

www.noas.it – Aprile 2016 - CEST

DATA	SOLE		LUNA			COMETA			TC	DESCRIZIONE FENOMENO
	Aur.	Crep.	s.	t.	e.	s	t	m		
16	04 38	21 37	14 28	03 39	8					
17	04 36	21 39	15 27	04 11	9					
18	04 34	21 41	16 25	04 41	10					
19	04 32	21 42	17 23	05 09	11					
20	04 29	21 44	18 21	05 37	12					
21	04 27	21 46	19 18	06 05	13					
22	04 25	21 47	20 16	06 34	LP					
23	04 23	21 49	21 13	07 05	15					
24	04 21	21 51	22 09	07 38	16					
25	04 19	21 53	23 04	08 16	17					
26	04 17	21 54	23 56	08 59	18					
27	04 15	21 56	-	09 47	19					
28	04 13	21 58	00 45	10 40	20					
29	04 11	21 59	01 31	11 38	21					
30	04 08	22 02	02 13	12 41	UQ				☆	R Vir

Variabili da seguire: [U Geminorum](#) (Mar-Giu)

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	06 59	21 42	06 01	18 37	23 19	08 33	Oph	15 58	05 04		Leo	23 47	09 06	Oph
17	06 57	21 44	05 59	18 39	23 15	08 29	Oph	15 53	05 00		Leo	23 43	09 02	Oph
18	06 56	21 46	05 58	18 42	23 11	08 23	Oph	15 49	04 56		Leo	23 39	08 57	Oph
19	06 54	21 47	05 57	18 44	23 07	08 20	Oph	15 45	04 52	20 50	Leo	23 33	08 53	Oph
20	06 53	21 48	05 56	18 47	23 03	08 16	Oph	15 41	04 48		Leo	23 31	08 49	Oph
21	06 51	21 47	05 54	18 49	22 59	08 12	Oph	15 36	04 44	22 28	Leo	23 27	08 45	Oph
22	06 49	21 47	05 53	18 52	22 53	08 08	Oph	15 32	04 40		Leo	23 23	08 41	Oph
23	06 46	21 46	05 52	18 54	22 51	08 03	Oph	15 28	04 36		Leo	23 19	08 37	Oph
24	06 44	21 44	05 51	18 57	22 47	07 59	Oph	15 24	04 32	19 58	Leo	23 14	08 33	Oph
25	06 41	21 41	05 49	18 59	22 42	07 54	Oph	15 20	04 28		Leo	23 10	08 29	Oph
26	06 39	21 38	05 48	19 02	22 38	07 50	Oph	15 16	04 24	21 37	Leo	23 06	08 25	Oph
27	06 36	21 35	05 47	19 04	22 34	07 45	Oph	15 11	04 20		Leo	23 02	08 21	Oph
28	06 33	21 30	05 46	19 07	22 29	07 41	Oph	15 07	04 16	23 15	Leo	22 58	08 17	Oph
29	06 30	21 26	05 45	19 09	22 25	07 36	Oph	15 03	04 12		Leo	22 54	08 12	Oph
30	06 26	21 20	05 44	19 12	22 20	07 31	Oph	14 59	04 08		Leo	22 49	08 08	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