



FEBBRAIO 2019



AVE MARIA DELLA SERA (suono delle campane che annunciano l'inizio del giorno liturgico): **01:** ore 17,15 – **02/12:** h.17,30 – **13/22:** h.17,45 – **23/28:** h.18,00

POSIZIONE DEI PIANETI NELLE COSTELLAZIONI

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

- 1 V S. Verdiana, vergine – S. Ignazio d'Antiochia – S. Severo
- 2 S PRESENTAZIONE DEL SIGNORE (*LA CANDELORA*)
- LA LUNISTIZIO AUSTRALE alle ore 01,46 (-21° 33') - Max Declinazione Sud**
- ✠ **3 D 4.a T.Ord. - S. BIAGIO, vescovo – S. ANSCARIO, vescovo**
- 4 L S. CATERINA DE' RICCI, verg. – S. Andrea Corsini, vesc.
- **LUNA NUOVA alle ore 22 min.04 – 1189.a LUNAZIONE**
- 5 M S. AGATA, vergine – S. Genuino, vescovo – S. Albino, vesc.
- A LUNA all'APOGEO alle ore 10 min.29 (406.555 km)**
- 6 M SS. PAOLO MIKI e COMPAGNI, martiri – S. Dorotea, verg.
- 7 G S. Giuliana, religiosa – S. Riccardo, re – B. Pio X, papa
- 8 V S. GEROLAMO EMILIANI – SS. Pietro Igneo e Bernardo
- 9 S S. Apollonia, verg. – S. Rinaldo, vesc. – S. Savino, vescovo
- EA EQUILUNIO ASCENDENTE alle ore 15,01 – Luna su Equatore Celeste**
- ✠ **10 D 5.a T.Ord. - S. SCOLASTICA, vergine – S. Guglielmo, ab.**
- ★ *Solennità Civile: Giorno del Ricordo delle Vittime Italiane nelle Foibe*
- 11 L APPARIZIONE DELLA BEATA MARIA VERGINE ALOURDES (1858)
- ★ *Solennità Civile: Anniversario dei Patti Lateranensi (1929-1984)*
- 12 M Commemoraz. della morte del Venerab. CESARE GUASTI
- ☾ **PRIMO QUARTO alle ore 23 min.26 – Luna Crescente**
- 13 M SS. Fosca e Maura, mart. – B. Giordano di Sassonia, religioso
- 14 G SS. CIRILLO, monaco e METODIO, vesc – S. Valentino, v.
- 15 V SS. Faustino e Giovita – S. Walfredo della Gherardesca, abate
- 16 S S. Giuliana, vergine – B. Onesimo, mart. – S. Elia, martire
- LB LUNISTIZIO BOREALE alle ore 10,56 (+21° 35') - Max Declinazione Nord**
- ✠ **17 D 6.a T.Ord. – (SETTUAGESIMA) - S. Giuliano di Cappadocia SANI SETTE FONDATORI DELL'ORDINE DEI SERVI DI MARIA**
- 18 L B. Giovanni da Fiesole (Beato Angelico) – S. Simeone, vesc.
- 19 M S. Mansueto, vesc. – S. Sabino, prete – S. Publio, martire
- Commemorazione dell'Orazione di Gesù nell'Orto degli Ulivi*
- ♋ **IL SOLE entra nel segno dei PESCI (Long. 330°) alle ore 00 min.04**
- P LUNA al PERIGEO alle ore 10 min.03 (356.761 km)**
- **LUNA PIENA alle ore 16 min.54 - (SUPERLUNA) – Lum. Zen.: 1,17380**
- 20 M S. Eleuterio, vescovo – S. Sadot, vescovo – S. Paolina, vergine
- 21 G S. PIER DAMIANI, vescovo – S. Eleonora, verg – S. Felice
- 22 V CATTEDRA DI S. PIETRO IN ANTIOCHIA – S. Margherita
- ED EQUILUNIO DISCENDENTE alle ore 10,17 – Luna su Equatore Celeste**
- ✠ **24 D 7.a T.Ord. – (SESSAGESIMA) – S. Giovanni Tereste, relig. S. Primitiva, mart. – S. Edilberto, re – S. Montano, martire**
- 25 L S. Felice III, papa – S. Cesario, religioso – S. Valburga, vergine
- 26 M SS. Andrea e Podio, vv. – B. Nestore, vescovi – B. Romeo, rel.
- Commemorazione della Passione di Gesù*
- ☾ **ULTIMO QUARTO alle ore 12 min.28 – Luna Calante**
- 27 M S. Gabriele dell'Addolorata, rel. – S. Leandro, vesc. – S. Besa
- 28 G S. Macario, martire – S. Romano, abate – S. Onorina, vergine
- BERLINGACCIO (Giovedì' Grasso)**

S O L E

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

CREP.ASTRON.

