



MARZO 2019



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

POSIZIONE DEI PIANETI NELLE COSTELLAZIONI

Mercurio: Psc • **Aqr** • **Venere: Cap-Aqr** • **Marte: Ari-Tau** • **Giove: Oph** • **Saturno: Sgr**

- 1 V** S.Albino, vescovo - S.Antonina, mart. - S.Donnina, verg.
- LA LUNISTIZIO AUSTRALE alle ore 07,18 (-21° 38')-Max Declinazione Sud**
- 2 S** Commemorazione della morte del Ven. Padre Benedetto Bacci
- 3 D 8.a T.Ord. - (QUNQUAGESIMA) - S.Celidonio, martire**
- 4 L** S.CASIMIRO, re - S.Lucio I, papa - S.Adriano, martire
- A LUNA all'APOGEO alle ore 12 min.26 (406.391 km)**
- 5 M** B.Gherardesca della Gherardesca, rel. S. Foca, martire
Ultimo giorno di Carnevale - Mezza Festa Tradizionale
- 6 M** LE SACRE CENERI (Inizio della Quaresima) - S.Marciano
- LUNA NUOVA alle ore 17 min.04 - 1190.a LUNAZIONE**
- 7 G** SS.PERPETUA E FELICITA, MART. - S.Nestore, vescovo
- 8 V** S.GIOVANNI DI DIO - Comm. della Corona di Spine di Gesù
- EA EQUILUNIO ASCENDENTE alle ore 20,13 - Luna su Equatore Celeste**
- 9 S** S.FRANCESCA ROMANA, relig. - S.Gregorio di Nissa
- 10 D 1.a di Quaresima - SS.40 Martiri di Sebaste - S.Attala, abate**
- 11 L** S.Costantino, rel. - S.Eutimio, vesc. - S.Eulogio, prete
- 12 M** S.Fina, verg. - S.Gregorio Magno, papa - S.Giustina
- 13 M** B.Agnello Agnelli, r. - S.Sabino, m. - **Tèmpora di Primavera**
- 14 G** S.Matilde, imper. - S.Fiorentina, verg. - S.Innocente
- PRIMO QUARTO alle ore 11 min.27 - Luna Crescente**
- 15 V** B.Longino, soldato - S.Cesare, m. - **Tèmpora di Primavera**
Commemorazione della Lancia e dei Chiodi di Gesù
- LB LUNISTIZIO BOREALE alle ore 19,02 (+21° 46')-Max Declinazione Nord**
- 16 S** B.Torello da Poppi - S.Eriberto, er. - **Tèmpora di Primavera**
- 17 D 2.a di Quaresima - S.PATRIZIO D'IRLANDA, vescovo**
Giornata dell'Unità Nazionale, Costituzione, Inno e Bandiera
- 18 L** S.CIRILLO DI GERUSALEMME - S.Edoardo - S.Frediano
- 19 M** S.GIUSEPPE, SPOSO DELLA B.V. MARIA - S.Quirico, m.
- P LUNA al PERIGEO alle ore 20 min.48 (359.377 km)**
- 20 M** B.Ambrogio Sansedoni, presb. - S.Grato - B.Ippolito Gal.
- Y IL SOLE entra nel segno dell'ARIE (Long. 0°) alle ore 22 min.58**
- EQ EQUINOZIO di MARZO - Inizio della PRIMAVERA (dura 92g 17h 56m)**
- 21 G** Transito di S.Benedetto - S.Berillo - S.Nicola della Flue
- LUNA PIENA alle ore 02 min.43 - Luminosità Zenitale: 1,11195**
- ED EQUILUNIO DISCENDENTE alle ore 20,53 - Luna su Equatore Celeste**
- 22 V** B.Ugolino Zefferini, r. - **Commemoraz. della Sindone di Gesù**
Giornata Mondiale dell'Acqua
- 23 S** S.TURIBIO DI MONGROVEJO, vesc. - B.Antonio Patrizi
Giornata Mondiale della Meteorologia
- 24 D 3.a di Quaresima - S.Caterina di Svezia - S.Latino, v.**
- 25 L** ANNUNCIAMENTO DEL SIGNORE (L'ANNUNZIATA)
- 26 M** SS.Baronto e Desiderio, rel. - S.Emanuele - S.Castolo
- 27 M** S.Alessandro, sold. - S.Ruperto - SS.Gervasio e Protasio, mm.
- 28 G** S.Sisto, p. - S.Guntranno - **Giovedì di Mezza Quaresima**
- ULTIMO QUARTO alle ore 05 min.10 - Luna Calante**
- LA LUNISTIZIO AUSTRALE alle ore 13,55 (-21° 53')-Max Declinazione Sud**
- 29 V** S.Secondo, m. - S.Bertoldo - **Comm. delle 5 Piaghe di Gesù**
- 30 S** S.Giovanni Climaco, ab. - B.Amedeo, relig. - B.Quirino
- 31 D 4.a di Quaresima (detta "Laetare Jerusalem") - S.Amos, prof.**

S O L E

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

CREP.ASTRON.

