

www.noas.it –GIUGNO 2015 CEST

DATA	SOLE		LUNA			COMETA			TC	DESCRIZIONE FENOMENO
	Aur.	Crep.	s.	t.	e.	s	t	m		
1	03 14	22 57	19 25	04 51	13					Luna e Saturno [03:58W]
2	03 13	22 58	20 24	05 32	LP					
3	03 12	22 59	21 22	06 20	15					
4	03 11	23 01	22 15	07 13	16					
5	03 10	23 02	23 03	08 13	17					
6	03 09	23 04	23 46	09 18	18					
7	03 08	23 05	-	10 26	19					
8	03 07	23 06	00 25	11 35	20					
9	03 07	23 07	01 01	12 45	UQ					
10	03 06	23 08	01 35	13 55	22					
11	03 05	23 09	02 09	15 06	23					
12	03 05	23 10	02 43	16 16	24					
13	03 04	23 11	03 20	17 25	25					
14	03 04	23 11	03 59	18 31	26					
15	03 03	23 12	04 44	19 34	27					

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								10 37	00 58		Cnc	19 35	05 17	Lib
2								10 34	00 55	23 51	Cnc	19 30	05 13	Lib
3								10 30	00 51		Cnc	19 26	05 09	Lib
4								10 27	00 47		Cnc	19 22	05 05	Lib
5								10 24	00 44	21 21	Cnc	19 17	05 01	Lib
6								10 21	00 40		Cnc	19 13	04 56	Lib
7								10 18	00 37	23 01	Cnc	19 10	04 52	Lib
8								10 15	00 33		Cnc	19 05	04 42	Lib
9								10 12	00 30		Cnc	19 00	04 44	Lib
10								10 08	00 26	20 31	Cnc	18 56	04 40	Lib
11								10 05	00 23		Leo	18 52	04 36	Lib
12								10 02	00 19	22 10	Leo	18 48	04 31	Lib
13								09 59	00 16		Leo	18 43	04 27	Lib
14								09 56	00 12	23 50	Leo	18 39	04 23	Lib
15								09 53	00 09		Leo	18 35	04 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°42'58"N - 13°12'31"E