



MARZO 2023



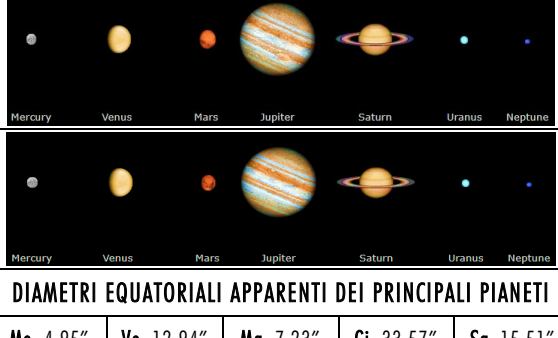
AVE MARIA DELLA SERA in Toscana detta **"OR DI NOTTE"** (suono delle campane che annunciano la fine del giorno): **01/04:** ore 18,00 – **05/14:** ore 18,15 – **15/24:** ore 18,30 – **25/31:** ore 18,45

POSIZIONE DEI PIANETI NELLE COSTELLAZIONI				SOLE					CREPUSC.ASTR.			LUNA			
Mercurio: Aqr-Psc ★ Venere: Psc-Ari ★ Marte: Tau-Gem ★ Giove: Psc ★ Saturno: Aqr				Data	Sorge	Culm	Tram	Ore	Data	Matt.	Sera	Data	Sorge	Culm	Tram
LB	1	M	S.Albino, v. – B.Cristoforo, rel. – S.Eudossia, m. – <i>Tèmpora di Primavera</i>	01	06:53	12:28	18:04	11:10	01	05:18	19:39	01	11:57	20:15	03:41
	LUNISTIZIO BOREALE alle ore 15,06 (+27° 43')-Max Declinazione Nord			02	06:51	12:28	18:05	11:13	02	05:16	19:41	02	12:52	21:06	04:32
A	2	G	Comm. della morte del Ven. Padre Benedetto Bacci – B.Arnolfo – S.Lorgio	03	06:50	12:28	18:06	11:16	03	05:14	19:42	03	13:52	21:55	05:15
	3 V S.Cunegonda, imp. – S.Marino, m. - S.Tiziano, v. – <i>Tèmpora di Primavera</i>			04	06:48	12:27	18:07	11:19	04	05:13	19:43	04	14:56	22:42	05:49
A	<i>Commemorazione della Lancia e dei Chiodi di Gesù</i>			05	06:46	12:27	18:09	11:22	05	05:11	19:44	05	16:01	23:27	06:17
	LUNA all'APOGEO alle ore 19 min.00 (405.889 km)			06	06:45	12:27	18:10	11:25	06	05:09	19:46	06	17:06	-----	06:41
A	<i>Giornata Mondiale della Natura</i>			07	06:43	12:27	18:11	11:28	07	05:07	19:47	07	18:11	00:10	07:01
	4 S S.CASIMIRO, re – S.Appiano, rel. – S.Leodevaldo, v. – <i>Tèmpora di Primavera</i>			08	06:41	12:26	18:12	11:31	08	05:06	19:48	08	19:15	00:51	07:20
A	5	D	2.a di Quaresima - B.Gherardesca della Gherardesca, rel. – S.Lucio	09	06:39	12:26	18:14	11:34	09	05:04	19:50	09	20:21	01:32	07:38
	6 L S.Coletta, v. - S.Marciano, v. - S.Ollegario, v. - S.Quiriaco, sac. - S.Vittore			10	06:38	12:26	18:15	11:37	10	05:02	19:51	10	21:28	02:14	07:56
A	7 M SS.PERPETUA E FELICITA, mm. – S.Ardone, sac. - S.Eubulio, m. – S.Gaudioso			11	06:36	12:26	18:16	11:40	11	05:00	19:52	11	22:38	02:58	08:16
	LUNA PIENA alle ore 13 min.40			12	06:34	12:25	18:18	11:44	12	04:58	19:54	12	23:51	03:44	08:40
ED	8	M	S.GIOVANNI DI DIO, rel. – S.Demetra, v. – S.Liberio, ab. – S.Litifredo, v.	13	06:32	12:25	18:19	11:47	13	04:56	19:55	13	-----	04:34	09:09
	9 G S.FRANCESCA ROMANA, rel. – B.Battista da Firenze, rel. – S.Caterina, v.			14	06:30	12:25	18:20	11:50	14	04:55	19:56	14	01:05	05:29	09:47
ED	EQUILUNIO DISCENDENTE alle ore 02,54 – Luna su Equatore Celeste			15	06:29	12:25	18:21	11:53	15	04:53	19:58	15	02:17	06:28	10:36
	10 V SS.40 Martiri di Sebaste – S.Attala, ab. – B.Giovanni delle Celle – S.Drottoveo, ab.			16	06:27	12:24	18:22	11:56	16	04:51	19:59	16	03:23	07:30	11:39
A	<i>Commemorazione della Sindone di Gesù</i>			17	06:25	12:24	18:24	11:59	17	04:49	20:00	17	04:17	08:32	12:53
	11 S S.Costantino, rel. – S.Eulogio, sac. - S.Eutimio, v. – S.Rosina, m. – S.Sofronio			18	06:23	12:24	18:25	12:02	18	04:47	20:02	18	05:01	09:33	14:14
A	12	D	3.a di Quaresima - S.Fina, v. – B.Bernardo di Capua, v. – B.Giustina	19	06:21	12:23	18:26	12:05	19	04:45	20:03	19	05:35	10:31	15:37
	13 L B.Agnello Agnelli, rel. – S.Ansovino, v. - S.Cristina, m. – S.Eldrado, v.			20	06:20	12:23	18:27	12:08	20	04:43	20:04	20	06:03	11:24	16:58
A	14 M S.Matilde, imper. – B.Arnaldo, ab. – B.Eva, rel. – S.Innocenzo, v. – S.Lazzaro			21	06:18	12:23	18:29	12:11	21	04:41	20:06	21	06:26	12:15	18:17
	15 M S.Leocrizia, v. - S.Luisa de Marillac, rel. – S.Menigno, m. – S.Sisebuto, ab.			22	06:16	12:23	18:30	12:14	22	04:39	20:07	22	06:48	13:04	19:34
