



MARZO 2020



AVE MARIA DELLA SERA detta "OR DI NOTTE" (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

POSIZIONE DEI PIANETI NELLE COSTELLAZIONI

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

- 1 D** 1.a di Quaresima - S.Albino, vescovo - S.Antonina, martire
- 2 L** Commemorazione della morte del Ven. Padre Benedetto Bacci
- PRIMO QUARTO** alle ore 20 min.57 - Luna Crescente
- 3 M** S.Cunegonda, imperat. - S.Tiziano, vescovo - B.Innocenzo, relig.
- 4 M** S.CASIMIRO, re - S.Lucio I, papa - *Tèmpora di Primavera*
- 5 G** B.Gherardesca della Gherardesca, religiosa - S. Foca, martire
- LUNISTIZIO BOREALE** alle ore 02,34 (+23° 27')-Max Declinazione Nord
- 6 V** S.Marciano, vesc. - S.Claudio, rel. - *Tèmpora di Primavera*
Commemorazione della Lancia e dei Chiodi di Gesù
- 7 S** SS.PERPETUA E FELICITA, martiri - *Tèmpora di Primavera*
- 8 D** 2.a di Quaresima - S.GIOVANNI DI DIO, relig. - S.Cataldo, r.
- 9 L** S.FRANCESCA ROMANA, religiosa - S.Gregorio di Nissa, vescovo
- LUNA PIENA** alle ore 18 min.48
- 10 M** SS.40 Martiri di Sebaste - S.Drottoveo, abate - S.Attala, abate
- P** LUNA al PERIGEO alle ore 07 min.30 (357.122 km)
- 11 M** S.Costantino, religioso - S.Eutimio, vescovo - S.Eulogio, prete
- EQUILUNIO DISCENDENTE** alle ore 05,15 - Luna su Equatore Celeste
- 12 G** S.Fina, vergine - S.Gregorio Magno, papa - S.Giustina, vergine
- 13 V** B.Agnello Agnelli, religioso - S.Sabino, mart. - S.Cristina, verg.
Commemorazione della Sindone di Gesù
- 14 S** S.Matilde, imperat. - S.Fiorentina, vergine - S.Innocente, vesc.
- 15 D** 3.a di Quaresima -B.Longino, soldato - S.Cesare, martire
- 16 L** B.Torello da Poppi, erem. - S.Eriberto, vesc. - S.Colomba, verg.
- ULTIMO QUARTO** alle ore 10 min.34 - Luna Calante
- 17 M** S.PATRIZIO D'IRLANDA, vescovo - S.Giuseppe d'Arimatea
- Giornata dell'Unità Nazionale, Costituzione, Inno e Bandiera**
- LUNISTIZIO AUSTRALE** alle ore 15,01 (-23° 32')-Max Declinazione Sud
- 18 M** S.CIRILLO DI GERUSALEMME, vesc. - S.Edoardo, re - S.Frediano
- 19 G** S.GIUSEPPE, SPOSO DELLA B.V. MARIA - S.Quirico, martire
Giovedì di Mezza Quaresima
- 20 V** B.Ambrogio Sansedoni, presb. - S.Grato, diac. - B.Ippolito, relig.
Commemorazione delle Cinque Piaghe di Gesù
- IL SOLE** entra nel segno dell'ARIE (Long. 0°) alle ore 04 min.50
- EQUINOZIO** di MARZO - Inizio della PRIMAVERA (dura 92g 17h 54m)
- Il prossimo Equinozio di Marzo accadrà fra 365 giorni 5 ore e 48 minuti
- 21 S** Transito di S.Benedetto - S.Berillo, vescovo - S.Nicola della Flue
- 22 D** 4.a di Quaresima (detta "Laetare Jerusalem")
B.Ugolino Zefferini, relig. - S.Benvenuto, vesc. - S.Lea, ved.
Giornata Mondiale dell'Acqua
- 23 L** S.TURIBIO DI MONGROVEJO, vescovo - B.Antonio Patrizi, erem.
Giornata Mondiale della Meteorologia
- 24 M** S.Caterina di Svezia, vergine - S.Latino, vesc. - S.Seleuco, relig.
- LUNA NUOVA** alle ore 10 min.28 - 1203.a LUNAZIONE
- A** LUNA all'APOGEO alle ore 16 min.23 (406.692 km)
- 25 M** ANNUNCIAZIONE DEL SIGNORE (L'ANNUNZIATA)
- EQUILUNIO ASCENDENTE** alle ore 01,13 - Luna su Equatore Celeste
- 26 G** SS.Baronto e Desiderio, relig. - S.Emanuele, m. - S.Castolo, m.
- 27 V** S.Alessandro, sold. - S.Ruperto, vesc. - SS.Gervasio e Protasio, m.
Commemorazione del Preziosissimo Sangue di Gesù
- 28 S** S.Sisto, papa - S.Guntranno, re - SS.Castore e Doroteo, martiri
- 29 D** 5.a di Quaresima anticamente detta "di Passione"
S.Secondo, martire - S.Bertoldo, relig. - S.Eustasio, abate
- 30 L** S.Giovanni Climaco, ab. - B.Amedeo, relig. - B.Quirino, martire
- 31 M** S.Amos, profeta - S.Beniamino, diacono - S.Balbina, vergine