Data	Matt.	Sera
01	05:54	19:05
02	05:53	19:06
03	05:52	19:07
04	05:51	19:08
05	05:50	19:09
06	05:49	19:11
07	05:48	19:12
08	05:47	19:13
09	05:46	19:14
10	05:45	19:15
11	05:44	19:17
12	05:42	19:18
13	05:41	19:19
14	05:40	19:20
15	05:39	19:22
16	05:37	19:23
17	05:36	19:24
18	05:35	19:25
19	05:33	19:27
20	05:32	19:28
21	05:30	19:29
22	05:29	19:30
23	05:27	19:32
24	05:26	19:33
25	05:24	19:34
26	05:23	19:35
27	05:21	19:37
28	05:19	19:38

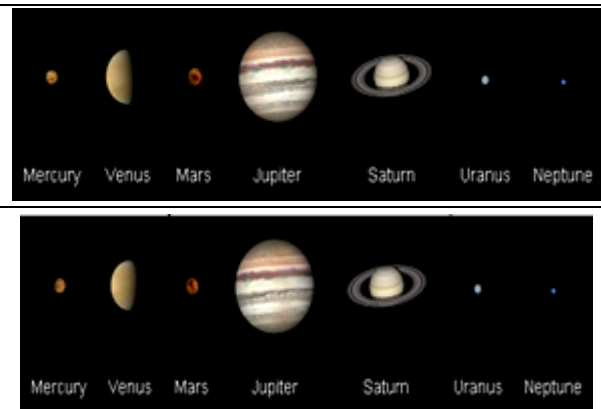
L U N A

Data	Sorge	Culm	Tram
01	05:06	09:48	14:28
02	05:58	10:37	15:17
03	06:43	11:26	16:11
04	07:23	12:13	17:08
05	07:57	12:59	18:06
06	08:28	13:43	19:06
07	08:55	14:26	20:06
08	09:20	15:09	21:06
09	09:45	15:51	22:06
10	10:09	16:34	23:08
11	10:35	17:18	-----
12	11:04	18:05	00:11
13	11:37	18:56	01:16
14	12:16	19:50	02:23
15	13:04	20:48	03:30
16	14:02	21:49	04:35
17	15:09	22:51	05:35
18	16:23	23:53	06:27
19	17:42	-----	07:12
20	19:00	00:52	07:51
21	20:18	01:49	08:25
22	21:32	02:43	08:56
23	22:44	03:34	09:26
24	23:54	04:25	09:56
25	-----	05:15	10:28
26	01:00	06:04	11:03
27	02:03	06:54	11:41
28	03:02	07:44	12:25

IL LUNARIO DI FEBBRAIO



ASPETTO DEI PIANETI IL 1° E IL 15



CONFIGURAZIONI CELESTI SPETTACOLARI IN FEBBRAIO

IL GIORNO 1 ALLE ORE 06,30 A SUD-EST



IL GIORNO 14 ALLE ORE 01,00 OVEST



VISIBILITA' DEI PIANETI A META' FEBBRAIO

FASI	CREP	NOTTE ASTRONOMICA												CREP
		18	19	20	21	22	23	24	1	2	3	4	5	
MERCURIO	<0	IL GIORNO 27 MASSIMA ELONGAZIONE DELLA SERA												
VENERE														SE
MARTE	SO													
GIOVE														SE
SATURNO														SE
URANO	SO	0												
NETTUNO	<0													
PLUTONE														SE

DIARIO DEI FENOMENI ASTRONOMICI CHE ACCADRANNO IN QUESTO MESE

DATA	ORA	FENOMENO	DATA	ORA	FENOMENO
02	08:04	Saturno 0,6° a sud della Luna (Occultazione Visibile)	13	06:38	Marte 1,0° a nord di Urano
02	21:21	Plutone 0,6° a sud della Luna (Occultazione Invisibile)	14	04:21	La stella Aldebaran (Alfa Tauri) 1,7° a sud della Luna
03	17:11	Saturno 0,4° a sud della stella Omicron Sagittarii	15	18:39	Saturno 1,0° a sud della stella Pi Sagittarii (Albaldah)
05	08:08	Mercurio 0,2° a nord della Luna (Occultazione Invisibile)	16	18:39	Il Sole entra nella costellazione dell'Acquario (327° 45' 19")
06	08:05	Il pianetino Vesta 1,1° a sud della Luna (Occultazione Invisibile)	18	04:21	L'ammasso stellare M44 (Presepe) 0,6° a nord della Luna (Occultazione Invisibile)
07	01:03	Mercurio 0,7° a nord della stella Delta Capricorni (Deneb Algedi)	18	06:40	Venere 0,1° a nord della stella Pi Sagittarii (Albaldah)
07	09:21	Nettuno 3,0° a nord della Luna	18	13:19	Venere 1,1° a nord di Saturno
07	14:19	Venere 2,7° a sud della nube stellare M24 (Nebulosa delle Caustiche)	19	06:24	Mercurio 0,7° a nord di Nettuno
09	21:45	Venere 4,2° a nord della stella Lambda Sagittarii (Kaus Borealis)	19	15:39	La stella Regolo (Alfa Leonis) 2,4° a sud della Luna
10	05:52	Venere Minima Declinazione relativa (-21,2°)	23	06:30	Venere 1,4° a nord di Plutone
10	07:42	Marte 5,0° a sud della stella Eta Piscium (Alpherq)	25	09:02	Mercurio al Perielio (46.000.021 Km)
10	15:00	Venere 2,0° a sud dell'ammasso stellare aperto M25	26	15:09	Il pianetino Cerere 2,4° a nord della Luna
10	21:49	Marte 5,7° a nord della Luna	27	02:23	Mercurio Massima Elongazione della sera (18,1° a ovest del Sole)
11	00:50	Urano 4,7° a nord della Luna	27	07:27	Mercurio su Equatore Celeste (Declinazione 0 gradi)
11	11:33	Marte 2,1° a nord della stella Omicron Piscium	27	15:54	Giove 2,3° a sud della Luna