

www.noas.it – AGOSTO 2015 CEST

DATA	SOLE		LUNA			COMETA			TC	DESCRIZIONE FENOMENO
	Aur.	Crep.	s.	t.	e.	s	t	m		
16	04 22	21 59	07 56	20 54	1					
17	04 24	21 58	08 53	21 21	2					Luna e Mercurio [20:30W]
18	04 25	21 56	09 51	21 49	3					
19	04 27	21 53	10 48	22 17	4					
20	04 29	21 51	11 45	22 47	5					
21	04 30	21 49	12 43	23 20	6					
22	04 32	21 47	13 41	23 58	PQ					Luna e Saturno [21:30SW]
23	04 34	21 45	14 39	-	8					
24	04 35	21 43	15 36	00 41	9					
25	04 37	21 41	16 31	01 30	10					Luna e Teiera [21:15S]
26	04 38	21 38	17 22	02 27	11					
27	04 40	21 36	18 09	03 30	12					
28	04 42	21 34	18 52	04 39	13					
29	04 43	21 32	19 32	05 52	LP					
30	04 45	21 30	20 10	07 07	15					
31	04 46	21 29	20 46	08 23	16					

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	08 03	20 59	06 31	19 24	04 34	19 24	Cnc	06 54	20 31	NU	Leo	14 24	00 09	Lib
17	08 07	20 59	06 24	19 18	04 33	19 22	Cnc	06 51	20 28	NU	Leo	14 20	00 05	Lib
18	08 11	20 57	06 17	19 12	04 33	19 20	Cnc	06 48	20 25	NU	Leo	14 17	23 57	Lib
19	08 15	20 56	06 10	19 07	04 32	19 18	Cnc	06 45	20 21	NU	Leo	14 13	23 54	Lib
20	08 19	20 54	06 03	19 01	04 31	19 16	Cnc	06 43	20 18	NU	Leo	14 09	23 50	Lib
21	08 23	20 53	05 57	18 56	04 31	19 14	Cnc	06 40	20 14	NU	Leo	14 05	23 46	Lib
22	08 27	20 51	05 50	18 50	04 30	19 12	Cnc	06 37	20 11	NU	Leo	14 01	23 42	Lib
23	08 30	20 49	05 43	18 45	04 30	19 09	Cnc	06 34	20 07	NU	Leo	13 58	23 38	Lib
24	08 34	20 47	05 37	18 40	04 29	19 07	Cnc	06 31	20 04	NU	Leo	13 54	23 34	Lib
25	08 37	20 46	05 31	18 35	04 29	19 05	Cnc	06 29	20 01	NU	Leo	13 50	23 30	Lib
26	08 40	20 44	05 24	18 30	04 28	19 03	Cnc	06 26	19 57	NU	Leo	13 47	23 27	Lib
27	08 43	20 42	05 18	18 25	04 27	19 01	Cnc	06 23	19 54	NU	Leo	13 43	23 23	Lib
28	08 46	20 39	05 12	18 21	04 27	18 59	Cnc	06 20	19 50	NU	Leo	13 39	23 19	Lib
29	08 49	20 37	05 06	18 16	04 26	18 57	Cnc	06 17	19 47	NU	Leo	13 35	23 15	Lib
30	08 51	20 35	05 01	18 12	04 26	18 55	Cnc	06 15	19 44	NU	Leo	13 32	23 11	Lib
31	08 53	20 33	04 55	18 08	04 25	18 52	Cnc	06 12	19 40	NU	Leo	13 28	23 08	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