

www.noas.it – SETTEMBRE 2015 CEST

DATA	SOLE		LUNA			COMETA			TC	DESCRIZIONE FENOMENO
	Aur.	Crep.	s.	t.	e.	s	t	m		
16	04 09	19 54	08 38	19 50						
17	04 11	19 52	09 36	20 22						
18	04 12	19 50	10 33	20 57						
19	04 13	19 48	11 30	21 37						
20	04 15	19 46	12 26	22 22						
21	04 16	19 44	13 20	23 14	PQ					
22	04 17	19 42	14 11	-						
23	04 19	19 40	14 59	00 12						
24	04 20	19 38	15 42	01 17						Venere – Marte - Giove [E04:30]
25	04 21	19 36	16 23	02 26						
26	04 22	19 34	17 01	03 39						
27	04 24	19 32	17 38	04 54						
28	04 25	19 30	18 16	06 10	LP					Eclissi totale di Luna
29	04 26	19 28	18 54	07 26						
30	04 27	19 26	19 35	08 41						

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	07 55	18 43	02 51	16 20	03 16	17 16	Leo	04 27	17 45	NU	Leo	11 30	21 07	Lib
17	07 51	18 39	02 48	16 18	03 15	17 14	Leo	04 24	17 42	NU	Leo	11 26	21 04	Lib
18	07 47	18 35	02 46	16 16	03 15	17 11	Leo	04 21	17 38	NU	Leo	11 23	20 59	Lib
19	07 43	18 31	02 44	16 14	03 14	17 09	Leo	04 19	17 35	NU	Leo	11 19	20 56	Lib
20	07 38	18 26	02 42	16 12	03 13	17 06	Leo	04 16	17 31	NU	Leo	11 16	20 52	Lib
21	07 32	18 21	02 40	16 10	03 13	17 04	Leo	04 13	17 29	NU	Leo	11 12	20 49	Lib
22	07 26	18 17	02 38	16 08	03 12	17 02	Leo	04 10	17 24	NU	Leo	11 09	20 45	Lib
23	07 19	18 12	02 36	16 06	03 11	16 59	Leo	04 07	17 21	NU	Leo	11 05	20 41	Lib
24	07 11	18 07	02 35	16 05	03 11	16 57	Leo	04 04	17 18	NU	Leo	11 02	20 38	Lib
25	07 02	18 02	02 33	16 03	03 10	16 54	Leo	04 02	17 14	NU	Leo	10 58	20 34	Lib
26	06 54	17 57	02 32	16 01	03 10	16 52	Leo	03 59	17 11	NU	Leo	10 54	20 30	Lib
27	06 44	17 51	02 31	15 59	03 09	16 49	Leo	03 56	17 07	NU	Leo	10 51	20 26	Lib
28	06 34	17 46	02 30	15 58	03 08	16 47	Leo	03 53	17 04	NU	Leo	10 47	20 23	Lib
29	06 24	17 41	02 29	15 57	03 08	16 45	Leo	03 50	17 00	NU	Leo	10 44	20 19	Lib
30	06 14	17 36	02 28	15 55	03 07	16 42	Leo	03 47	16 57	NU	Leo	10 40	20 15	Lib

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°42'58"N - 13°12'31"E