



M A R Z O 2022



AVE MARIA DELLA SERA in Toscana detta "OR DI NOTTE" (suono delle campane che annunciano la fine del giorno): 01/04: ore 18,00 – 05/14: ore 18,15 – 15/24: ore 18,30 – 25/31: ore 18,45

POSIZIONE DEI PIANETI NELLE COSTELLAZIONI

Mercurio: Cap-Aqr-Psc ★ Venere: Sgr-Cap-Aqr-Cap ★ Marte: Sgr-Cap ★ Giove: Aqr ★ Saturno: Cap

☾ 1 M S.Albino, v. – B.Cristoforo, rel. -S.Donnina, v. – S.Eudossia, m. – S.Leoluca
Ultimo giorno di Carnevale – Mezza Festa Tradizionale

2 M **LE SACRE CENERI** (Inizio della Quaresima)
Commem. della morte del Ven. Padre Benedetto Bacci – B.Arnolfo, ab.

☾ LUNA NUOVA alle ore 18 min.35 – 1227.a LUNAZIONE

3 G S.Cunegonda, imper. – B.Innocenzo, sac. – S.Marino, m. - S.Tiziano, v.

4 V S.CASIMIRO, re – S.Appiano, rel. – S.Fozio, m. – S.Leodevaldo, v. – B.Placida
Commemorazione della Corona di Spine di Gesù

EA EQUILUNIO ASCENDENTE alle ore 17,07 – Luna su Equatore Celeste

5 S B.Gherardesca della Gherardesca, rel. - S.Foca, m. – S.Gerasimo – S.Lucio

☩ 6 D **1.a di Quaresima – S.Coletta, verg. - S.Marciano, v. – S.Ollegario, v.**

7 L SS.PERPETUA E FELICITA, mm. – S.Ardone, sac. – S.Eubulio, m. – S.Gaudio, v.

8 M S.GIOVANNI DI DIO, rel. – S.Demetra, v. – S.Liberio, ab. - S.Ponzio, diac.

9 M S.FRANCESCA ROMANA, r. – B.Battista da Firenze, rel. – **Tempora di Primavera**

10 G SS.40 Martiri di Sebaste – S.Attala, ab. – B.Giovanni delle Celle - S.Drottoveo, ab.

☾ PRIMO QUARTO alle ore 11 min.45 - Luna Crescente

11 V S.Costantino, rel. – S.Eulogio, sac. - S.Eutimio, v. – **Tempora di Primavera**
Commemorazione della Lancia e dei Chiodi di Gesù

A LUNA all'APOGEO alle ore 00 min.04 (404.268 km)

12 S S.Fina, v. - S.Bernardo di Capua, v. – B.Giustina, v. – **Tempora di Primavera**

LB LUNISTIZIO BOREALE alle ore 01,14 (+26° 40')-Max Declinazione Nord

☩ 13 D **2.a di Quaresima - B.Agnello Agnelli, rel. – S.Ansovino, v. – S.Eldrado, v.**

14 L S.Matilde, imper. – B.Arnaldo, ab. – B.Eva, rel. -- S.Innocenzo, v. – S.Lazzaro

15 M S.Leocrazia, v. - S.Luisa de Marillac, rel.- S.Sisebuto, ab. – S.Zaccaria, p.

16 M B.Torello da Poppi, erem. – S.Agapito, v. - S.Erberto, v. – S.Serpione, v.

17 G S.PATRIZIO D'IRLANDA, v. – S.Agricola, v. – S.Gertrude, v. - B.Tommasello
Giornata dell'Unità Nazionale, Costituzione, Inno e Bandiera

🇮🇹 18 V S.CIRILLO DI GERUSALEMME, v. – S.Edoardo, re – S.Frediano, v. – S.Leopardo
Commemorazione della Sindone di Gesù

