

www.noas.it – Febbraio 2016 CET

DATA	SOLE		LUNA			COMETA			TC	DESCRIZIONE FENOMENO
	Aur.	Crep.	s.	t.	e.	s	t	m		
1	05 46	18 56	00 43	11 30	UQ					
2	05 45	18 57	01 41	12 04						
3	05 44	18 58	02 38	12 44						
4	05 44	18 59	03 34	13 29						
5	05 43	19 00	04 29	14 22						
6	05 42	19 01	05 21	15 20						Luna – Venere - Mercurio
7	05 40	19 03	06 09	16 25						
8	05 39	19 04	06 52	17 34	LN				★	Y Per
9	05 38	19 05	07 32	18 45						
10	05 37	19 06	08 10	19 58					★	X Mon
11	05 36	19 08	08 45	21 11						
12	05 35	19 09	09 20	22 23						
13	05 33	19 10	09 56	23 34						
14	05 32	19 11	10 34	-						
15	05 31	19 12	11 15	00 43	PQ				★	R Gem

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.	
1	05 58	15 16	05 37	14 40	01 12	11 20	Lib	20 35	09 17		Leo	03 38	12 53	Oph
2	05 58	15 15	05 38	14 41	01 11	11 17	Lib	20 31	09 13	21 27	Leo	03 34	12 49	Oph
3	05 57	15 14	05 40	14 43	01 09	11 14	Lib	20 27	09 09		Leo	03 31	12 46	Oph
4	05 57	15 14	05 41	14 45	01 08	11 12	Lib	20 22	09 05	23 05	Leo	03 27	12 42	Oph
5	05 57	15 13	05 42	14 47	01 07	11 09	Lib	20 18	09 01		Leo	03 24	12 38	Oph
6	05 58	15 13	05 42	14 49	01 05	11 07	Lib	20 14	08 56		Leo	03 20	12 35	Oph
7	05 58	15 14	05 43	14 50	01 04	11 04	Lib	20 09	08 52	20 34	Leo	03 17	12 39	Oph
8	05 59	15 15	05 44	14 52	01 02	11 01	Lib	20 05	08 48		Leo	03 13	12 27	Oph
9	05 59	15 16	05 45	14 54	01 01	10 59	Lib	20 00	08 44	22 12	Leo	03 09	12 24	Oph
10	06 00	15 17	05 46	14 56	00 59	10 56	Lib	19 36	08 40		Leo	03 06	12 20	Oph
11	06 01	15 18	05 46	14 58	00 58	10 53	Lib	19 51	08 36	23 50	Leo	03 02	12 16	Oph
12	06 02	15 20	05 47	14 01	00 56	10 51	Lib	19 47	08 32		Leo	02 59	12 13	Oph
13	06 02	15 22	05 47	14 03	00 55	10 48	Lib	19 43	08 28		Leo	02 55	12 09	Oph
14	06 03	15 24	05 48	14 05	00 53	10 46	Lib	19 38	08 23	21 19	Leo	02 51	12 05	Oph
15	06 04	15 26	05 48	14 07	00 52	10 43	Lib	19 34	08 19		Leo	02 48	12 02	Oph

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