



A P R I L E 2017

AVE MARIA DELLA SERA (suono delle campane che annunciano l'inizio del giorno liturgico): 01/03: ore 18,45 - 04/13: h.19,00 - 14/24: h.19,15 - 25/30: h.19,30

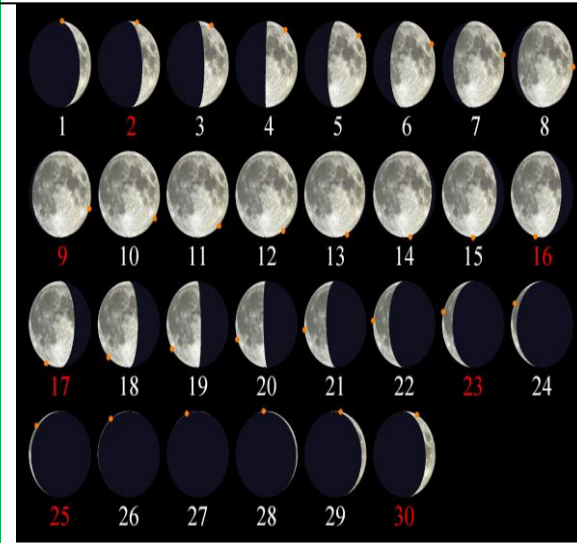
L'ECLISSI PARZIALE DI SOLE PIU' PICCOLA

E' accaduta il 4 Aprile del 1838 a.C. La Magnitudine fu di 0,00002 - Visibile a nord della Norvegia

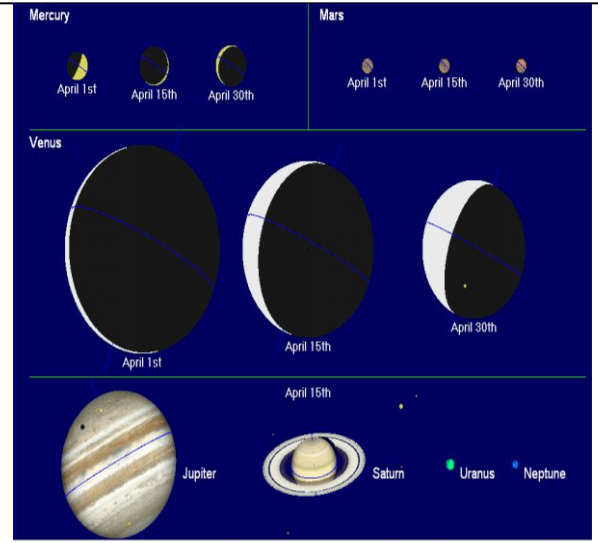
1	S	.Ugo, vescovo - S.Teodora, martire - S.Valerico, ab
2	D	5.a di QUARESIMA (anticamente detta "di PASSIONE") S.FRANCESCO DA PAOLA, eremita - S.Nicezio, vesc.
3	L	S.Riccardo, vesc. - S.Burgondofara, verg. - S.Vulpiano PRIMO QUARTO alle ore 19 min.39
4	M	S.ISIDORO, vescovo - B.Guglielmo da Noto, religioso
5	M	S.VINCENZO FERRER, sacerdote - B.Crescenza Höss
6	G	S.Celestino I, papa - S.Metodio, vesc. - S.Marcellino
7	V	S.GIOVANNI BATTISTA DE LA SALLE - 7 Dolori di M.V.
8	S	S.Dionigi, vesc. - S.Redento, vesc. - S.Amanzio, vesc.
9	D	delle PALME - della PASSIONE del SIGNORE S.Maria di Cleofa - SS.Martiri Massilitani - S.Acazio
10	L	SANTO - SS.Terenzio e Pompeo, mart. - S.Ezechiele
11	M	SANTO - S.STANISLAO, vesc. - S.Gemma Galgani LUNA PIENA alle ore 07 min.08
12	M	SANTO - S.Zeno da Verona, vesc. - S.Giulio I, papa
13	G	SANTO - S.MARTINO I, papa - S.Ermenegildo, mart. Visita delle 7 Chiese e ai S.Sepolcri - Mezza Festa Trad.
14	V	SANTO - SS.Licia e Liduina, mart. - S.Lamberto, v.
15	S	SANTO - SS.Basilissa e Anastasia, m. - SS.Massimo e Olimpia LUNA all'APOGEO alle ore 11 min.05 - 405.475 km
16	D	di PASQUA nella RESURREZIONE DEL SIGNORE
17	L	dell'ANGELO (Pasquetta) - B.Chiara Gambacorti, relig.
18	M	B.Savina Petrilli, verg. - S.Galdino, vesc. - S.Calogero
19	M	S.Emma, religiosa - S.Timone, diac. - S.Ermogene ULTIMO QUARTO alle ore 10 min.57
20	G	S.Agnese da Montepulciano - B.Domenico Vernagalli
21	V	S.ANSELMO, vescovo - S.Corrado da Parzham, relig.
22	S	SS.Sotere e Caio, papi - S.Leonida, mart. - S.Agapito Giornata Mondiale della Terra
23	D	2.a di PASQUA - IN ALBIS - Dom. della Divina Misericordia S.GIORGIO, mart. - B.Teresa Manetti (La Bettina), verg.
24	L	S.FEDELE DA SIGMARINGEN, sacerdote - S.Vilfrido
25	M	S.MARCO, evangelista - S.Ariano, vesc. - S.Erminio Festa Naz.: Anniversario della Liberazione d'Italia (1945)
26	M	B.Maria Vergine del Buon Consiglio - S.Cleto, papa LUNA NUOVA alle ore 13 min.16 - 1167.a LUNAZIONE
27	G	S.Zita, vergine - S.Mamiliano, vesc. - S.Antimo, mart. LUNA al PERIGEO alle ore 17 min.15 - 359.327 km
28	V	S.PIETRO CHANEL, sac. - S.Lucchese - B.Agostino Nov.
29	S	S.CATERINA DA SIENA, vergine - S.Ugo di Cluny, abate
30	D	3.a di PASQUA - S.PIO V - S.Torpè - S.Giuseppe Cottolengo In Toscana festa delle "maggiate": cortei di carri fioriti e stornelli

