



M A G G I O 2018



AVE MARIA DELLA SERA (suono delle campane che annunciano l'inizio del giorno liturgico): 01/05: ore 19,30 - 06/20: h.19,45 - 21/31: h.20,00

ANNIVERSARI DI MISSIONI SPAZIALI IMPORTANTI

18/05/1969: APOLLO 10 (U.S.A.) - 28/05/1971: MARS 3 (RUSSIA)

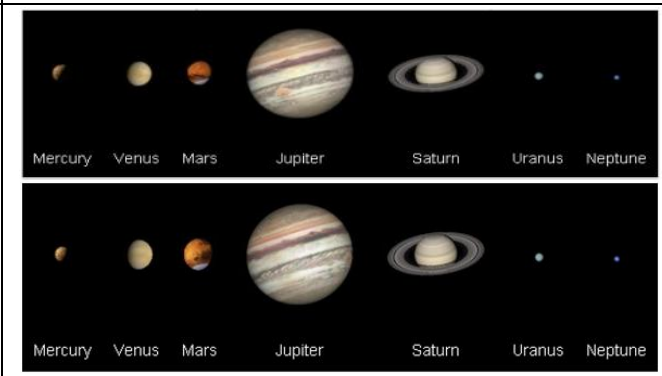
- 1 M** **FESTA NAZIONALE DEL LAVORO**
S.GIUSEPPE, lavoratore - S.Geremia, prof. - S.Asafa
- 2 M** S.ATANASIO, vescovo - B.Maria Vergine delle Grazie
- 3 G** SS.FILIPPO e GIACOMO, apost. - Ritrov.della S.Croce
- 4 V** S.Monica, vedova - S.Silvano, vesc. - S.Gottardo, vesc.
- 5 S** SS.Ireneo, Pellegrino e Irene, mart. - S.Geronzio, vesc.
- 6 D** **6.a di Pasqua - S.Bartolomeo Pucci Franceschi, presbit.**
- A** LUNA all'APOGEO alle ore 01 min.35 (404.457 km)
- 7 L** Maria S.ma del Soccorso - S.Giovenale, mart. - *Rogazioni*
- 8 M** Beata Maria Vergine di Valdibrana (Pistoia) - *Rogazioni*
A Mezzogiorno 1.a Supplica alla Beata Vergine di Pompei
- C** ULTIMO QUARTO alle ore 03 min.09 - Luna Calante
- 9 M** Traslaz. di S.Andrea apost. - S.Gregorio - *Rogazioni*
- 10 G** SS.Zanobi e Antonino, vesc. - S.Giobbe - S.Palmazio
- 11 V** B.Giovanni daVespignano - S.Antimo - S.Ignazio da Laconi
- 12 S** SS.NEREO e ACHILLEO, mart. - S.PANCRAZIO, mart.
- 13 D** **7.a di Pasqua - S.Servazio, vesc. - S.Gliceria, mart.**
SOLENNITA' DELL'ASCENSIONE DEL SIGNORE
- 14 L** S.MATTIA, ap. - S.Pietro Regalato - *Litanie Ambrosiane*
- 15 M** B.V.MARIA di MONTENERO, PATRONA DELLA TOSCANA
Reca l'olio votivo al Santuario di Montenero la Diocesi di Pisa
- L** LUNA NUOVA alle ore 12 min.48 - 1180.a LUNAZIONE
- 16 M** S.Margherita da C. - S.Gemma Galgani - *Litanie Ambrosiane*
Giorno Internazionale della Luce (Prima Celebrazione)
- 17 G** S.Pasquale Baylon, relig. - S.Fabio, mart. - S.Montano
- P** LUNA al PERIGEO alle ore 22 min.05 (363.776 km)
- 18 V** S.GIOVANNI I, papa - B.Gherardo da Villamagna
- 19 S** S.Teofilo da Corte - S.Pietro da Morone - S.Dunstano
- 20 D** **7.a T.Ord. - S.BERNARDINO DA SIENA, sac. - S.Aquila**
SOLENNITA' DI PENTECOSTE
- 21 L** S.Guido della Gherardesca, rel. - S.Valente - S.Gisella, verg.
- II** Il SOLE entra nel segno dei GEMELLI (Long. 60°) alle ore 03 min.15
- 22 M** S.Giulia, vergine - S.Rita da Cascia, relig. - S.Folco, rel.
- C** PRIMO QUARTO alle ore 04 min.49 - Luna Crescente
- 23 M** B.Elena Guerra, v. - S.Desiderio, v. - *Tempora d'Estate*
- 24 G** B.Maria Vergine Aiuto dei Cristiani - B.V.M. della Stella
- 25 V** S.BEDA - S.GREGORIO VII - S.MARIA M. - *Tempora d'Estate*
- 26 S** S.FILIPPO NERI, s. - S.Eleuterio, papa - *Tempora d'Estate*
- 27 D** **8.a T.Ord. - S.AGOSTINO DI CANTERBURY, vescovo**
SOLENNITA' DELLA SS.MA TRINITA'
- 28 L** S.Ubaldesca Taccini, rel. - S.Emilio, mart. - S.Germano
- 29 M** S.Bona, religiosa - S.Conone, martire - S.Massimino, v.
- L** LUNA PIENA alle ore 15 min.20 - Luminosità Zenitale: 0,87711
- 30 M** B.Andrea Franchi, relig. - S.Felice I, papa - S.Gavino, m.
- 31 G** VISITAZIONE DELLA B.V. MARIA - S.Petronilla - S.Canzio

