


www.noas.it – LUGLIO 2017 CEST

DATA	SOLE				LUNA			COMETA			TC	DESCRIZIONE FENOMENO
	Aur.	s.	t.	Crep.	s.	t.	e.	s	t	m		
16	03 29	05 40	20 46	22 57	00 19	13 02	UQ					
17	03 30	05 41	20 45	22 55	00 50	14 10	22					
18	03 32	05 42	20 44	22 54	01 24	15 21	23					
19	03 33	05 43	20 43	22 52	02 02	16 32	24					
20	03 35	05 44	20 43	22 51	02 47	17 43	25					
21	03 37	05 45	20 42	22 49	03 39	18 49	26					
22	03 38	05 46	20 41	22 47	04 38	19 49	27					
23	03 40	05 47	20 40	22 46	05 44	20 41	LN					
24	03 42	05 48	20 39	22 44	06 54	21 25	0				★	U Vir
25	03 44	05 49	20 38	22 42	08 05	22 03	1					
26	03 45	05 50	20 37	22 40	09 14	22 36	2					
27	03 47	05 51	20 36	22 39	10 21	23 07	3					
28	03 49	05 52	20 35	22 37	11 25	23 36	4					
29	03 51	05 53	20 34	22 35	12 28	.	5					
30	03 53	05 54	20 32	22 33	13 28	00 04	PQ					
31	03 54	05 55	20 31	22 31	14 27	00 33	7					

CET = Central European Time (TU + 1h)

CEST = Central European Summer Time (TU + 2h)

 rimirar il cielo

★ Cielo stellato

★ Max variabili

 osservazione

Data	Mercurio		Venere		Marte			Giove			Saturno			
	s.	t.	s.	t.	s.	t.	Cost.	s.	t.	GMR	Cost.	s.	t.	Cost.
16	07 40	21 59	02 50	17 41	05 55	21 01	Gem	12 42	00 14		Vir	18 22	03 31	Oph
17	07 44	21 58	02 50	17 43	05 54	20 59	Gem	12 39	00 10		Vir	18 18	03 27	Oph
18	07 48	21 57	02 50	17 44	05 54	20 57	Cnc	12 36	00 06	23 29	Vir	18 14	03 23	Oph
19	07 52	21 56	02 50	17 46	05 53	20 55	Cnc	12 32	23 59		Vir	18 10	03 19	Oph
20	07 56	21 55	02 50	17 48	05 53	20 53	Cnc	12 29	23 55		Vir	18 06	03 15	Oph
21	07 59	21 53	02 51	17 49	05 52	20 51	Cnc	12 26	23 51		Vir	18 02	03 10	Oph
22	08 03	21 52	02 51	17 51	05 51	20 49	Cnc	12 22	23 48		Vir	17 57	03 06	Oph
23	08 06	21 50	02 51	17 52	05 51	20 47	Cnc	12 19	23 44	22 29	Vir	17 53	03 02	Oph
24	08 09	21 48	02 51	17 54	05 50	20 45	Cnc	12 16	23 40		Vir	17 49	02 58	Oph
25	08 11	21 46	02 52	17 55	05 50	20 44	Cnc	12 12	23 37		Vir	17 45	02 54	Oph
26	08 14	21 44	02 52	17 57	05 49	20 42	Cnc	12 09	23 33		Vir	17 41	02 50	Oph
27	08 16	21 41	02 53	17 58	05 48	20 40	Cnc	12 06	23 29		Vir	17 37	02 46	Oph
28	08 18	21 39	02 53	17 59	05 48	20 38	Cnc	12 02	23 26		Vir	17 33	02 41	Oph
29	08 20	21 36	02 54	18 01	05 47	20 36	Cnc	11 59	23 22		Vir	17 29	02 37	Oph
30	08 22	21 33	02 55	18 02	05 47	20 34	Cnc	11 56	23 18	23 17	Vir	17 25	02 33	Oph
31	08 23	21 31	02 55	18 03	05 46	20 31	Cnc	11 53	23 15		Vir	17 20	02 29	Oph

GMR = transito al meridiano centrale della Grande Macchia Rossa; NU = orari non utili

Efemeridi topocentriche per Senigallia: 43°42'58"N - 13°12'31"E