

# www.noas.it – NOVEMBRE 2015 CET

DATA	SOLE		LUNA			C/2013 US10 CATALINA			TC	DESCRIZIONE FENOMENO
	Aur.	Crep.	s.	t.	e.	s.	t.	m.		
16	05 23	18 21	10 53	20 56		06 03	15 36	4,76		
17	05 24	18 20	11 37	21 58		05 57	15 34	4,75		
18	05 25	18 19	12 17	23 04		05 51	15 32	4,74		
19	05 26	18 19	12 55	-	PQ	05 45	15 30	4,73		
20	05 27	18 18	13 30	00 13		05 39	15 27	4,73		
21	05 28	18 17	14 04	01 23		05 32	15 25	4,72		
22	05 29	18 17	14 39	02 35		05 26	15 23	4,72		
23	05 30	18 16	15 16	03 47		05 20	15 21	4,72		
24	05 31	18 16	15 56	05 01		05 14	15 19	4,71		
25	05 32	18 15	16 40	06 13	LP	05 08	15 17	4,71		
26	05 33	18 15	17 30	07 22		05 01	15 15	4,71		
27	05 34	18 15	18 24	08 26		04 55	15 13	4,72		
28	05 35	18 14	19 22	09 23		04 49	15 11	4,72		
29	05 36	18 14	20 28	10 13		04 42	15 10	4,72		
30	05 37	18 14	21 23	10 55		04 36	15 08	4,73	<a href="#">05:32 ~10° sopra ESE</a>	

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.
16	06 59	16 37	03 04	14 56	02 32	14 41	VIR	01 26	14 11	NU	Leo	08 00	17 26	Sco
17	07 05	16 37	03 06	14 55	02 31	14 38	VIR	01 23	14 07	NU	Leo	07 57	17 23	Sco
18	07 09	16 38	03 07	14 53	02 30	14 36	VIR	01 20	14 04	NU	Leo	07 54	17 19	Sco
19	07 14	16 38	03 09	14 52	02 29	14 33	VIR	01 17	14 00	NU	Leo	07 50	17 16	Sco
20	07 19	16 38	03 11	14 51	02 29	14 30	VIR	01 13	13 57	NU	Leo	07 47	17 12	Sco
21	07 23	16 39	03 13	14 50	02 28	14 28	VIR	01 10	13 53	NU	Leo	07 44	17 09	Sco
22	07 28	16 40	03 15	14 49	02 27	14 25	VIR	01 07	13 49	NU	Leo	07 40	17 05	Sco
23	07 32	16 40	03 17	14 47	02 26	14 23	VIR	01 04	13 46	NU	Leo	07 37	17 01	Sco
24	07 37	16 41	03 18	14 46	02 25	14 20	VIR	01 00	13 42	NU	Leo	07 34	16 58	Sco
25	07 41	16 42	03 20	14 45	02 24	14 17	VIR	00 57	13 38	NU	Leo	07 30	16 54	Sco
26	07 46	16 43	03 22	14 44	02 23	14 15	VIR	00 54	13 35	NU	Leo	07 27	16 51	Sco
27	07 50	16 44	03 24	14 43	02 23	14 12	VIR	00 50	13 31	NU	Leo	07 24	16 47	Sco
28	07 54	16 45	03 26	14 41	02 22	14 09	VIR	00 47	13 28	NU	Leo	07 20	16 44	Sco
29	07 58	16 47	03 28	14 40	02 21	14 07	VIR	00 44	13 24	NU	Leo	07 17	16 40	Sco
30	08 03	16 48	03 30	14 39	02 20	14 04	VIR	00 40	13 20	NU	Leo	07 14	16 37	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