SOLE					LUNA				LIBRAZIONE		
Data	Sorge	Culm	Tram	Durata	Data	Sorge	Culm	Tram	Data	AngPos	Valore
01	05:57	12:19	18:43	12:46	01	09:04	16:27	23:56	01	337,89	6,85
02	05:55	12:19	18:44	12:49	02	09:54	17:26	-----	02	332,38	7,01
03	05:53	12:19	18:45	12:52	03	10:50	18:23	01:00	03	327,86	6,97
04	05:52	12:19	18:46	12:55	04	11:50	19:20	01:55	04	323,13	6,73
05	05:50	12:18	18:47	12:57	05	12:53	20:13	02:44	05	316,98	6,35
06	05:48	12:18	18:49	13:00	06	13:58	21:05	03:26	06	308,46	5,92
07	05:46	12:18	18:50	13:03	07	15:02	21:53	04:03	07	297,08	5,57
08	05:45	12:17	18:51	13:06	08	16:06	22:40	04:35	08	283,24	5,39
09	05:43	12:17	18:52	13:09	09	17:09	23:25	05:05	09	268,18	5,43
10	05:41	12:17	18:53	13:12	10	18:10	-----	05:34	10	253,27	5,66
11	05:39	12:17	18:55	13:15	11	19:10	00:10	06:02	11	239,07	5,96
12	05:38	12:16	18:56	13:18	12	20:10	00:54	06:31	12	225,40	6,26
13	05:36	12:16	18:57	13:21	13	21:08	01:39	07:01	13	211,74	6,48
14	05:34	12:16	18:58	13:24	14	22:05	02:24	07:34	14	197,56	6,62
15	05:33	12:16	18:59	13:27	15	23:00	03:09	08:10	15	182,46	6,67
16	05:31	12:15	19:01	13:30	16	23:52	03:56	08:50	16	166,27	6,68
17	05:29	12:15	19:02	13:33	17	-----	04:43	09:34	17	149,13	6,71
18	05:28	12:15	19:03	13:35	18	00:40	05:32	10:24	18	131,45	6,80
19	05:26	12:15	19:04	13:38	19	01:25	06:20	11:18	19	113,91	6,95
20	05:24	12:14	19:05	13:41	20	02:06	07:09	12:17	20	97,05	7,15
21	05:23	12:14	19:07	13:44	21	02:43	07:58	13:19	21	81,25	7,32
22	05:21	12:14	19:08	13:47	22	03:18	08:48	14:25	22	66,52	7,42
23	05:19	12:14	19:09	13:50	23	03:51	09:38	15:33	23	52,66	7,39
24	05:18	12:14	19:10	13:52	24	04:24	10:29	16:44	24	39,27	7,23
25	05:16	12:14	19:11	13:55	25	04:57	11:22	17:57	25	25,94	6,97
26	05:15	12:13	19:13	13:58	26	05:32	12:17	19:12	26	12,43	6,71
27	05:13	12:13	19:14	14:00	27	06:11	13:15	20:28	27	359,01	6,56
28	05:12	12:13	19:15	14:03	28	06:55	14:14	21:41	28	346,54	6,57
29	05:10	12:13	19:16	14:06	29	07:44	15:15	22:49	29	335,87	6,72
30	05:09	12:13	19:17	14:08	30	08:40	16:15	23:50	30	327,15	6,91

