

www.noas.it – Gennaio 2016 CET

DATA	SOLE		LUNA			C/2013 US10 CATALINA			TC	DESCRIZIONE FENOMENO
	Aur.	Crep.	s.	t.	e.	s.	t.	m.		
1	05 57	18 24		11 32	20	00 25	15 01	4,89		
2	05 58	18 24	00 03	11 59	UQ	00 12	15 04	4,89		
3	05 58	18 25	01 01	12 28	22	23 46	15 09	4,89		Venere – Saturno - Aldebaran
4	05 58	18 26	01 58	12 58	23	23 31	15 14	4,89		
5	05 58	18 27	02 56	13 31	24	23 16	15 20	4,89		
6	05 58	18 28	03 55	14 08	25	22 58	15 27	4,90		
7	05 58	18 29	04 53	14 51	26	22 40	15 35	4,90		
8	05 58	18 30	05 49	14 41	27	22 19	15 46	4,91		
9	05 58	18 31	06 43	16 37	28	21 56	15 58	4,92		Venere - Saturno
10	05 58	18 31	07 32	17 38	LN	21 29	16 14	4,93		
11	05 58	18 32	08 18	18 44	0	20 56	16 34	4,95		
12	05 57	18 33	08 58	19 53	1	20 14	17 05	4,97		
13	05 57	18 34	09 36	21 03	2	18 39	18 26	4,99		
14	05 57	18 35	10 11	22 14	3	*	*	5,01		La cometa diviene circumpolare
15	05 57	18 36	10 44	23 24	4	*	*	5,04		

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	08 55	18 11	04 40	14 17	01 49	12 40	Vir	22 42	11 20		Leo	05 26	14 44	Oph
2	08 52	18 11	04 43	14 16	01 48	12 37	Vir	22 38	11 16		Leo	05 22	14 40	Oph
3	08 48	18 10	04 45	14 16	01 47	12 35	Vir	22 35	11 12		Leo	05 19	14 37	Oph
4	08 46	18 08	04 47	14 16	01 46	12 32	Vir	22 31	11 08		Leo	05 15	14 33	Oph
5	08 39	18 05	04 49	14 17	01 45	12 30	Vir	22 27	11 04		Leo	05 12	14 30	Oph
6	08 33	18 02	04 51	14 17	01 44	12 27	Vir	22 23	11 00	23 55	Leo	05 09	14 26	Oph
7	08 26	17 57	04 54	14 17	01 42	12 24	Vir	22 19	10 57		Leo	05 05	14 23	Oph
8	08 19	17 52	04 56	14 17	01 41	12 22	Vir	22 15	10 53		Leo	05 02	14 19	Oph
9	08 12	17 45	04 58	14 17	01 40	12 19	Vir	22 11	10 49		Leo	04 58	14 15	Oph
10	08 04	17 38	05 00	14 18	01 39	12 17	Vir	22 07	10 45		Leo	04 55	14 12	Oph
11	07 55	17 30	05 02	14 18	01 38	12 14	Vir	22 03	10 40	23 03	Leo	04 51	14 08	Oph
12	07 46	17 21	05 04	14 19	01 37	12 11	Vir	21 59	10 37		Leo	04 48	14 05	Oph
13	07 37	17 12	05 06	14 19	01 36	12 09	Vir	21 55	10 33		Leo	04 45	14 01	Oph
14	07 27	17 03	05 08	14 20	01 35	12 06	Vir	21 51	10 27		Leo	04 41	13 58	Oph
15	07 18	16 53	05 10	14 20	01 33	12 04	Vir	21 47	10 25		Leo	04 38	13 54	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