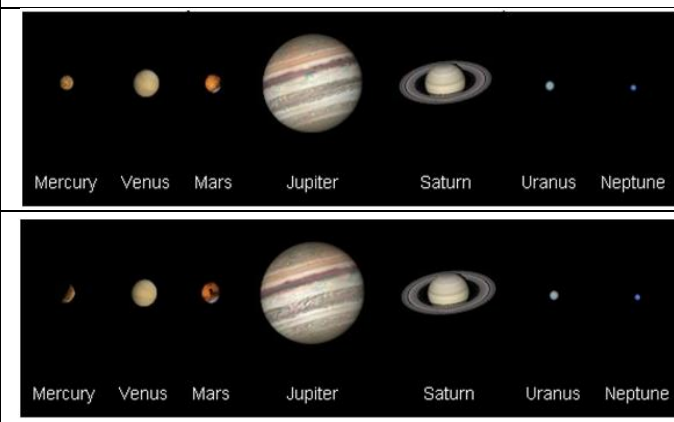
- 1 G** S.Albino, vescovo – S.Antonina, mart. – S.Donnina, v.
- 2 V** Comm. Morte Ven. Benedetto Bacci – *Comm. Sindone Gesù*
- LUNA PIENA** alle ore 01 min.51 - *Luminosità Zenitale: 1,10395*
- 3 S** S.Cunegonda, imp. – S.Tiziano, vesc. – B.Innocenzo
- 4 D** **3.a di Quaresima - S.CASIMIRO, re – S.Lucio I, papa**
- 5 L** B.Gherardesca della Gherardesca, rel. S. Foca, mart.
- 6 M** S.Marciano, vesc. – S.Claudio, relig. – S.Coletta, verg.
- 7 M** SS.PERPETUA E FELICITA, MART. – S.Nestore, vesc.
- 8 G** S.GIOVANNI DI DIO, rel. - *Giovedì di Mezza Quaresima*
- 9 V** S.FRANCESCA ROMANA, relig. – *Comm. 5 Piaghe di Gesù*
- ULTIMO QUARTO** alle ore 12 min.20 – *Luna Calante*
- 10 S** SS.40 Martiri di Sebaste – S.Drottoveo – S.Attala, ab.
- 11 D** **4.a di Quaresima (detta "Laetare Jerusalem") - S.Costantino**
- LUNA all'APOGEO** alle ore 10 min.14 (404.678 km)
- 12 L** S.Fina, verg. – S.Gregorio Magno, papa – S.Giustina
- 13 M** B.Agnello Agnelli, rel. – S.Sabino, mart. – S.Cristina, v.
- 14 M** S.Matilde, imper. – S.Fiorentina, verg. – S.Innocente
- 15 G** B.Longino, soldato – S.Cesare, mart. – S.Luisa de Mar.
- 16 V** B.Torello da Poppi, erem. – S.Eriberto – S.Colomba
Commemorazione del Preziosissimo Sangue di Gesù
- 17 S** S.PATRIZIO D'IRLANDA, VESC. – S.Giuseppe d'Arimatea
Giornata dell'Unità Nazionale, Costituzione, Inno e Bandiera
- LUNA NUOVA** alle ore 14 min.12 - 1178.a LUNAZIONE
- 18 D** **5.a di Quaresima (di Passione) -- S.CIRILLO DI GERUSALEMME**
- 19 L** S.GIUSEPPE, SPOSO DELLA B.V. MARIA – S.Quirico, m.
- 20 M** B.Ambrogio Sansedoni, presb. – S.Grato – B.Ippolito
- Il SOLE entra nel segno dell'ARIETE (Long. 0°) alle ore 17 min.15*
- EQUINOZIO** di MARZO – Inizio della PRIMAVERA (dura 92g 17h 52m)
- 21 M** Transito di S.Benedetto – S.Berillo – S.Nicola della Flue
- 22 G** B.Ugolino Zefferini, rel. – S.Benvenuto, vesc. – S.Lea
Giornata Mondiale dell'Acqua
- 23 V** S.TURIBIO DI MONGROVEJO, vesc. – *7 Dolori di M.V.*
Giornata Mondiale della Meteorologia
- 24 S** S.Caterina di Svezia – S.Latino, vesc. – S.Seleuco, rel.
- PRIMO QUARTO** alle ore 16 min.35 – *Luna Crescente*
- 25 D** **DELLE PALME – DELLA PASSIONE DEL SIGNORE**
- 26 L** *SANTO* - SS.Baronto e Desiderio, rel. – S.Emanuele
- P** **LUNA al PERIGEO** alle ore 18 min.17 (369.106 km)
- 27 M** *SANTO* - S.Alessandro, s. – S.Ruperto – SS.Gervasio e Protasio
- 28 M** *SANTO* - S.Sisto, P. – S.Guntranno, re – SS.Castore e Doroteo
- 29 G** *SANTO* - S.Secondo, m. – S.Bertoldo, r. – S.Eustasio, ab.
Visita delle 7 Chiese e ai S.Sepolcri - Mezza Festa Tradizionale
- 30 V** *SANTO* - S.Giovanni Climaco, ab. – B.Amedeo, rel.
- 31 S** *SANTO* - S.Amos, prof. – S.Beniamino, diac. – S.Balbina, v.
- LUNA PIENA** alle ore 13 min.37 - *Luminosità Zenitale: 1,00533*