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

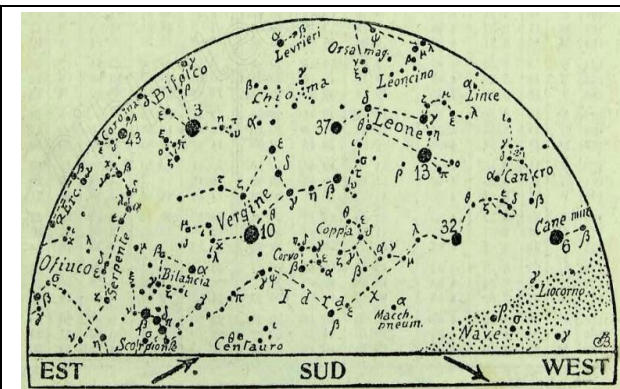
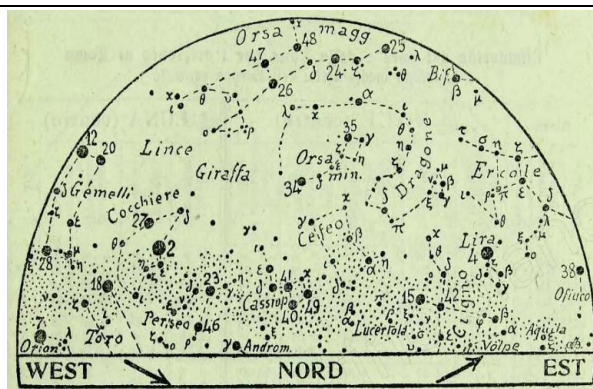
IL LUNARIO DI MAGGIO



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' MAGGIO

FASI	CREP/S		NOTTE ASTRONOMICA				CREP/M		
	19	20	21	22	23	24	1	2	
ORE									
MERCURIO	IL 29 APRILE ERA ALLA MASIMA ELONGAZIONE DEL MATTINO								<90
VENERE	CNC		<NO						
MARTE					SE		SSE		S
GIOVE	>ESE		SE	SSE	S	SSO	SO	OSO	
SATURNO					SE		SSE		S SSO
URANO									<E
NETTUNO									ESE
PLUTONE					SE		SSE		S

DIARIO DEI FENOMENI ASTRONOMICI CHE ACCADRANNO IN QUESTO MESE

DATA	ORA	FENOMENO	DATA	ORA	FENOMENO
04	21:17	Saturno 1,7° a sud della Luna	15	08:33	Venere 3,6° a nord della stella Zeta Tauri (Alheka)
05	00:00	Luna Massima Declinazione Sud (-20,6°)	15	23:54	Venere al Perielio (107.473.472 km)
05	22:13	Plutone 1,3° a sud della Luna	16	14:07	Aldebaran 1,2° a sud della Luna (Occultazione Invisibile)
06	07:50	Marte 2,7° a sud della Luna	17	03:14	Max meteore ALFA SCORPIONIDI (AR: 16h00m - DEC:-25° - ZHR: 3)
07	09:42	Max meteore ETA ACQUARIDI (AR: 22h32m - DEC: -01° - ZHR: 38)	17	19:54	Venere 4,8° a nord della Luna
08	12:49	L'asteroide EUNOMIA in opposizione in Longitudine al Sole (Mag. 9,8)	18	16:04	Luna Massima Declinazione Nord (+20,7°)
09	01:39	Giove in Opposizione in Longitudine al Sole	20	12:53	M44-PRESEPE 1,6° a nord della Luna
10	11:10	Nettuno 2,1° a nord della Luna	22	02:59	Regolo 1,4° a sud della Luna
10	12:56	Giove massima vicinanza alla Terra	22	07:02	Venere Massima Declinazione dell'anno (+25,1°)
12	08:22	Luna su Equatore Celeste (Declinazione 0 gradi)	24	04:32	Venere 2,5° a nord della stella Mu Geminorum (Tejat)
13	13:36	Mercurio 2,2° a sud di Urano	25	02:41	Luna su Equatore Celeste (Declinazione 0 gradi)
13	17:02	Venere 4,0° a sud della stella Beta Tauri (Elnath)	27	20:53	Giove 3,8° a sud della Luna
13	18:58	Urano 4,4° a nord della Luna	28	03:20	Venere 0,3° a sud della stella Epsilon Geminorum (Mebstuta)
13	19:51	Mercurio 2,3° a nord della Luna	30	06:46	Mercurio 4,6° a sud dell'ammasso stellare M45 (PLEIADI)
14	13:40	IL SOLE ENTRA NELLA COSTELLAZIONE DEL TORO: 53° 40' 22"	30	22:47	Saturno 3,1° a sud dell'ammasso stellare M25
15	08:26	Saturno 1,6° a nord dell'ammasso stellare M22			