

www.noas.it – MAGGIO 2015 CEST

DATA	SOLE		LUNA			COMETA			TC	DESCRIZIONE FENOMENO
	Aur.	Crep.	s.	t.	e.	s	t	m		
16	03 39	22 30	04 43	18 30	27					
17	03 37	22 32	05 22	19 40	28					
18	03 35	22 33	06 05	20 47	LN					
19	03 33	22 35	06 53	21 48	0					Mercurio e Luna [21:24 W]
20	03 32	22 37	07 44	22 43	1					
21	03 30	22 39	08 40	23 31	2					Luna e Venere [23:03 W]
22	03 28	22 41	09 37	-	3					
23	03 27	22 42	10 36	00 13	4					
24	03 25	22 44	11 34	00 49	5					Luna e Giove [00:15 W]
25	03 24	22 46	12 32	01 21	PQ					
26	03 22	22 47	13 30	01 51	7					
27	03 21	22 49	14 27	02 18	8					
28	03 19	22 51	15 25	02 46	9					
29	03 18	22 52	16 24	03 14	10					
30	03 17	22 54	17 23	03 43	11					
31	03 15	22 55	18 24	04 15	12					

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.	
16	06 33	21 59	08 19	00 07	06 06	21 06	Tau	11 29	01 56		Cnc	20 43	06 24	Lib
17	06 31	21 55	08 20	00 07	06 04	21 05	Tau	11 26	01 52	20 34	Cnc	20 39	06 20	Lib
18	06 28	21 51	08 21	00 08	06 02	21 05	Tau	11 22	01 49		Cnc	20 35	06 16	Lib
19	06 26	21 46	08 22	00 08	06 01	21 05	Tau	11 19	01 45	22 13	Cnc	20 30	06 12	Lib
20	06 23	21 40	08 24	00 08	05 59	21 04	Tau	11 16	01 41		Cnc	20 26	06 07	Lib
21	06 20	21 34	08 25	00 09	05 58	21 04	Tau	11 12	01 38	23 52	Cnc	20 22	06 03	Lib
22	06 17	21 28	08 26	00 09	05 56	21 04	Tau	11 09	01 34		Cnc	20 18	05 59	Lib
23	06 13	21 22	08 27	00 09	05 54	21 03	Tau	11 06	01 30		Cnc	20 13	05 55	Lib
24	06 10	21 15	08 29	00 08	05 53	21 03	Tau	11 03	01 27	21 23	Cnc	20 09	05 51	Lib
25	06 06	21 07	08 30	00 08	05 51	21 03	Tau	10 59	01 23		Cnc	20 05	05 46	Lib
26	06 02	21 00	08 32	00 08	05 50	21 02	Tau	10 56	01 20	23 02	Cnc	20 00	05 42	Lib
27	05 58	20 52	08 33	00 08	05 48	21 02	Tau	10 53	01 16		Cnc	19 56	05 38	Lib
28	05 54	20 45	08 34	00 07	05 47	21 01	Tau	10 50	01 12		Cnc	19 52	05 34	Lib
29	05 49	20 37	08 36	00 07	05 45	21 01	Tau	10 46	01 09	20 33	Cnc	19 47	05 30	Lib
30	05 45	20 29	08 37	00 06	05 44	21 00	Tau	10 43	01 05		Cnc	19 43	05 26	Lib
31	05 40	20 22	08 38	00 06	05 42	20 59	Tau	10 40	01 02	22 12	Cnc	19 39	05 21	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°42'58"N - 13°12'31"E