☾ LUNA PIENA alle ore 08 min.18

19 S S.GIUSEPPE, SPOSO DELLA B.V. MARIA – S.Alcmondo, m. – B.Isnardo, sac.

ED EQUILUNIO DISCENDENTE alle ore 03,16 – Luna su Equatore Celeste

☩ 20 D **3.a di Quaresima - B.Ambrogio Sansedoni, sac. – S.Giovanni Nepomuceno**

♈ Il SOLE entra nel segno dell'ARIETE (Long. 0°) alle ore 16 min.33

EQ EQUINOZIO di MARZO – Inizio della PRIMAVERA (dura 92g 17h 40m)

21 L Transito di S.Benedetto – S.Berillo, v. – B.Lucia da Verona, rel. - S.Nicola della Flue, er.

22 M B.Ugolino Zefferini, rel. – S.Benvenuto, v. – S.Lea, ved. – S.Ottaviano, m.
Giornata Mondiale dell'Acqua

23 M S.TURIBIO DI MONGROVEJO, v. – B.Antonio Patrizi, er. – S.Ottone, er.
Giornata Mondiale della Meteorologia

24 G S.Aldemaro, rel. - S.Caterina di Svevia, v. – **Giovedì di Mezza Quaresima**

P LUNA al PERIGEO alle ore 00 min.37 (369.760 km)

25 V **ANNUNCIAMENTO DEL SIGNORE (L'ANNUNZIATA)** – S.Dula – S.Everardo
Commemorazione delle Cinque Piaghe di Gesù

☾ ULTIMO QUARTO alle ore 06 min.37 - Luna Calante

LA LUNISTIZIO AUSTRALE alle ore 12,53 (-26° 47')-Max Declinazione Sud

26 S SS.Baronto e Desiderio, rel. – S.Castulo, m. - S.Emanuele, m. – S.Montano

☩ 27 D **4.a di Quaresima (detta "Laetare Jerusalem")**
S.Aimone, v. - S.Alessandro, sold. – S.Augusta, v. – SS.Fileto e Lidia, mm.

28 L S.Castore, m. – S.Cono, rel. - S.Eumelio, v. - S.Guntranno, re – B.Venturino, rel.

29 M S.Aulo, v. - S.Bertoldo, rel. – S.Eustachio, v. – S.Longino, v. – S.Ludolfo, v.

30 M B.Amedeo, rel. – S.Giovanni Climaco, ab. – S.Osburgo, v. – S.Secondo

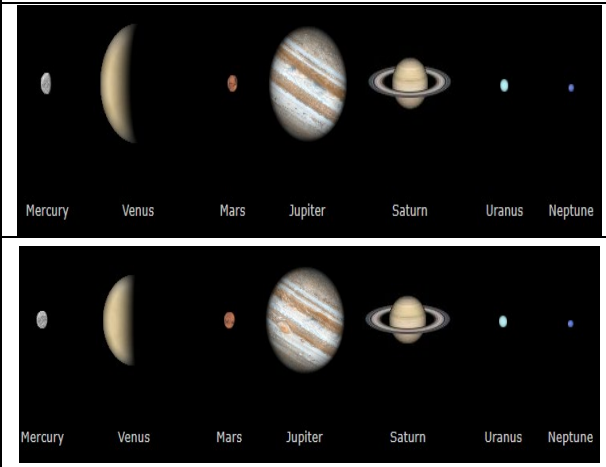
31 G S.Agilulfo, v. – S.Balbina, m. - S.Beniamino, diac. – S.Guido – S.Mauricillo

