

www.noas.it – Agosto 2016 - CEST

DATA	SOLE		LUNA			COMETA			TC	DESCRIZIONE FENOMENO
	Aur.	Crep.	s.	t.	e.	s	t	m		
16	04 23	21 58	18 47	04 00	13					
17	04 25	21 56	19 29	05 03	14					
18	04 27	21 54	20 08	06 09	LP					
19	04 28	21 52	20 43	07 18	16					
20	04 30	21 50	21 18	08 29	17				★	R Vul
21	04 31	21 47	21 52	09 40	18					
22	04 33	21 45	22 27	10 52	19					
23	04 35	21 43	23 05	12 03	20					
24	04 36	21 41	23 46	13 13	21					
25	04 38	21 39	-	14 21	UQ					
26	04 40	21 37	00 32	15 25	23					
27	04 41	21 35	01 23	16 23	24					Venere e Giove
28	04 43	21 32	02 19	17 15	25					
29	04 44	21 30	03 18	18 00	26					
30	04 46	21 28	04 20	18 40	27					
31	04 47	21 26	05 23	19 15	28					

Variabili da seguire: [V1687 Cyg](#)

CET = Central European Time (TU + 1h)	CEST = Central European Summer Time (TU + 2h)	rimirar il cielo	★ variabili	★ 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 42	21 00	07 53	20 59	15 17	00 04	Sco	08 56	21 23	NU	Vir	15 19	00 42	Oph
17	08 43	20 57	07 55	20 58	15 16	23 59	Sco	08 53	21 19	NU	Vir	15 15	00 38	Oph
18	08 44	20 54	07 58	20 57	15 14	23 57	Sco	08 50	21 16	NU	Vir	15 11	00 34	Oph
19	08 45	20 51	08 00	20 56	15 13	23 55	Sco	08 47	21 12	NU	Vir	15 07	00 30	Oph
20	08 45	20 48	08 03	20 54	15 11	23 53	Sco	08 44	21 09	NU	Vir	15 03	00 26	Oph
21	08 46	20 45	08 05	20 53	15 10	23 50	Sco	08 41	21 05	NU	Vir	14 59	00 23	Oph
22	08 46	20 42	08 08	20 52	15 09	23 48	Oph	08 38	21 02	NU	Vir	14 56	00 19	Oph
23	08 45	20 38	08 10	20 50	15 07	23 46	Oph	08 35	20 58	NU	Vir	14 52	00 15	Oph
24	08 45	20 34	08 13	20 49	15 06	23 44	Oph	08 32	20 55	NU	Vir	14 48	00 12	Oph
25	08 43	20 31	08 15	20 47	15 05	23 42	Oph	08 30	20 51	NU	Vir	14 44	00 07	Oph
26	08 42	20 27	08 18	20 46	15 03	23 40	Oph	08 27	20 48	NU	Vir	14 40	23 59	Oph
27	08 40	20 23	08 20	20 44	15 02	23 38	Oph	08 24	20 44	NU	Vir	14 36	23 55	Oph
28	08 38	20 19	08 23	20 43	15 01	23 36	Sco	08 21	20 41	NU	Vir	14 33	23 51	Oph
29	08 35	20 14	08 25	20 42	14 59	23 34	Sco	08 18	20 37	NU	Vir	14 29	23 48	Oph
30	08 31	20 10	08 28	20 40	14 59	23 33	Sco	08 15	20 34	NU	Vir	14 25	23 44	Oph
31	08 28	20 05	08 30	20 39	14 57	23 31	Sco	08 12	20 30	NU	Vir	14 21	23 40	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