IL LUNARIO DI APRILE



APPARENZA DEI PIANETI IL 1° E IL 15



OCCULTAZIONI LUNARI DI STELLE IN APRILE

DATA	ORA	FEN	STELLA	MAG	ELONG	ALT	DATA	ORA	FEN	STELLA	MAG	ELONG	ALT
01	19:06:09	IMM	ZC 741	5,5	63	48	14	02:13:40	EM	γ LIB	3,9	148	31
04	21:44:07	IMM	3 CNC	5,6	104	50	28	19:24:18	IMM	ALDEBARAN	0,9	32	22
06	21:27:41	IMM	21 LEO	6,9	129	58	28	20:19:56	EM	ALDEBARAN	0,9	32	12
14	00:47:39	IMM	γ LIB	3,9	149	28	30	22:49:01	IMM	ZC 1040	6,4	61	9

VISIBILITA' DEI PIANETI A META' APRILE

FASI	CREP.SE	NOTTE ASTRONOMICA					CREP.MA					
ORE	19	20	21	22	23	24	1	2	3	4	5	
MERCURIO	<ONO											
VENERE											E	
MARTE	>O	ONO										
GIOVE	ESE	SE	SSE	S	SSO	SO	OSO					
SATURNO						SE	SSE	S	<SSO			
URANO	INVISIBILE - IN CONGIUNZIONE CON IL SOLE											
NETTUNO										>E	SSE	
PLUTONE										>ESE	SE	SSE

DIARIO DEI FENOMENI ASTRONOMICHI CHE ACCADRANNO IN QUESTO MESE

DATA	ORA	FENOMENO	DATA	ORA	FENOMENO
01	10:08	Aldebaran 0,3° a sud della Luna (Occultazione Invisibile)	18	15:18	Plutone 2,5° a sud della Luna
01	11:16	Mercurio Massima Elongazione della sera (19,0°)	18	20:06	Il Sole entra nella Costellazione dell'ARIETE (28°55'39")
03	07:14	Luna Massima Declinazione Nord (+19,0°)	/19	17:23	L'asteroide Victoria in opposizione al Sole (Mgnit. 9,9)
04	14:36	Plutone Massima Declinazione dell'anno (-21,2°)	20	06:54	Mercurio in Congiunzione Inferiore con il Sole
05	12:59	M44 (Presepe) 3,8° a nord della Luna	20	15:02	Plutone Stazionario e poi Retrogrado (a Longitudine 289,4°)
06	06:19	Saturno Stazionario e poi Retrogrado (a Longitudine 267,8°)	22	16:12	Massimo delle meteore Liridi (AR 18h08m - Dec +33° - ZHR 12,8)
07	05:34	Regolo 0,7° a nord della Luna (Occultazione Invisibile)	22	20:55	Nettuno 0,2° a nord della Luna (Occultazione Invisibile)
07	22:39	Giove in Opposizione in Longitudine al Sole	23	22:00	Venere 4,9° a nord della Luna
08	22:26	Giove massima vicinanza alla Terra (666.443.478 km)	24	13:00	Luna su Equatore Celeste (Declinazione 0 gradi)
09	01:49	Plutone in Quadratura del mattino con il Sole (Longitudine -90° dal Sole)	24	16:41	Pallade 0,8° a sud della Luna (Occultazione Invisibile)
09	15:16	Mercurio Massima Declinazione Relativa (+16,1°)	25	18:46	Urano 3,5° a nord della Luna
10	00:14	Mercurio Stazionario e poi Retrogrado (a Longitudine 34,8°)	25	21:17	Mercurio 4,3° a nord della Luna
10	02:20	Luna su Equatore Celeste (Declinazione 0 gradi)	28	00:13	Venere Minima Declinazione Relativa (+1,6°)
10	23:43	Giove 2,1° a sud della Luna	28	10:19	Marte 5,7° a nord della Luna
14	06:30	Urano in Congiunzione in Longitudine con il Sole	28	18:35	Aldebaran 0,5° a sud della Luna (Occultazione Visibile)
15	11:18	Venere Stazionario e poi Diretto (a Longitudine 356,9°)	30	04:10	Massimo delle meteore Mu Virginidi (AR 15h08m - Dec -07° - ZHR 2,2)
16	19:42	Saturno 3,2° a sud della Luna	30	14:34	Luna Massima Declinazione Nord (+19,2°)
17	14:16	Luna Massima Declinazione Sud (-19,1°)			