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

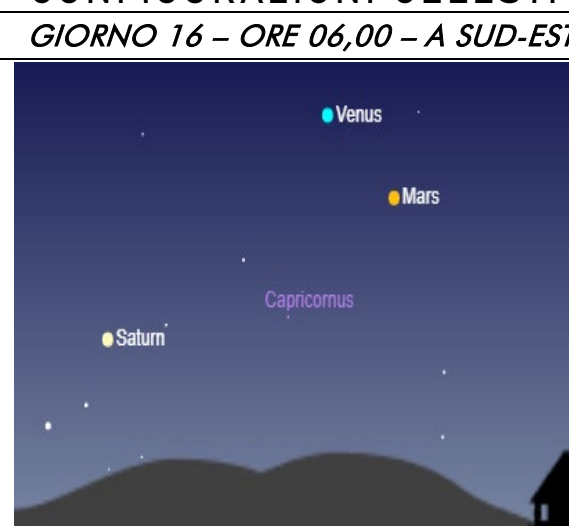
IL LUNARIO DI MARZO



ASPETTO DEI PIANETI IL 1° E IL 16



CONFIGURAZIONI CELESTI PIU' SPETTACOLARI IN MARZO



VISIBILITA' DEI PIANETI A META' MARZO

FASI	MAG	CREP	NOTTE		ASTRONOMICA		CREP																	
O R E	18	19	20	21	22	23	24	1	2	3	4	5	6											
MERCURIO	-0,5																							
VENERE	-4,6							IL 20 RAGGIUNGE LA MASSIMA ELONGAZIONE DEL MATTINO																
MARTE	+1,2																							
GIOVE	-3,0							IL 5 È IN CONGIUNZIONE CON IL SOLE																
SATURNO	+0,8																							
URANO	+5,8	>OSO		0		<ONO																		
NETTUNO	+8,0							IL 13 È IN CONGIUNZIONE CON IL SOLE																
PLUTONE	+14,4																							
16/03		MERCURIO	VENERE	MARTE	GIOVE	SATURNO	URANO	NETTUNO	PLUTONE															
Sorge		06,05	04,23	04,37	06,16	05,12	08,16	06,28	04,13															
Culmina		11,31	09,24	09,21	11,55	10,13	15,18	12,16	08,43															
Tramonta		16,57	14,25	14,05	17,36	15,13	22,21	18,03	13,12															

DIARIO DEI FENOMENI ASTRONOMICI CHE ACCADRANNO IN QUESTO MESE

DATA	ORA	F E N O M E N O
01	02:57	Saturno 4,1° a nord della Luna
01	11:28	la stella Deneb Algedi (Delta Capricorni) 2,4° a nord della Luna
02	16:41	Mercurio 0,7° a sud di Saturno
02	22:35	Giove 3,8° a nord della Luna
03	10:12	Marte 1,0° a nord di Plutone
03	12:52	Nettuno 3,3° a nord della Luna
04	08:58	L'asteroide 2001 CB21 passa a 4,91 mln/km dalla Terra (<00h 01m) - Diam. 560÷1200 m
05	15:06	Giove in Congiunzione in Longitudine con il Sole (GI-SO-TE)
06	02:22	la stella Delta Capricorni (Deneb Algedi) 0,8° a sud di Mercurio
06	10:16	L'asteroide 2020 DC passa fra 1,49 e 1,20 mln/km dalla Terra (±6g 10h 51m) - Diam. 12÷27 m
07	07:46	Urano 0,8° a nord della Luna - Occultazione Invisibile
08	20:41	l'ammasso stellare aperto M45 (Pleiadi) 3,6° a nord della Luna
10	16:36	L'asteroide 2021 EY1 passa fra 3,87 e 2,67 mln/km dalla Terra (±06h 29m) - Diam. 12÷28 m
10	18:25	la stella Elnath (Beta Tauri) 3,0° a nord della Luna
11	07:40	L'asteroide 2015 DR215 passa a 6,70 mln/km dalla Terra (±00h 05m) - Diam. 220÷490 m
11	19:13	la stella Tejat (Mu Geminorum) 4,1° a sud della Luna
12	04:57	la stella Mebsuta (Epsilon Geminorum) 1,6° a sud della Luna
12	14:44	Il Sole entra nella costellazione dei PESCI (a Longitudine: 3351° 57' 36")
13	07:56	la stella Polluce (Beta Geminorum) 2,3° a nord della Luna
13	09:32	L'asteroide 2018 GY passa a 4,56 mln/km dalla Terra (<00h 01m) - Diam. 32÷71 m
13	12:43	Nettuno in Congiunzione in Longitudine con il Sole
14	11:02	l'ammasso stellare aperto M44 (Presepe) 3,3° a sud della Luna
15	13:09	la stella Asad Australe (Epsilon Leonis) 4,7° a nord della Luna
16	03:11	Venere 3,9° a nord di Marte
16	05:47	la stella Algieba (Gamma1 Leonis) 3,8° a nord della Luna
16	06:19	la stella Regolo (Alfa Leonis) 4,6° a sud della Luna
19	06:56	la stella Arich (Gamma Virginis) 0,7° a sud della Luna - Occultazione Invisibile
19	12:38	L'asteroide 2016 FZ12 passa fra 825.780 e 800.349 km dalla Terra (±3g 23h 52m) - Diam. 12÷27 m
20	07:16	la stella Spica (Alfa Virginis) 4,6° a sud della Luna
20	11:03	Venere alla Massima Elongazione del mattino (46,6° a ovest del Sole)

