

www.noas.it – MAGGIO 2017 CEST

DATA	SOLE				LUNA			COMETA			TC	DESCRIZIONE FENOMENO
	Aur.	s.	t.	Crep.	s.	t.	e.	s	t	m		
16	03 38	05 41	20 27	22 31	00 14	10 02	19					
17	03 36	05 40	20 28	22 32	00 55	10 58	20					
18	03 34	05 39	20 29	22 34	01 33	11 57	21					
19	03 33	05 38	20 30	22 36	02 08	12 59	UQ					
20	03 31	05 37	20 31	22 38	02 41	14 05	23					
21	03 29	05 36	20 32	22 40	03 13	15 13	24					
22	03 28	05 35	20 33	22 41	03 45	16 23	25					Luna e Venere
23	03 26	05 34	20 34	22 43	04 18	17 36	26					
24	03 25	05 34	20 35	22 45	04 54	18 51	27					
25	03 23	05 33	20 36	22 47	05 35	20 06	LN					
26	03 21	05 32	20 37	22 48	06 22	21 19	0					
27	03 20	05 31	20 38	22 50	07 15	22 26	1					Luna e Marte
28	03 19	05 31	20 39	22 51	08 16	23 25	2					
29	03 17	05 30	20 40	22 53	09 21	-	3					
30	03 16	05 29	20 40	22 55	10 29	00 15	4				★	Variabile S LMi
31	03 15	05 29	20 41	22 56	11 36	00 57	5					

Variabili da seguire: [V1687 Cyg](#)

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	04 52	18 03	03 56	16 30	06 51	22 16	Tau	16 36	04 13		Vir	22 41	07 48	Sgr
17	04 50	18 04	03 55	16 30	06 50	22 15	Tau	16 32	04 08	21 58	Vir	22 36	07 44	Sgr
18	04 49	18 05	03 53	16 30	06 49	22 14	Tau	16 28	04 04		Vir	22 32	07 40	Sgr
19	04 47	18 06	03 51	16 30	06 47	22 14	Tau	16 23	04 00	23 36	Vir	22 28	07 36	Oph
20	04 46	18 08	03 50	16 30	06 46	22 13	Tau	16 19	03 56		Vir	22 24	07 32	Oph
21	04 44	18 10	03 48	16 31	06 45	22 12	Tau	16 15	03 52		Vir	22 20	07 28	Oph
22	04 43	18 12	03 46	16 31	06 43	22 11	Tau	16 11	03 48	21 06	Vir	22 15	07 23	Oph
23	04 42	18 14	03 45	16 31	06 42	22 11	Tau	16 07	03 44		Vir	22 11	07 19	Oph
24	04 41	18 17	03 43	16 32	06 41	22 10	Tau	16 02	03 40	22 44	Vir	22 07	07 15	Oph
25	04 40	18 20	03 42	16 32	06 40	22 09	Tau	15 58	03 36		Vir	22 03	07 11	Oph
26	04 39	18 24	03 40	16 33	06 38	22 08	Tau	15 54	03 32		Vir	21 59	07 07	Oph
27	04 38	18 27	03 39	16 33	06 37	22 07	Tau	15 50	03 28	20 14	Vir	21 54	07 02	Oph
28	04 38	18 31	03 37	16 34	06 36	22 07	Tau	15 46	03 24		Vir	21 50	06 58	Oph
29	04 37	18 35	03 36	16 35	06 35	22 06	Tau	15 42	03 20	21 53	Vir	21 46	06 54	Oph
30	04 37	18 39	03 34	16 35	06 34	22 05	Tau	15 38	03 16		Vir	21 42	06 50	Oph
31	04 36	18 44	03 33	16 36	06 33	22 04	Tau	15 34	03 12	23 31	Vir	21 37	06 45	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