

www.noas.it – OTTOBRE 2017 CEST

DATA	SOLE				LUNA			COMETA			TC	DESCRIZIONE FENOMENO
	Aur.	s.	t.	Crep.	s.	t.	e.	s	t	m		
16	05 47	07 23	18 22	19 57	03 31	17 04	25					
17	05 49	07 24	18 20	19 55	04 37	17 34	26					
18	05 50	07 25	18 19	19 54	05 42	18 03	27					Venere e Luna
19	05 51	07 26	18 17	19 52	06 46	18 32	LN					
20	05 52	07 28	18 15	19 51	07 49	19 01	0					
21	05 53	07 29	18 14	19 49	08 50	19 32	1				★	Variabile Z Cyg
22	05 55	07 30	18 12	19 48	09 50	20 06	2					
23	05 56	07 32	18 11	19 46	10 47	20 43	3					
24	05 57	07 33	18 09	19 45	11 42	21 25	4					Luna e Saturno
25	05 58	07 34	18 08	19 44	12 33	22 11	5					
26	05 59	07 35	18 06	19 42	13 20	23 01	6					
27	06 00	07 37	18 05	19 41	14 03	23 55	7					
28	06 02	07 38	18 03	19 40	14 42	-	PQ					
29												CET
30												CET
31												CET

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 50		05 33	17 43	05 01	17 26	Vir	08 05	18 44		Vir	12 26	21 28	Oph
17	07 55		05 35	17 41	05 00	17 24	Vir	08 02	18 41		Vir	12 22	21 24	Oph
18	08 00		05 38	17 40	04 59	17 21	Vir	07 59	18 37		Vir	12 19	21 21	Oph
19	08 05		05 40	17 39	04 59	17 19	Vir	07 56	18 34		Vir	12 15	21 17	Oph
20	08 10		05 43	17 38	04 58	17 16	Vir	07 53	18 31		Vir	12 12	21 13	Oph
21	08 15		05 45	17 36	04 57	17 14	Vir	07 51	18 27		Vir	12 08	21 10	Oph
22	08 19		05 48	17 35	04 57	17 11	Vir	07 48	18 24		Vir	12 05	21 06	Oph
23	08 24		05 50	17 34	04 56	17 08	Vir	07 45	18 20		Vir	12 01	21 02	Oph
24	08 29		05 53	17 33	04 55	17 06	Vir	07 42	18 17		Vir	11 58	20 59	Oph
25	08 33		05 55	17 32	04 55	17 03	Vir	07 39	18 14		Vir	11 54	20 53	Oph
26	08 38		05 58	17 30	04 54	17 01	Vir	07 37	18 10		Vir	11 51	20 52	Oph
27	08 42		06 01	17 29	04 53	16 58	Vir	07 34	18 07		Vir	11 47	20 48	Oph
28	08 47		06 03	17 28	04 53	16 55	Vir	07 31	18 03		Vir	11 44	20 45	Oph
29														
30														
31														

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