DATA	ORA	F E N O M E N O
21	07:31	Mercurio 1,2° a sud di Giove
21	17:37	L'asteroide 2020 SQ passa fra 1.05 mln/km e 840.740 km dalla Terra (±04h 14m) - Diam. 8,8÷20 m
21	19:10	la stella Zubenelgenubi (Alfa2 Librae) 0,4° a sud della Luna - Occultazione Invisibile
23	01:03	la stella Dschubba (Delta Scorpii) 1,2° a sud della Luna - Occultazione Invisibile
23	01:39	la stella Graffias (Beta1 Scorpii) 1,9° a nord della Luna
23	02:12	la stella Pi Scorpii 4,6° a sud della Luna
23	10:09	la stella Alniyat (Sigma Scorpii) 2,7° a sud della Luna
23	13:32	la stella Antares (Alfa Scorpii) 2,1° a sud della Luna
23	16:37	la stella Tau Scorpii 4,5° a sud della Luna
23	19:06	Mercurio 0,9° a sud di Nettuno
24	23:55	L'asteroide 2013 BO76 passa fra 5,11 e 5,10 mln/km dalla Terra (±00h 16m) - Diam. 220÷490 m
25	02:01	la stella Alnasi (Gamma2 Sagittarii) 3,8° a sud della Luna
25	07:33	la stella Kaus Media (Delta Sagittarii) 3,1° a sud della Luna
25	09:59	la stella Kaus Borealis (Lambda Sagittarii) 1,4° a nord della Luna
25	20:24	la stella Nunki (Sigma Sagittarii) 0,4° a nord della Luna - Occultazione Invisibile
25	22:53	la stella Ascella (Zeta Sagittarii) 3,2° a sud della Luna
26	02:54	L'asteroide 2011 GE3 passa fra 2,92 e 2,23 mln/km dalla Terra (±3g 10h 51m) - Diam. 17÷38 m
26	03:00	L'asteroide 2012 FX35 passa fra 5,23 e 2,57 mln/km dalla Terra (±1g 01h 32m) - Diam. 18÷41 m
26	22:53	Plutone 2,8° a nord della Luna
28	06:04	Marte 3,9° a nord della Luna
28	14:51	Venere 6,3° a nord della Luna
28	15:10	Saturno 4,2° a nord della Luna
28	18:52	la stella Deneb Algedi (Delta Capricorni) 2,5° a nord della Luna
29	01:51	Venere 2,1° a nord di Saturno
29	06:55	Mercurio sull'Equatore Celeste (Declinazione 0°) - ascende da sud a nord
29	18:13	L'asteroide 2010 GD35 passa a 6,77 mln/km dalla Terra (<00h 01m) - Diam. 32÷71 m
30	08:14	L'asteroide 2020 FV5 passa fra 3,43 e 3,14 mln/km dalla Terra (±7g 04h 07m) - Diam. 20÷45 m
30	18:41	Giove 3,5° a nord della Luna
30	23:11	Nettuno 3,3° a nord della Luna
31	04:21	la stella Delta Capricorni (Deneb Algedi) 3,6° a sud di Venere