

[www.noas.it](http://www.noas.it) – GENNAIO 2015 CET

DATA	SOLE		LUNA			C/2014 Q2 LOVEJOY			TC	DESCRIZIONE FENOMENO
	Aur.	Crep.	s.	t.	e.	s	t	m		
1	05 57	18 24	14 04	03 48	9	17 31	03 16	5,30		
2	05 58	18 25	14 49	04 49	10	17 10	03 15	5,24		
3	05 58	18 25	15 38	05 46	11	16 50	03 14	5,18		
4	05 58	18 26	16 30	06 37	12	16 29	03 12	5,12		
5	05 58	18 27	17 26	07 23	LP	16 09	03 11	5,07		
6	05 58	18 28	18 23	08 03	14	15 49	03 10	5,03		
7	05 58	18 29	19 20	08 39	15	15 28	03 09	5,00		
8	05 58	18 30	20 18	09 11	16	15 08	03 08	4,98		
9	05 58	18 31	21 16	09 41	17	14 48	03 07	4,96		
10	05 58	18 32	22 13	10 08	18	14 29	03 06	4,95		<a href="#">Mercurio e Venere</a>
11	05 57	18 33	23 11	10 35	19	14 09	03 05	4,94		
12	05 57	18 34	-	11 03	20	13 50	03 04	4,95		
13	05 57	18 35	00 09	11 32	UQ	13 30	03 03	4,96		
14	05 57	18 36	01 09	12 03	22	13 12	03 03	4,97		
15	05 56	18 37	02 10	12 39	23	12 53	03 02	4,99		

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 44	17 38	08 50	17 56	09 59	20 03	Cap	19 57	10 05		Leo	04 33	14 09	Lib
2	08 46	17 43	08 50	17 58	09 57	20 03	Cap	19 53	10 01	23 06	Leo	04 29	14 06	Lib
3	08 47	17 47	08 50	18 01	09 55	20 03	Cap	19 48	09 57		Leo	04 26	14 02	Lib
4	08 47	17 51	08 51	18 03	09 53	20 04	Cap	19 44	09 53		Leo	04 22	13 59	Lib
5	08 48	17 56	08 51	18 06	09 51	20 04	Cap	19 40	09 48	20 35	Leo	04 19	13 55	Lib
6	08 48	18 00	08 51	18 08	09 49	20 04	Cap	19 35	09 44		Leo	04 16	13 51	Lib
7	08 49	18 04	08 51	18 11	09 47	20 04	Cap	19 31	09 40	22 13	Leo	04 12	13 48	Lib
8	08 48	18 08	08 51	18 14	09 45	20 04	Cap	19 26	09 36		Leo	04 09	13 44	Lib
9	08 48	18 12	08 50	18 16	09 42	20 05	Cap	19 22	09 32	23 51	Leo	04 09	13 41	Lib
10	08 48	18 16	08 50	18 19	09 40	20 05	Aqr	19 17	09 28		Leo	04 02	13 37	Lib
11	08 47	18 20	08 50	18 21	09 38	20 05	Aqr	19 13	09 24		Leo	03 58	13 33	Lib
12	08 45	18 23	08 50	18 24	09 36	20 05	Aqr	19 08	09 19	21 20	Leo	03 55	13 30	Lib
13	08 44	18 26	08 49	18 27	09 33	20 05	Aqr	19 04	09 15		Leo	03 51	13 26	Lib
14	08 42	18 28	08 49	18 29	09 32	20 06	Aqr	18 59	09 11	22 58	Leo	03 48	13 22	Lib
15	08 40	18 30	08 48	18 32	09 30	20 06	Aqr	18 55	09 07		Leo	03 44	13 19	Lib

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°42'47"N - 13°13'6"E