S O L E

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

CREPUSC.ASTR.

Data	Matt.	Sera
01	05:16	19:40
02	05:15	19:42
03	05:13	19:43
04	05:11	19:44
05	05:10	19:45
06	05:08	19:47
07	05:06	19:48
08	05:04	19:49
09	05:02	19:51
10	05:01	19:52
11	04:59	19:53
12	04:57	19:55
13	04:55	19:56
14	04:53	19:57
15	04:51	19:59
16	04:49	20:00
17	04:47	20:01
18	04:45	20:03
19	04:44	20:04
20	04:42	20:05
21	04:40	20:07
22	04:38	20:08
23	04:36	20:10
24	04:34	20:11
25	04:32	20:13
26	04:29	20:14
27	04:27	20:15
28	04:25	20:17
29	04:23	20:18
30	04:21	20:20
31	04:19	20:21

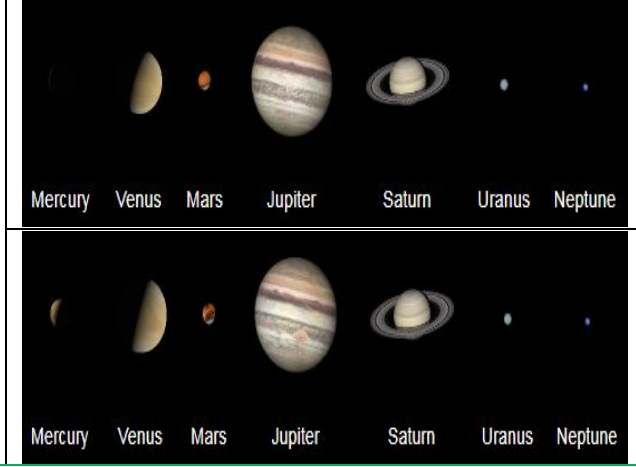
L U N A

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

IL LUNARIO DI MARZO

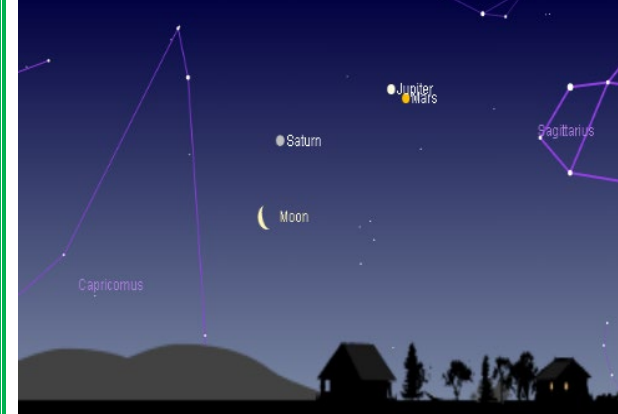


ASPETTO DEI PIANETI IL 1° E IL 16



CONFIGURAZIONI CELESTI PIU' SPETTACOLARI IN MARZO

GIORNO 19 ALLE ORE 05,30 A EST



GIORNO 28 ALLE ORE 21,00 A OVEST



VISIBILITA' DEI PIANETI A META' MARZO

FASI	MAG	CREP	NOTTE ASTRONOMICA												
			18	19	20	21	22	23	24	1	2	3	4	5	6
MERCURIO	+0,4														ESE
VENERE	-4,4			O		ONO									
MARTE	+1,0														SE
GIOVE	-2,0														SE
SATURNO	+0,7														SE
URANO	+5,9			O											
NETTUNO	+8,0								IL GIORNO 8 CONGIUNZIONE CON IL SOLE						
PLUTONE	+14,3														SE

DIARIO DEI FENOMENI ASTRONOMICI CHE ACCADRANNO IN QUESTO MESE

DATA	ORA	FENOMENO	DATA	ORA	FENOMENO
01	00:18	L'asteroide pha 2015 BK509 passa a 4,70 milioni di km dalla Terra	18	11:32	Giove 1,5° a nord della Luna
01	17:06	L'asteroide pha 2017 BM123 passa a 3,99 milioni di km dalla Terra	18	15:44	Plutone 0,9° a nord della Luna (Occultazione Invisibile)
02	15:24	la stella Aldebaran (Alfa Tauri) 3,3° a sud della Luna	19	01:28	Saturno 2,1° a nord della Luna
04	15:29	la stella ejet (Mu Geminorum) 0,8° a sud della Luna (Occultazione Visibile)	20	03:09	Venerale Perielio (107.478.364 km)