LA	ULTIMO QUARTO alle ore 03 min.08 – Luna Calante			23	06:14	12:22	18:31	12:17	23	04:37	20:09	23	07:10	13:52	20:50
	LUNISTIZIO AUSTRALE alle ore 22,40 (-27° 50')-Max Declinazione Sud			24	06:12	12:22	18:32	12:20	24	04:35	20:10	24	07:32	14:41	22:04
LA	16	G	B.Torello da Poppi, erem. – S.Agapito, v. – S.Allone, v. - S.Eriberto, v.	25	06:11	12:22	18:34	12:23	25	04:33	20:11	25	07:58	15:31	23:18
	<i>GIOVEDÌ DI MEZZA QUARESIMA</i>			26	06:09	12:21	18:35	12:26	26	04:31	20:13	26	08:28	16:22	-----
A	17 V S.PATRIZIO D'IRLANDA, v. – S.Agricola, v. – S.Gertrude, v. – B.Tommasello, rel.			27	06:07	12:21	18:36	12:29	27	04:29	20:14	27	09:05	17:15	00:27
	<i>Commemorazione delle Cinque Piaghe di Gesù</i>			28	06:05	12:21	18:37	12:32	28	04:27	20:16	28	09:49	18:07	01:31
A	<i>Giornata dell'Unità Nazionale, Costituzione, Inno e Bandiera</i>			29	06:03	12:20	18:38	12:35	29	04:25	20:17	29	10:41	18:59	02:27
	18 S S.CIRILLO DI GERUSALEMME, v. - S.Edoardo, re – S.Frediano, v. – S.Leopardo			30	06:01	12:20	18:40	12:38	30	04:23	20:19	30	11:40	19:50	03:13
A	19	D	4.a di Quaresima (detta "Laetare Jerusalem")	31	06:00	12:20	18:41	12:41	31	04:21	20:20	31	12:43	20:38	03:50
	S.GIUSEPPE, Sposo della B.V. MARIA – S.Alcmondo, m. - S.Quinto, m.														
P	LUNA al PERIGEO alle ore 16 min.12 (362.696 km)														
	20	L	B.Ambrogio Sansedoni, presb. – S.Giovanni Nepomuceno, m. – S.Vulfrano												
P	<i>Il SOLE entra nel segno dell'ARIE (Long. 0°) alle ore 22 min.24</i>														
	EQ EQUINOZIO di MARZO – Inizio della PRIMAVERA (dura 92g 17h 33m)														
A	21	M	Transito di S.Benedetto – S.Berillo, v. – B.Lucia da Verona, rel. - S.Nicola della Flue												
	LUNA NUOVA alle ore 18 min.23 – 1240.a LUNAZIONE														
A	<i>Giornata Internazionale delle Foreste</i>														
	22 M B.Ugolino Zefferini, rel. – S.Benvenuto, v. – S.Lea, ved. – S.Ottaviano, m.														
EA	<i>Giornata Mondiale dell'Acqua</i>														
	EQUILUNIO ASCENDENTE alle ore 02,32 – Luna su Equatore Celeste														
A	23	G	S.TURIBIO DI MONGROVEJO, v. – B.Antonio Patrizi, er. – S.Ottone, er.												
	<i>Giornata Mondiale della Meteorologia</i>														
A	24	V	S.Ademaro, rel. – S.Bernolfo, m. - S.Caterina di Svevia, v. – S.Secondino												
	<i>Commemorazione del Preziosissimo Sangue di Gesù</i>														
A	25 S ANNUNCIAZIONE DEL SIGNORE (L'ANNUNZIATA) – S.Dula – S.Everardo														
	26	D	5.a di Quaresima detta "di Passione" – Inizio del Tempo di Passione												
A	SS.Baronto e Desiderio, rel. - S.Castulo, m. – S.Emanuele, m. - S.Montano														
	27	L	S.Aimone, vesc. - S.Alessandro, sold. – S.Augusta, verg. - S.Ruperto, v.												
LB	28 M SS.Castore e Doroteo, mm. – S.Eumelio, v. - S.Guntranno, re – B.Venturino, rel.														
	LUNISTIZIO BOREALE alle ore 22,27 (+27° 54')-Max Declinazione Nord														
A	29	M	S.Aulo, v. – B.Bertoldo, rel. – S.Eustachio, v. – S.Longino, v. – S.Ludolfo, v.												
	PRIMO QUARTO alle ore 03 min.32 – Luna Crescente														
A	30	G	B.Amedeo, rel. - S.Giovanni Climaco, ab. – S.Osburga, v. – S.Secondo, m.												
	31 V S.Agilulfo, v. – S.Balbina, m. - S.Beniamino, diac. – S.Guido, ab. – S.Mauricillo														
A	<i>Commemorazione dei Sette Dolori di Maria Vargine</i>														
	LUNA all'APOGEO alle ore 12 min.17 (404.919 km)														