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

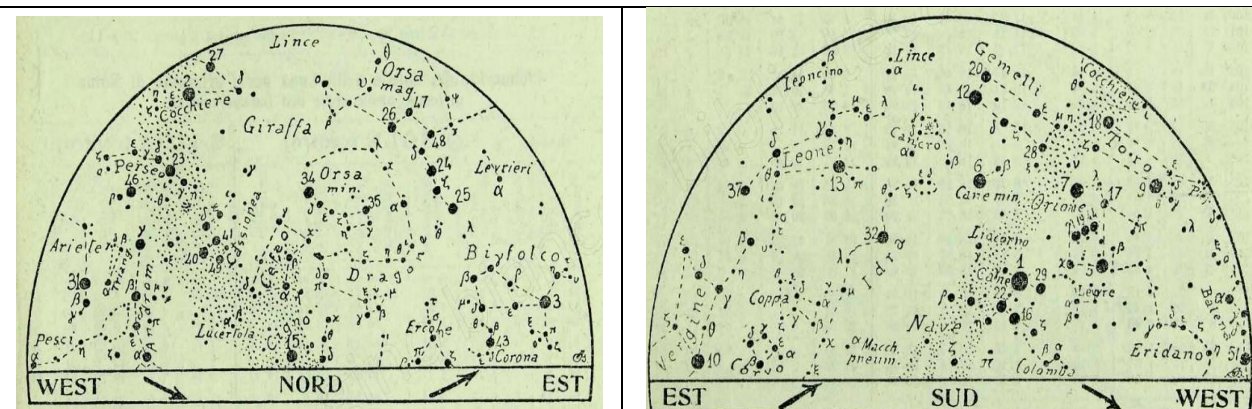
IL LUNARIO DI MARZO



ASPETTO DEI PIANETI IL 1° E IL 16



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



VISIBILITA' DEI PIANETI A META' MARZO

FASI	CREP/S		NOTTE ASTRONOMICA							CREP/M		
	18	19	20	21	22	23	24	1	2	3	4	5
MERCURIO	IL GIORNO 15 MASSIMA ELONGAZIONE DELLA SERA											
VENERE	○											
MARTE	SE SSE <S											
GIOVE	SE SSE S SSO											
SATURNO	SE SSE											
URANO	○											
NETTUNO	IL GIORNO 4 E' IN CONGIUNZIONE CON IL SOLE											
PLUTONE	SE >SSE											

DIARIO DEI FENOMENI ASTRONOMICHI CHE ACCADRANNO IN QUESTO MESE

DATA	ORA	FENOMENO	DATA	ORA	FENOMENO
01	06:58	Regolo 0,9° a sud della Luna (Occultazione Invisibile)	18	14:02	Luna su Equatore Celeste (Declinazione 0 gradi)
04	02:37	Luna su Equatore Celeste (Declinazione 0 gradi)	18	22:36	Venere 3,5° a nord della Luna
04	06:40	Mercurio 1,1° a nord di Venere	19	09:17	Mercurio 3,8° a nord di Venere
04	14:54	Nettuno in Congiunzione in Longitudine con il Sole	19	16:53	Marte 0,9° a nord dell'ammasso stellare M8 (Nebulosa Laguna)
06	01:18	Giove Minima Declinazione dell'anno (-17,4°)	19	20:16	Urano 4,4° a nord della Luna
06	05:58	Mercurio su Equatore Celeste (Declinazione 0 gradi)	19	23:14	Marte 1,0° a sud dell'ammasso stellare M21
07	00:30	Saturno 3,1° a sud dell'ammasso stellare M25	22	04:22	Saturno 1,6° a nord dell'ammasso stellare M22
07	10:01	Giove 4,0° a sud della Luna	22	23:43	Aldebaran 0,9° a sud della Luna (Occultazione Invisibile)
09	05:58	Giove Stazionario e poi Retrogrado (a Longitudine 233,2°)	23	01:18	Mercurio Stazionario e poi Retrogrado (a Longitudine 16,9°)
09	06:55	Venere su Equatore Celeste (Declinazione 0 gradi)	24	03:53	Mercurio Massima Declinazione Relativa (+9,7°)
10	02:24	Marte 3,8° a sud della Luna	24	17:08	Marte in Quadratura del mattino con il Sole (90° a ovest del Sole)
10	11:58	Mercurio al Perielio (46.001.023 km)	25	03:08	Luna Massima Declinazione Nord (+20,2°)
11	03:25	Saturno 2,2° a sud della Luna	27	01:40	M44-PRESEPE 2,1° a nord della Luna
11	07:37	Luna Massima Declinazione Sud	27	16:03	Marte Minima Declinazione Relativa (-23,6°)
12	05:33	Plutone 1,7° a sud della Luna	28	15:30	Regolo 1,0° a sud della Luna (Occultazione Invisibile)
12	14:10	IL SOLE ENTRA NELLA COSTELLAZIONE DEI PESCI: 351° 54' 12"	29	01:50	Venere 0,1° a sud di Urano
15	16:08	Mercurio Massima Elongazione della sera (18,4° a est del Sole)	29	15:16	Saturno in Quadratura del mattino con il Sole (90° a ovest del Sole)
16	14:31	Nettuno 1,7° a nord della Luna	31	12:02	Luna su Equatore Celeste (Declinazione 0 gradi)