06	22:56	l'ammasso stellare M44 (Presepe) 1,1° a sud della Luna (Occultazione Invisibile)	20	11:38	Marte 0,7° a sud di Giove
08	11:40	la stella Regolo (Alfa Leonis) 3,6° a sud della Luna	21	01:04	la stella Deneb Algedi (Delta Capricorni) 1,2° a nord della Luna
08	13:23	Nettuno in Congiunzione in Longitudine con il Sole	21	21:24	Mercurio 3,4° a nord della Luna
08	16:40	Venere 2,2° a nord di Urano	23	03:28	Nettuno 3,8° a nord della Luna
10	04:41	Mercurio Stazionario e poi Diretto (a Longitudine 328,2°)	23	06:22	Marte 0,0° a sud di Plutone
10	09:15	L'asteroide pha 2018 RF6 passa a 4,31 milioni di km dalla Terra	24	03:03	Mercurio Massima Elongazione del mattino (27,8° a ovest del Sole)
11	14:08	L'asteroide pha 2008 UB95 passa a 7,07 milioni di km dalla Terra	24	23:02	Venere Massima Elongazione della sera (46,1° a est del Sole)
12	02:21	Sole nella costellazione dei PESCI (a Longitudine: 351° 55' 53")	27	04:52	L'asteroide pha 2012 XA133 passa a 6,67 milioni di km dalla Terra
14	18:20	la stella Graffias (Beta Scorpioni) 1,6° a sud della Luna	27	05:43	Mercurio all'Afelio (69.817.916 km)
14	19:03	l'asteroide Euterpe in Opposizione in Longitudine con il Sole (Mag. 9,6)	29	20:19	L'asteroide pha 2010 GD35 passa a 5,85 milioni di km dalla Terra
15	13:29	L'asteroide pha 2018 GY passa a 2,39 milioni di km dalla Terra	29	21:52	la stella Aldebaran (Alfa Tauri) 3,5° a sud della Luna
16	09:12	Mercurio Minima Declinazione secondaria (-11,4°)	30	06:06	L'asteroide pha 2006 FH36 passa a 4,32 milioni di km dalla Terra
17	17:29	la stella Nunki (Sigma Sagittarii) 2,7° a sud della Luna	31	18:32	Marte 0,9° a sud di Saturno
18	09:25	Marte 0,7° a nord della Luna (Occultazione Invisibile)	31	23:01	la stella Tejat (Mu Geminorum) 1,1° a sud della Luna (Occultazione Invisibile)