

www.noas.it – FEBBRAIO 2015 CET

DATA	SOLE		LUNA			C/2014 Q2 LOVEJOY			TC	DESCRIZIONE FENOMENO
	Aur.	Crep.	s.	t.	e.	s	t	m		
16	05 29	19 14	04 47	14 54	26	circumpolare				
17	05 28	19 15	05 35	16 06	27			6,69		Luna e Mercurio [06:05]
18	05 26	19 16	06 19	17 21	28			6,75		
19	05 25	19 18	06 59	18 37	LN			6,81		
20	05 24	19 19	07 37	19 53	0			6,87		Luna e Venere [19:21]
21	05 22	19 20	08 13	21 07	1			6,93		Venere e Marte [19:37]
22	05 21	19 21	08 49	22 19	2			6,99		
23	05 19	19 23	09 26	23 28	3			7,05		
24	05 18	19 24	10 05	-	4			>		
25	05 16	19 25	10 48	00 34	PQ					
26	05 15	19 26	11 33	01 34	6					
27	05 13	19 28	12 03	02 29	7					
28	05 11	19 29	13 15	03 18	8					

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	05 50	15 31	08 14	19 56	08 17	20 10	Psc	16 27	06 51		Cnc	01 49	11 20	Sco
17	05 49	15 29	08 13	19 59	08 15	20 10	Psc	16 23	06 47	20 56	Cnc	01 45	11 17	Sco
18	05 48	15 28	08 11	20 01	08 13	20 11	Psc	16 18	06 42		Cnc	01 41	11 13	Sco
19	05 47	15 27	08 10	20 04	08 10	20 11	Psc	16 14	06 38	22 34	Cnc	01 38	11 09	Sco
20	05 46	15 26	08 08	20 06	08 08	20 11	Psc	16 09	06 34		Cnc	01 34	11 05	Sco
21	05 46	15 26	08 07	20 09	08 06	20 11	Psc	16 05	06 30		Cnc	01 30	11 01	Sco
22	05 46	15 26	08 05	20 11	08 03	20 11	Psc	15 59	06 25	20 03	Cnc	01 26	10 59	Sco
23	05 45	15 26	08 04	20 14	08 01	20 11	Psc	15 55	06 31		Cnc	01 23	10 54	Sco
24	05 45	15 27	08 02	20 16	07 59	20 11	Psc	15 51	06 17	21 41	Cnc	01 19	10 50	Sco
25	05 45	15 28	08 01	20 19	07 56	20 11	Psc	15 46	06 13		Cnc	01 15	10 46	Sco
26	05 45	15 29	07 59	20 21	07 54	20 11	Psc	15 42	06 08	23 20	Cnc	01 11	10 42	Sco
27	05 45	15 30	07 58	20 24	07 51	20 11	Psc	15 37	06 04		Cnc	01 07	10 39	Sco
28	05 45	15 32	07 56	20 26	07 49	20 11	Psc	15 33	05 59		Cnc	01 04	10 35	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°42'47"N - 13°13'6"E