



M A G G I O 2020



AVE MARIA DELLA SERA detta "OR DI NOTTE" (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

POSIZIONE DEI PIANETI NELLE COSTELLAZIONI

Mercurio: Ari-Tau-Gem • Venere: Tau ←→ • Marte: Cap-Aqr • Giove: Sgr ←→ • Saturno: Cap ←→

- 1 V FESTA NAZIONALE DEL LAVORO**
S.GIUSEPPE, lavoratore - S.Geremia, profeta - S.Asafa, vescovo
- 2 S** S.ATANASIO, vescovo - Beata Maria Vergine delle Grazie - S.Zoe, m.
- * 1° Giorno dell'Astronomia**
- ✠ 3 D 4.a di Pasqua detta "Domenica del Buon Pastore"**
SS.FILIPPO e GIACOMO, apost. - Ritrovamento della S.Croce
Montemurlo (PO): Festa e processione della Santa Croce
- 4 L** S.Monica, vedova - S.Silvano, vescovo - S.Gottardo, vescovo
- 5 M** SS.Ireneo, Pellegrino e Irene, mart. - S.Geronzio, vesc. - S.Angelo, pr.
- ED EQUILUNIO DISCENDENTE alle ore 02,58 - Luna su Equatore Celeste**
- 6 M** S.Bartolomeo Pucci Franceschi, presb - S.Anselmo, v. - S.Giuditta, m.
- P LUNA al PERIGEO alle ore 04 min.03 (359.654 km)**
- 7 G** Maria S.ma del Soccorso - S.Giovenale, m. - S.Flavio, m. - S.Maurilio
- ☾ LUNA PIENA alle ore 11 min.45**
- 8 V** Beata Maria Vergine di Valdibrana (PT) - S.Vittore, mart. - S.Nina
A Mezzogiorno 1.a Supplica alla Beata Vergine di Pompei
- 9 S** Traslaz. di S.Andrea apost. - S.Gregorio Nazianzeno - S.Pacomio, m.
- ✠ 10 D 5.a di Pasqua - SS.Zanobi e Antonino, vescovi - S.Giobbe, profeta**
- 11 L** B.Giovanni da Vespignano, relig. - S.Antimo, pr. - S.Ignazio da Laconi
- LA LUNISTIZIO AUSTRALE alle ore 07,14 (-24° 00')-Max Declinazione Sud**
- 12 M** SS.NEREO e ACHILLEO, mart. - S.PANCRAZIO, mart. - B.Vivaldo, erem.
Da oggi fino al 18 può accadere la cosiddetta "Burrasca di Maggio"
- 13 M** S.Servazio, vesc. - S.Gliceria, mart. - S.Muzio, prete - S.Domenica, v.
- 14 G** S.MATTIA, apostolo - S.Pietro Regalato, sacerdote - S.Ponzio, martire
- ☾ ULTIMO QUARTO alle ore 15 min.03 - Luna Calante**
- 15 V BEATA V. MARIA di MONTENERO (LI), PATRONA DELLA TOSCANA**
Reca l'olio votivo al Santuario di Montenero la Diocesi di Pitigliano-Sovana-Orbetello
- 16 S** S.Margherita da Cortona, rel. - S.Gemma Galgani, v. - S.Fiorenzo, vesc.
- ✠ 17 D 6.a di Pasqua - S.Pasquale Baylon, rel. - S.Fabio, mart. - S.Tropez**
- 18 L** S.GIOVANNI I, papa - B.Gherardo da Villamagna, relig. - Rogazioni
- A LUNA all'APOGEO alle ore 08 min.44 (405.583 km)**
- EA EQUILUNIO ASCENDENTE alle ore 14,31 - Luna su Equatore Celeste**
- 19 M** S.Teofilo da Corte, relig. - S.Pietro da Morone, relig. - Rogazioni
- 20 M** S.BERNARDINO DA SIENA, sacerdote - S.Aquila, mart. - Rogazioni
- II IL SOLE entra nel segno dei GEMELLI (Long. 60°) alle ore 14 min.49**
- 21 G** S.Guido della Gherardesca, relog. - S.Valente, vesc. - S.Gisella, verg.
- 22 V** S.Giulia, vergine - S.Rita da Cascia, rel. - S.Folco, rel. - B.Romano, ab.
- ☾ LUNA NUOVA alle ore 18 min.39 - 1205.a LUNAZIONE**
- 23 S** B.Elena Guerra, vergine - S.Desiderio, vescovo - S.Annone, vescovo
- ✠ 24 D SOLENNITA' DELL'ASCENSIONE DEL SIGNORE**
7.a di Pasqua - B.Maria Vergine Aiuto dei Cristiani - S.Amalia, m.
- 25 L** S.BEDA IL VENERABILE - S.GREGORIO VII, papa - Litanie Ambrosiane
- LB LUNISTIZIO BOREALE alle ore 22,13 (+24° 03')-Max Declinazione Nord**
- 26 M** S.FILIPPO NERI, sac. - S.Eleuterio, p. - S.Prisco, m. - Litanie Ambrosiane
- 27 M** S.AGOSTINO DI CANTERBURY, vesc. - S.Oliviero - Litanie Ambrosiane
- 28 G** S.Ubaldesca Taccini, rel. - S.Emilio, mart. - S.Germano, v. - S.Giusto
- 29 V** S.Bona, religiosa - S.Conone, martire - S.Massimino, v. - S.Restituto
- 30 S** B.Andrea Franchi, relig. - S.Felice I, papa - S.Gavino, m. - S.Uberto
- ☾ PRIMO QUARTO alle ore 04 min.30 - Luna Crescente**
- ✠ 31 D SOLENNITA' DI PENTECOSTE**
9.a T.Ord. - VISITAZIONE DELLA B.V. MARIA - S.Petronilla, verg.

