

www.noas.it – Novembre 2016 - CET

DATA	SOLE		LUNA			COMETA			TC	DESCRIZIONE FENOMENO
	Aur.	Crep.	s.	t.	e.	s	t	m		
16	05 23	18 20	18 50	08 51	16					
17	05 25	18 19	19 50	09 55	17					
18	05 26	18 19	20 53	10 52	18					
19	05 27	18 18	21 57	11 39	19					
20	05 28	18 18	23 01	12 20	20					
21	05 29	18 17	-	12 55	UQ					
22	05 30	18 16	00 04	13 27	22					
23	05 31	18 16	01 04	13 55	23					
24	05 32	18 16	02 04	14 23	24					
25	05 33	18 15	03 03	14 50	25					Crescente - Giove
26	05 34	18 15	04 01	15 18	26					
27	05 35	18 14	04 58	15 48	27					
28	05 36	18 14	05 55	16 21	28					
29	05 37	18 14	06 52	16 58	LN					
30	05 38	18 14	07 46	17 39	0					R Tri

Variabili da seguire: [V1687 Cyg](#) - [V725 Tau](#)

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	08 09	17 07	10 31	19 01	12 16	21 35	Cap	03 33	15 03	NU	Vir	08 48	17 58	Oph
17	08 13	17 08	10 32	19 03	12 15	21 35	Cap	03 30	14 59	NU	Vir	08 45	17 53	Oph
18	08 17	17 09	10 33	19 04	12 13	21 35	Cap	03 27	14 56	NU	Vir	08 41	17 51	Oph
19	08 21	17 10	10 34	19 06	12 11	21 35	Cap	03 24	14 52	NU	Vir	08 38	17 48	Oph
20	08 25	17 11	10 35	19 08	12 09	21 35	Cap	03 21	14 49	NU	Vir	08 35	17 44	Oph
21	08 29	17 12	10 36	19 09	12 07	21 35	Cap	03 18	14 45	NU	Vir	08 31	17 41	Oph
22	08 33	17 13	10 37	19 11	12 05	21 35	Cap	03 15	14 42	NU	Vir	08 28	17 37	Oph
23	08 37	17 15	10 38	19 13	12 03	21 36	Cap	03 12	14 38	NU	Vir	08 25	17 34	Oph
24	08 40	17 16	10 38	19 15	12 01	21 36	Cap	03 09	14 35	NU	Vir	08 21	17 30	Oph
25	08 44	17 18	10 39	19 17	11 59	21 36	Cap	03 06	14 31	NU	Vir	08 18	17 27	Oph
26	08 47	17 20	10 39	19 18	11 57	21 36	Cap	03 03	14 28	NU	Vir	08 14	17 23	Oph
27	08 50	17 22	10 40	19 20	11 55	21 36	Cap	02 59	14 24	NU	Vir	08 11	17 20	Oph
28	08 53	17 23	10 40	19 22	11 53	21 36	Cap	02 57	14 20	NU	Vir	08 08	17 16	Oph
29	08 56	17 25	10 41	19 24	11 51	21 36	Cap	02 54	14 17	NU	Vir	08 04	17 13	Oph
30	08 59	17 27	10 41	19 27	11 49	21 36	Cap	02 51	14 13	NU	Vir	08 01	17 09	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