

# www.noas.it – Dicembre 2015 CET

DATA	SOLE		LUNA			C/2013 US10 CATALINA			TC	DESCRIZIONE FENOMENO
	Aur.	Crep.	s.	t.	e.	s.	t.	m.		
1	05 38	18 14	22 23	11 32		04 30	15 06	4 73		
2	05 39	18 13	23 22	12 05		04 23	15 04	4 74		
3	05 40	18 13		12 34	UQ	04 17	15 03	4 75		
4	05 41	18 13	00 20	13 02		04 11	15 01	4 75		
5	05 42	18 13	01 18	13 29		04 04	14 59	4 76		
6	05 43	18 13	02 15	13 57		03 58	14 58	4 77		
7	05 44	18 13	03 13	14 26		03 51	14 56	4 78		
8	05 45	18 13	04 11	14 58		03 44	14 55	4 79		
9	05 45	18 13	05 10	15 33		03 38	14 54	4 79		
10	05 46	18 13	06 08	16 14		03 31	14 52	4 80		
11	05 47	18 13	07 05	16 59	LN	03 24	14 51	4 81		
12	05 48	18 14	08 00	17 51		03 17	14 50	4 82		
13	05 48	18 14	08 51	18 49		03 10	14 49	4 82		
14	05 49	18 14	09 38	19 51		03 03	14 48	4 83		
15	05 50	18 14	10 20	20 56		02 56	14 47	4 84		

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			Giove			Saturno			
	s.	t.	s.	t.	s.	t.	Cost.	s.	t.	GMR	Cost.	s.	t.	Cost.
1	08 07	16 50	03 32	14 38	02 19	14 01	Vir	06 57	13 17	NU	Leo	07 10	16 33	Sco
2	08 11	16 51	03 34	14 37	02 18	13 59	Vir	06 53	13 13	NU	Leo	07 07	16 30	Oph
3	08 14	16 53	03 36	14 36	02 17	13 56	Vir	06 50	13 09	NU	Leo	07 03	16 26	Oph
4	08 18	16 55	03 38	14 35	02 16	13 53	Vir	06 46	13 05	NU	Leo	07 00	16 23	Oph
5	08 22	16 57	03 40	14 34	02 15	13 51	Vir	06 43	13 02	NU	Leo	06 57	16 19	Oph
6	08 26	16 59	03 43	14 33	02 14	13 48	Vir	06 39	12 58	NU	Leo	06 53	16 16	Oph
7	08 29	17 02	03 45	14 32	02 14	13 46	Vir	06 36	12 54	NU	Leo	06 50	16 12	Oph
8	08 32	17 04	03 47	14 31	02 13	13 43	Vir	06 32	12 51	NU	Leo	06 47	16 09	Oph
9	08 36	17 07	03 49	14 30	02 12	13 40	Vir	06 28	12 47	NU	Leo	06 43	16 03	Oph
10	08 39	17 10	03 51	14 29	02 11	13 38	Vir	06 25	12 43	NU	Leo	06 40	16 02	Oph
11	08 42	17 12	03 53	14 28	02 10	13 35	Vir	06 21	12 40	NU	Leo	06 37	15 58	Oph
12	08 45	17 15	03 55	14 27	02 09	13 32	Vir	06 18	12 36	NU	Leo	06 33	15 54	Oph
13	08 47	17 18	03 58	14 26	02 08	13 30	Vir	06 14	12 32	NU	Leo	06 30	15 51	Oph
14	08 50	17 21	03 59	14 25	02 07	13 27	Vir	06 10	12 28	NU	Leo	06 27	15 47	Oph
15	08 52	17 25	04 02	14 25	02 06	13 24	Vir	06 07	12 25	NU	Leo	06 23	15 44	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