S O L E

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

CREPUSC.ASTR.

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

L U N A

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

IL LUNARIO DI MAGGIO



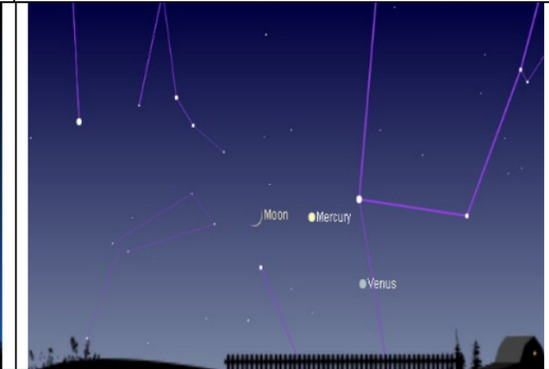
ASPETTO DEI PIANETI IL 1° E IL 16



CONFIGURAZIONI CELESTI PIU' SPETTACOLARI IN MAGGIO

GIORNO 13 ALLE ORE 02,00 A SUD-EST

GIORNO 24 ALLE ORE 20,40 A NORD-OVEST



VISIBILITA' DEI PIANETI A META' MAGGIO

FASI	MAG	CREP		NOTTE ASTRONOMICA				CREP				
		19	20	21	22	23	24	1	2	3	4	
MERCURIO	-1,1	ONO	>NO									
VENERE	-4,6		ONO	>NO								
MARTE	+0,2								ESE			SE
GIOVE	-2,5								SE		SSE	S
SATURNO	+0,5								SE		SSE	
URANO	+5,9											
NETTUNO	+7,9										ESE	
PLUTONE	+14,3								SE		SSE	S

DIARIO DEI FENOMENI ASTRONOMICI CHE ACCADRANNO IN QUESTO MESE

DATA	ORA	FENOMENO	DATA	ORA	FENOMENO
01	04:58	Mercurio 0,3° a sud di Urano	12	12:20	L'asteroide pha 2000 KA passa a 3,40 milioni di km dalla Terra
04	00:55	Venere Massima Declinazione dell'anno (+27,8°)	12	19:55	Saturno 2,6° a nord della Luna
04	06:15	la stella Delta Capricorni (Deneb Algedi) 0,9° a sud di Marte	13	08:19	Venere Stazionario e poi retrogrado (a Longitudine 81,8°)
04	22:41	Mercurio in Congiunzione Superiore con il Sole (Occultazione dalle 18,10 alle 03,48)	14	01:55	Sole nella costellazione del TORO (a Longitudine: 053° 42' 04")
06	21:49	Massimo delle meteore Eta Aquaridi - RAD: 22h32m/-01° - ZHR: 36,7 ± 5,0	14	15:26	Giove Stazionario e poi retrogrado (a Longitudine 297,2°)
07	02:46	Saturno Massima Declinazione dell'anno (-19,8°)	15	04:51	Marte 2,6° a nord della Luna
07	13:18	L'asteroide pha 2009 XO passa a 3,39 milioni di km dalla Terra	14	13:56	L'asteroide pha 2012 UV136 passa a 3,25 milioni di km dalla Terra
07	22:49	L'asteroide pha 2016 HP6 passa a 1,66 milioni di km dalla Terra	16	16:28	Massimo delle meteore Omega Scorpionidi - RAD: 15h55m/-20° - ZHR: 5,2 ± 1,4
08	14:07	la stella Graffias (Beta Scorpis) 1,3° a sud della Luna (Occultazione Invisibile)	21	22:45	L'asteroide pha 1997 BQ passa a 6,16 milioni di km dalla Terra
10	05:20	Mercurio al Perielio (46.000.125 km)	22	10:45	Mercurio 0,9° a sud di Venere
10	14:10	Giove Massima Declinazione dell'anno (-20,9°)	24	04:55	Venere 3,6° a nord della Luna
10	15:17	L'asteroide pha 2008 TZ3 passa a 2,79 milioni di km dalla Terra	24	12:46	Mercurio 2,7° a nord della Luna
10	22:25	la stella Kaus Borealis (Lambda Sagittaris) 1,5° a sud della Luna	24	14:30	la stella Alheka (Zeta Tauri) 1,8° a sud della Luna
11	05:26	Saturno Stazionario e poi retrogrado (a Longitudine 302,0°)	25	10:23	la stella Tejat (Mu Geminorum) 1,4° a sud della Luna
11	12:43	la stella Beta Tauri (Elnath) 1,5° a nord di Venere	25	19:26	la stella Mebsuta (Epsilon Geminorum) 1,1° a nord della Luna (Occultazione Invisibile)
12	03:16	l'ammasso stellare aperto M45 (Pleiadi) 3,0° a nord di Mercurio	26	20:24	la stella Polluce (Beta Geminorum) 4,5° a nord della Luna
12	07:02	Plutone 1,3° a nord della Luna	27	05:47	Mercurio Massima Declinazione dell'anno (+25,7°)
12	11:10	Giove 2,2° a nord della Luna	27	20:48	l'ammasso stellare aperto M44 (Presepe) 1,7° a sud della Luna