

www.noas.it – DICEMBRE 2014 CET

DATA	SOLE		LUNA			COMETA			TC	DESCRIZIONE FENOMENO
	Aur.	Crep.	s.	t.	e.	s	t	m		
16	05 51	18 15	01 23	13 01	23					
17	05 51	18 15	02 24	13 32	24					
18	05 52	18 15	03 26	14 06	25					
19	05 53	18 16	04 29	14 46	26					Luna e Saturno
20	05 53	18 16	05 32	15 32	27					
21	05 54	18 17	06 34	16 25	28					
22	05 54	18 17	07 33	17 26	LN					
23	05 55	18 18	08 26	18 33	0					Luna e Venere
24	05 55	18 18	09 13	19 44	1					
25	05 55	18 19	09 55	20 56	2					Luna e Marte
26	05 56	18 19	10 32	22 08	3					
27	05 56	18 20	11 07	23 19	4					
28	05 57	18 21	11 40	-	UQ					
29	05 57	18 22	12 13	00 29	6					
30	05 57	18 22	12 47	01 37	7					
31	05 57	18 23	13 24	02 44	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	08 04	16 40	08 36	17 21	10 29	19 59	Cap	21 05	11 09		Leo	05 27	15 07	Lib
17	08 08	16 42	08 38	17 23	10 27	19 59	Cap	21 00	11 05		Leo	05 24	15 03	Lib
18	08 11	16 45	08 39	17 25	10 25	19 59	Cap	20 56	11 02		Leo	05 20	14 59	Lib
19	08 14	16 48	08 40	17 27	10 23	19 59	Cap	20 52	10 58	21 35	Leo	05 17	14 56	Lib
20	08 18	16 51	08 41	17 29	10 21	20 00	Cap	20 48	10 54		Leo	05 14	14 53	Lib
21	08 21	16 55	08 43	17 31	10 20	20 01	Cap	20 44	10 50	23 13	Leo	05 10	14 49	Lib
22	08 23	16 58	08 44	17 33	10 18	20 01	Cap	20 40	10 45		Leo	05 07	14 45	Lib
23	08 26	17 02	08 45	17 35	10 16	20 01	Cap	20 36	10 41		Leo	05 03	14 42	Lib
24	08 29	17 05	08 45	17 37	10 14	20 01	Cap	20 31	10 37		Leo	05 00	14 38	Lib
25	08 31	17 09	08 46	17 39	10 12	20 01	Cap	20 27	10 33		Leo	04 57	14 35	Lib
26	08 34	17 13	08 47	17 42	10 10	20 01	Cap	20 23	10 29	22 21	Leo	04 53	14 31	Lib
27	08 36	17 17	08 48	17 44	10 08	20 02	Cap	20 19	10 25		Leo	04 50	14 27	Lib
28	08 38	17 21	08 48	17 46	10 07	20 02	Cap	20 14	10 21	23 59	Leo	04 46	14 24	Lib
29	08 40	17 25	08 49	17 48	10 05	20 02	Cap	20 10	10 17		Leo	04 43	14 20	Lib
30	08 41	17 29	08 49	17 51	10 03	20 02	Cap	20 06	10 13		Leo	04 40	14 17	Lib
31	08 43	17 34	08 50	17 53	10 01	20 03	Cap	20 01	10 09	21 28	Leo	04 36	14 13	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