

www.noas.it – MARZO 2015 CET

DATA	SOLE		LUNA			COMETA			TC	DESCRIZIONE FENOMENO
	Aur.	Crep.	s.	t.	e.	s	t	m		
16	04 43	19 50	03 24	13 42	24					
17	04 41	19 51	04 09	14 53	25					
18	04 39	19 52	04 50	16 07	26					
19	04 37	19 54	05 28	17 23	27					
20	04 35	19 55	06 05	18 39	LN					ECLISSI DI SOLE
21	04 33	19 57	06 42	19 54	0					Luna e Marte [19:30]
22	04 31	19 58	07 19	21 07	1					Luna e Venere [19:50]
23	04 29	19 59	07 59	22 16	2					
24	04 27	20 01	08 41	23 21	3					
25	04 25	20 02	09 27	-	4					
26	04 26	20 04	10 17	00 20	5					
27	04 21	20 05	11 09	01 13	PQ					
28	04 19	20 06	12 04	01 59	7					
29					8					
30					9					
31					10					Luna e Giove [01:13]

PER LA DESCRIZIONE COMPLETA DEL FENOMENO, CLICCARE SUL TESTO

CET = Central European Time (TU + 1h)	CEST = Central European Summer Time (TU + 2h)	rimirar il cielo	GdN	legenda	Max variabili	osservazione
---------------------------------------	---	------------------	-----	---------	---------------	--------------

Data	Mercurio		Venere		Marte		Cost.	Giove		GMR	Cost.	Saturno		Cost.
	s.	t.	s.	t.	s.	t.		s.	t.			s.	t.	
16	05 45	16 21	07 33	21 07	07 12	20 12	Psc	14 22	04 53		Cnc	00 01	09 33	Sco
17	05 45	16 26	07 32	21 09	07 09	20 12	Psc	14 18	04 49	23 59	Cnc	23 53	09 29	Sco
18	05 45	16 30	07 30	21 12	07 07	20 12	Psc	14 13	04 45		Cnc	23 49	09 25	Sco
19	05 45	16 34	07 29	21 14	07 05	20 12	Psc	14 09	04 41		Cnc	23 46	09 21	Sco
20	05 45	16 39	07 28	21 17	07 03	20 12	Psc	14 05	04 36	21 29	Cnc	23 42	09 17	Sco
21	05 44	16 45	07 27	21 19	07 00	20 12	Psc	14 01	04 32		Cnc	23 38	09 13	Sco
22	05 44	16 49	07 25	21 22	06 58	20 12	Psc	13 56	04 28	23 08	Cnc	23 34	09 09	Sco
23	05 44	16 54	07 24	21 25	06 56	20 12	Psc	13 52	04 24		Cnc	23 30	09 05	Sco
24	05 44	16 59	07 23	21 27	06 53	20 12	Psc	13 48	04 20		Cnc	23 25	09 01	Sco
25	05 43	17 04	07 22	21 30	06 51	20 12	Psc	13 44	04 16	20 37	Cnc	23 21	08 57	Sco
26	05 43	17 09	07 21	21 32	06 49	20 12	Psc	13 40	04 12		Cnc	23 17	08 53	Sco
27	05 43	17 15	07 19	21 35	06 47	20 12	Psc	13 36	04 08	22 16	Cnc	23 13	08 49	Sco
28	05 43	17 20	07 18	21 37	06 44	20 12	Psc	13 31	04 04		Cnc	23 09	08 45	Sco
29							Psc				Cnc			Sco
30							Psc				Cnc			Sco
31							Ari				Cnc			Sco

GMR = transito al meridiano centrale della Grande Macchia Rossa; NU = orari non utili

Efemeridi grafiche cliccando sul nome del pianeta (Luna)

Efemeridi topocentriche per Senigallia: 43°42'47"N - 13°13'6"E