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

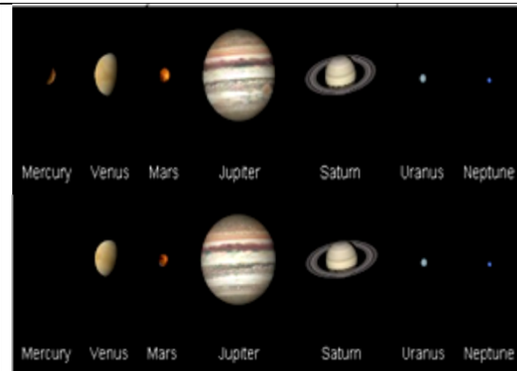
L U N A

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

IL LUNARIO DI MARZO



ASPETTO DEI PIANETI IL 1° E IL 16



CONFIGURAZIONI CELESTI SPETTACOLARI IN MARZO

IL GIORNO 1 ALLE ORE 05,00 A SUD-EST



IL GIORNO 31 ALLE ORE 22,00 A OVEST



VISIBILITA' DEI PIANETI A META' MARZO

FASI	CREP		NOTTE ASTRONOMICA										CREP
	18	19	20	21	22	23	24	1	2	3	4	5	
MERCURIO	IL GIORNO 15 CONGIUNZIONE INFERIORE CON IL SOLE												E
VENERE													ESE
MARTE	0												
GIOVE													SE S
SATURNO													SE
URANO	0												
NETTUNO													>E
PLUTONE													SE <SSE

DIARIO DEI FENOMENI ASTRONOMICI CHE ACCADRANNO IN QUESTO MESE

DATA	ORA	FENOMENO	DATA	ORA	FENOMENO
01	19:26	Saturno 0,3° a sud della Luna (Occultazione Invisibile)	16	22:55	Mercurio su Equatore Celeste (Declinazione 0 gradi)
02	04:54	Plutone 0,5° a sud della Luna (Occultazione Invisibile)	17	14:20	L'ammasso stellare M44 (Presepe) 0,4° a nord della Luna (Occultazione Invisibile)
02	22:47	Venere 1,2° a nord della Luna	17	22:42	Marte 1,0° a sud della stella Delta Arietis (Botein)
05	19:19	Mercurio Stazionario e poi Retrogrado (a Longitudine 359,6°)	18	08:50	Nettuno 3,0° a nord della stella Psi1 Aquarii
06	17:27	Nettuno 3,0° a nord della Luna	19	02:33	La stella Regolo (Alfa Leonis) 2,5° a sud della Luna
06	18:28	Il pianetino Vesta 0,5° a sud della Luna (Occultazione Invisibile)	21	18:49	Venere 2,2° a nord della stella Delta capricorni (Deneb Algedi)
07	02:00	Nettuno in Congiunzione in Longitudine con il Sole	26	07:43	Il pianetino Cerere 2,7° a nord della Luna
07	19:22	Mercurio 7,9° a nord della Luna	27	03:54	Giove 1,9° a sud della Luna
07	20:55	Mercurio Massima Declinazione relativa (+2,8°)	28	14:04	Saturno 3,8° a sud della stella Rho1 Sagittarii
10	08:35	Urano 4,6° a nord della Luna	28	14:58	Mercurio Stazionario e poi Diretto (a Longitudine 346,1°)
11	16:49	Marte 5,5° a nord della Luna	29	05:59	Saturno 0,0° a nord della Luna (Occultazione Invisibile)
12	20:08	Il Sole entra nella costellazione dei Prsci (351° 55' 04")	29	12:39	Plutone 0,3° a sud della Luna (Occultazione Invisibile)
13	11:00	La stella Aldebaran (Alfa Tauri) 1,9° a sud della Luna	30	03:35	Nettuno 3,3° a nord della stella Psi2 Aquarii
14	02:29	Giove in Quadratura del mattino con il Sole (90° a ovest del Sole)	31	13:43	Marte 3,2° a sud delle Pleiadi (M45)
15	02:47	Mercurio in Congiunzione Inferiore con il Sole (Disposizione: Sole-Mercurio-Terra)	31	17:31	Marte 3,1° a sud della stella Eta Tauri (Alcyone)