

www.noas.it – OTTOBRE 2015 CEST- CET

DATA	SOLE		LUNA			COMETA			TC	DESCRIZIONE FENOMENO
	Aur.	Crep.	s.	t.	e.	s	t	m		
16	05 47	19 58	10 25	20 36						Luna – Saturno - Aldebaran
17	05 48	19 56	11 21	21 19						
18	05 49	19 55	12 15	22 08						
19	05 50	19 53	13 06	23 03						
20	05 52	19 52	13 54	-	PQ					
21	05 53	19 50	14 37	00 03						
22	05 54	19 49	15 17	01 08						
23	05 55	19 47	15 55	02 17						
24	05 56	19 46	16 31	03 28						Giove – Venere - Marte
25	04 57	18 44	16 07	03 42						
26	04 59	18 43	16 45	04 57						
27	04 59	18 42	17 24	06 13	LP					
28	05 01	18 40	18 07	07 27						
29	05 02	18 39	18 54	08 38						
30	05 03	18 38	19 46	09 44						
31	05 04	18 36	20 41	10 44						

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 46	17 51	03 26	16 35	03 56	17 02	Leo	04 01	17 01	NU	Leo	10 45	20 17	Lib
17	05 48	17 50	03 27	16 33	03 55	16 59	Leo	03 58	16 58	NU	Leo	10 42	20 13	Lib
18	05 50	17 49	03 27	16 32	03 55	16 57	Leo	03 55	16 54	NU	Leo	10 38	20 10	Sco
19	05 52	17 48	03 28	16 31	03 54	16 54	Leo	03 52	16 51	NU	Leo	10 35	20 06	Sco
20	05 55	17 47	03 29	16 30	03 53	16 52	Leo	03 49	16 47	NU	Leo	10 31	20 03	Sco
21	05 58	17 46	03 30	16 29	03 52	16 49	Leo	03 46	16 44	NU	Leo	10 28	19 59	Sco
22	06 02	17 45	03 30	16 27	03 52	16 46	Leo	03 43	16 40	NU	Leo	10 25	19 55	Sco
23	06 06	17 45	03 31	16 26	03 51	16 44	Leo	03 40	16 37	NU	Leo	10 21	19 52	Sco
24	06 10	17 44	03 32	16 25	03 50	16 41	Leo	03 37	16 33	NU	Leo	10 18	19 48	Sco
25	05 14	16 44	02 33	15 24	02 49	15 39	Leo	02 34	15 29	NU	Leo	09 14	18 45	Sco
26	05 18	16 43	02 34	15 22	02 49	15 36	Leo	02 31	15 26	NU	Leo	09 11	18 41	Sco
27	05 23	16 42	02 35	15 21	02 48	15 33	Leo	02 28	15 22	NU	Leo	09 08	18 37	Sco
28	05 27	16 42	02 36	15 20	02 47	15 31	Leo	02 25	15 19	NU	Leo	09 04	18 34	Sco
29	05 32	16 41	02 38	15 19	02 46	15 28	Leo	02 22	15 15	NU	Leo	09 01	18 30	Sco
30	05 37	16 41	02 39	15 17	02 46	15 26	Leo	02 19	15 12	NU	Leo	08 58	18 27	Sco
31	05 42	16 40	02 40	15 16	02 45	15 23	Leo	02 16	15 08	NU	Leo	08 54	18 23	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°42'58"N - 13°12'31"E