


www.noas.it – AGOSTO 2017 CEST

DATA	SOLE				LUNA			COMETA			TC	DESCRIZIONE FENOMENO
	Aur.	s.	t.	Crep.	s.	t.	e.	s	t	m		
16	04 23	06 13	20 09	21 59	00 43	15 29	23					
17	04 24	06 14	20 08	21 57	01 30	16 35	24					
18	04 26	06 15	20 06	21 54	02 24	17 35	25					
19	04 28	06 16	20 05	21 52	03 26	18 29	26					
20	04 29	06 17	20 03	21 50	04 33	19 16	27					
21	04 31	06 18	20 01	21 48	05 42	19 57	LN					Eclissi totale di Sole fuori area
22	04 33	06 20	19 59	21 46	06 52	20 33	0				★	ST And
23	04 34	06 21	19 58	21 44	08 01	21 05	1					
24	04 36	06 22	19 56	21 42	09 08	21 35	2					
25	04 38	06 23	19 55	21 39	10 12	22 04	3					Luna Giove
26	04 39	06 24	19 53	21 37	11 15	22 33	4					
27	04 41	06 25	19 51	21 35	12 15	23 04	5					
28	04 42	06 26	19 50	21 33	13 14	23 37	6					
29	04 44	06 27	19 48	21 31	14 11	-	PQ					
30	04 45	06 29	19 46	21 29	15 06	00 13	8					Luna Saturno
31	04 47	06 30	19 44	21 27	15 58	00 54	9					

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 56	20 25	03 14	18 18	05 37	19 57	Cnc	11 02	22 17		Vir	16 16	01 24	Oph
17	07 50	20 19	03 16	18 19	05 37	19 55	Cnc	10 59	22 13		Vir	16 12	01 20	Oph
18	07 45	20 14	03 18	18 20	05 36	19 53	Leo	10 56	22 10		Vir	16 08	01 16	Oph
19	07 38	20 09	03 19	18 20	05 36	19 50	Leo	10 53	22 06	19 57	Vir	16 04	01 12	Oph
20	07 31	20 03	03 21	18 20	05 35	19 48	Leo	10 50	22 02		Vir	15 59	01 08	Oph
21	07 24	19 57	03 23	18 21	05 35	19 46	Leo	10 47	21 59		Vir	15 56	01 04	Oph
22	07 16	19 52	03 25	18 21	05 34	19 43	Leo	10 44	21 55	21 36	Vir	15 52	01 09	Oph
23	07 08	19 46	03 27	18 21	05 34	19 41	Leo	10 41	21 52		Vir	15 48	00 56	Oph
24	06 59	19 41	03 28	18 22	05 33	19 39	Leo	10 38	21 48		Vir	15 44	00 52	Oph
25	06 51	19 35	03 30	18 22	05 32	19 36	Leo	10 35	21 45		Vir	15 40	00 48	Oph
26	06 42	19 30	03 32	18 22	05 32	19 34	Leo	10 32	21 42	20 46	Vir	15 36	00 44	Oph
27	06 33	19 25	03 34	18 22	05 31	19 32	Leo	10 29	21 38		Vir	15 32	00 40	Oph
28	06 24	19 20	03 36	18 22	05 31	19 29	Leo	10 26	21 34	22 25	Vir	15 29	00 37	Oph
29	06 15	19 16	03 38	18 22	05 30	19 27	Leo	10 23	21 31		Vir	15 25	00 33	Oph
30	06 07	19 11	03 41	18 22	05 30	19 25	Leo	10 20	21 27		Vir	15 21	00 29	Oph
31	05 59	19 07	03 43	18 22	05 29	19 22	Leo	10 17	21 23	19 56	Vir	15 17	00 25	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