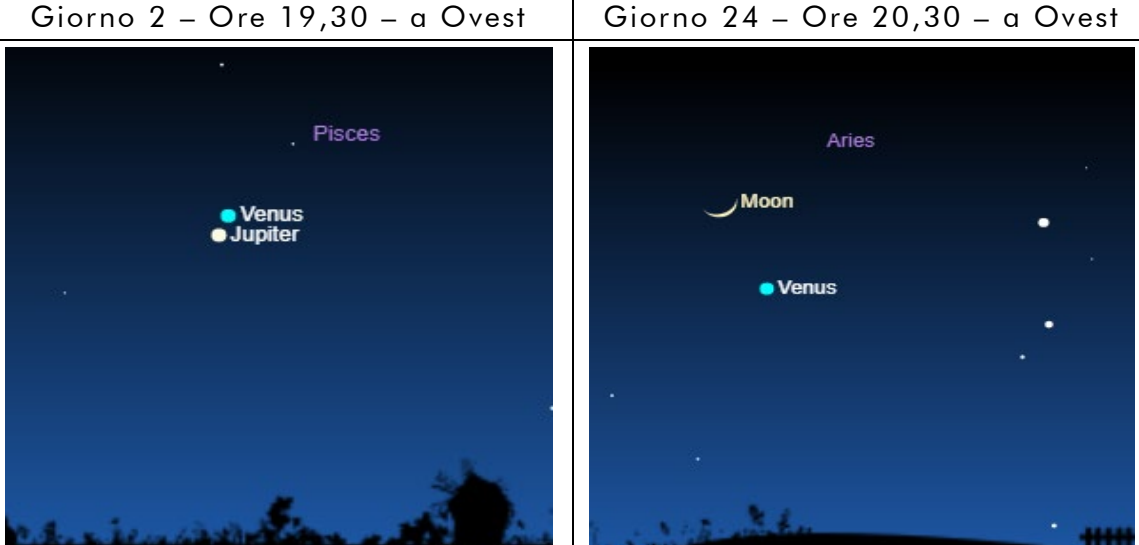
IL LUNARIO DI MARZO



ASPETTO DEI PIANETI IL 1° E IL 16



CONFIGURAZIONI CELESTI PIÙ SPETTACOLARI IN MARZO



VISIBILITÀ DEI PIANETI A METÀ MARZO

FASI	MAG	CREP		NOTTE ASTRONOMICA											
		18	19	20	21	22	23	24	1	2	3	4	5	6	
MERCURIO	-1,8	IL GIORNO 17 E' IN CONGIUNZIONE SUPERIORE CON IL SOLE													
VENERE	-4,0		O												
MARTE	+0,7		SO			O		<NO							
GIOVE	-2,1		O												
SATURNO	+0,9														ESE
URANO	+5,8			O											
NETTUNO	+8,0	IL GIORNO 16 E' IN CONGIUNZIONE CON IL SOLE													
PLUTONE	+14,4														SE

