

# www.noas.it – DICEMBRE 2015 CET

DATA	SOLE		LUNA			C/2013 US10 CATALINA			TC	DESCRIZIONE FENOMENO
	Aur.	Crep.	s.	t.	e.	s	t	m		
16	05 51	18 15	10 58	22 04	4	02 49	14 47	4,85		
17	05 51	18 15	11 33	23 13	5	02 41	14 46	4,85		
18	05 52	18 15	12 07	-	PQ	02 34	14 46	4,86		
19	05 52	18 16	12 40	00 22	7	02 26	14 45	4,86		
20	05 53	18 16	13 15	01 33	8	02 18	14 45	4,87		
21	05 54	18 17	13 52	02 43	9	02 11	14 45	4,87		
22	05 54	18 17	14 32	03 54	10	02 02	14 45	4,87		
23	05 55	18 18	15 18	05 03	11	01 54	14 46	4,88		
24	05 55	18 18	16 09	06 08	12	01 45	14 46	4,88		
25	05 55	18 19	17 04	07 09	LP	01 36	14 47	4,88		
26	05 56	18 19	18 04	08 02	14	01 27	14 48	4,88		
27	05 56	18 20	19 05	08 49	15	01 18	14 49	4,88		
28	05 56	18 21	20 07	09 29	16	01 08	14 51	4,88		
29	05 57	18 21	21 07	10 04	17	00 58	14 52	4,89		
30	05 57	18 22	22 07	10 35	18	00 47	14 55	4,89		
31	05 57	18 23	23 05	11 04	19	00 36	14 57	4,89		

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