

www.noas.it – Maggio 2016 CEST

DATA	SOLE		LUNA			COMETA			TC	DESCRIZIONE FENOMENO
	Aur.	Crep.	s.	t.	e.	s	t	m		
1	04 06	22 03	02 51	13 47	23					
2	04 04	22 05	03 28	14 56	24					
3	04 02	22 07	04 03	16 08	25					
4	04 00	22 09	04 38	17 22	26					Chioma di Berenice
5	03 58	22 11	05 14	18 37	27					
6	03 56	22 13	05 53	19 53	LN					
7	03 54	22 14	06 36	21 06	0					
8	03 52	22 16	07 24	22 16	1					
9	03 50	22 18	08 17	23 18	2					Transito Mercurio
10	03 48	22 20	09 14	-	3					
11	03 47	22 22	10 15	00 12	4					R Vir
12	03 45	22 24	11 17	00 59	5					
13	03 43	22 26	12 18	01 39	PQ					
14	03 41	22 27	13 19	02 14	7					
15	03 39	22 29	14 18	02 45	8					

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

CET = Central European Time (TU + 1h)	CEST = Central European Summer Time (TU + 2h)	rimirar il cielo	variabile	Max variabili	osservazione
---------------------------------------	---	------------------	-----------	---------------	--------------

Data	Mercurio		Venere		Marte		Cost.	Giove		GMR	Cost.	Saturno		Cost.
	s.	t.	s.	t.	s.	t.		s.	t.			s.	t.	
1	06 13	21 15	05 43	19 15	22 16	07 27	Sco	14 55	04 04	20 45	Leo	22 45	08 04	Oph
2	06 19	21 08	05 42	19 17	22 11	07 22	Sco	14 51	03 59		Leo	22 41	08 00	Oph
3	06 16	21 02	05 41	19 20	22 06	07 17	Sco	14 47	03 56	22 24	Leo	22 37	07 56	Oph
4	06 12	20 55	05 40	19 22	22 01	07 12	Sco	14 43	03 52		Leo	22 35	07 52	Oph
5	06 08	20 47	05 39	19 25	21 56	07 07	Sco	14 39	03 48		Leo	22 28	07 48	Oph
6	06 04	20 40	05 38	19 27	21 52	07 02	Sco	14 35	03 44	19 54	Leo	22 24	07 43	Oph
7	06 00	20 32	05 37	19 30	21 47	06 57	Sco	14 31	03 40		Leo	22 20	07 39	Oph
8	05 56	20 24	05 36	19 32	21 42	06 52	Sco	14 27	03 36	21 32	Leo	22 16	07 35	Oph
9	05 52	20 16	05 35	19 35	21 36	06 47	Sco	14 23	03 32		Leo	22 11	07 31	Oph
10	05 48	20 08	05 34	19 38	21 31	06 42	Sco	14 19	03 28	23 11	Leo	22 07	07 27	Oph
11	05 44	20 00	05 33	19 40	21 26	06 37	Sco	14 15	03 24		Leo	22 03	07 23	Oph
12	05 40	19 52	05 32	19 43	21 21	06 32	Sco	14 11	03 20		Leo	21 59	07 18	Oph
13	05 36	19 45	05 32	19 45	21 16	06 27	Sco	14 08	03 16	20 41	Leo	21 54	07 14	Oph
14	05 32	19 37	05 31	19 48	21 10	06 21	Sco	14 04	03 12		Leo	21 50	07 10	Oph
15	05 28	19 30	05 30	19 50	21 05	06 16	Sco	13 59	03 08	22 20	Leo	21 46	07 06	Oph

GMR = transito al meridiano centrale della Grande Macchia Rossa; NU = orari non utili

Efemeridi grafiche cliccando sul nome del pianeta (Luna)

Efemeridi topocentriche per Senigallia: 43°42'58"N - 13°12'31"E