DIARIO DEI FENOMENI ASTRONOMICI CHE ACCADRANNO IN QUESTO MESE

DATA	ORA	FENOMENO	DATA	ORA	FENOMENO
01	00:33	L'asteroide (2006 BE55) passa a 3,58 mln/km dalla Terra (< 00h01m) - Dian 110m÷250m	16	00:39	Nettuno in Congiunzione in Longitudine con il Sole (NE-SO-TE)
02	00:07	la stella Meksùta (Epsilon Geminòrum) 2,5° a sud della Luna	16	10:36	la stella Nunki (Sigma Sagittarii) 1,3° a nord della Luna
02	06:07	Venere 0,5° a nord di Giove	16	12:54	la stella Ascèlla (Zeta Sagittarii) 2,3° a sud della Luna
03	03:14	la stella Pòlluce (Beta Geminòrum) 1,7° a nord della Luna	16	19:10	Marte in Quadratura della sera (90° a est del Sole)
03	06:40	L'asteroide (2021 QW) passa fra 5,16 e 4,12 mln/km dalla Terra (± 05h38m) - Dian 59m÷130m	17	11:45	Mercurio in Congiunzione Superiore con il Sole (ME-SO-TE)
03	15:49	L'asteroide (2017 BM123) passa a 4,62 mln/km dalla Terra (< 00h01m) - Dian 46m÷100m	17	15:12	Plutone 2,8° a nord della Luna
04	00:03	L'asteroide (2007 ED125) passa a 4,49 mln/km dalla Terra (< 00h01m) - Dian 170m÷380m	17	17:05	L'asteroide (2018 UQ1) passa a 4,10 mln/km dalla Terra (< 00h01m) - Dian 110m÷240m
04	07:31	l'ammasso stellare aperto M44 (Presepe) 3,5° a sud della Luna	19	01:52	Marte raggiunge la massima Declinazione dell'anno corrente (+25,6°)
04	17:00	L'asteroide (2015 EG) passa a 5,33 mln/km dalla Terra (< 00h01m) - Dian 20m÷45m	19	06:23	la stella Deneb Algèdi (Delta Capricorni) 2,3° a nord della Luna
05	10:28	la stella Asad Australe (Epsilon Leonis) 4,8° a nord della Luna	19	18:20	L'asteroide (2016 WH) passa fra 6,93 e 6,79 mln/km dalla Terra (± 04h17m) - Dian 11m÷24m
06	04:13	la stella Algìeba (Gamma Leonis) 4,2° a nord della Luna	19	18:41	Saturno 3,3° a nord della Luna
06	05:16	la stella Règolo (Alfa Leonis) 4,2° a sud della Luna	20	11:53	Mercurio sull'Equatore Celeste (Declinazione 0°) - ascende da sud a nord
07	06:33	L'asteroide 535844 (2015 BY310) passa a 4,03 mln/km dalla Terra (< 00h01m) - Dian 110m÷250m	20	22:25	Sole sull'Equatore celeste (Declinazione 0°) - ascende da sud a nord
09	03:03	L'asteroide (2020 FQ) passa fra 5,38 e 3,63 mln/km dalla Terra (± 8g23h00m) - Dian 9.7m÷22m	21	04:44	L'asteroide (2018 FE3) passa fra 3,88 e 3,40 mln/km dalla Terra (± 10h45m) - Dian 9.7m÷22m
09	11:51	la stella Pòrrima (Gamma Virginis) 0,7° a nord della Luna (Occultazione invisibile)	21	08:41	l'asteroide CERERE in opposizione al Sole (Magnitudine 6,8)
09	22:24	la stella Elnàth (Beta Tauri) 3,1° a nord di Marte	21	09:34	Nettuno 2,1° a nord della Luna
10	14:36	la stella Spica (Alfa Virginis) 3,0° a sud della Luna	22	02:49	Mer