

www.noas.it – Giugno 2016 CEST

DATA	SOLE		LUNA			COMETA			TC	DESCRIZIONE FENOMENO
	Aur.	Crep.	s.	t.	e.	s	t	m		
1	03 13	22 58	03 11	16 14	25					
2	03 12	22 59	03 47	17 28	26					
3	03 11	23 01	04 26	18 41	27					
4	03 10	23 02	05 11	19 53	28					
5	03 09	23 03	06 01	20 59	LN					
6	03 08	23 04	06 56	21 59	0					
7	03 07	23 06	07 57	22 51	1					
8	03 07	23 07	08 59	23 35	2				★	U Vir
9	03 06	23 08	10 03	-	3					
10	03 05	23 09	11 06	00 13	4					
11	03 05	23 10	12 07	00 46	5					
12	03 04	23 10	13 07	01 17	PQ					
13	03 04	23 11	14 05	01 45	7					
14	03 04	23 12	15 03	02 12	8					
15	03 03	23 13	16 01	02 40	9					

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	04 36	18 29	05 26	20 33	19 31	04 46	Lib	12 57	02 03	21 36	Leo	20 33	05 55	Oph
2	04 34	18 29	05 26	20 35	-	04 41	Lib	12 53	01 59		Leo	20 29	05 50	Oph
3	04 32	18 29	05 26	20 37	19 21	-	Lib	12 50	01 55	23 05	Leo	20 25	05 46	Oph
4	04 30	18 30	05 27	20 40	19 15	04 30	Lib	12 46	01 51		Leo	20 21	05 42	Oph
5	04 29	18 31	05 27	20 42	19 10	04 25	Lib	12 43	01 47		Leo	20 16	05 38	Oph
6	04 27	18 32	05 27	20 44	19 04	04 20	Lib	12 39	01 44	20 35	Leo	20 12	05 34	Oph
7	04 26	18 34	05 28	20 46	18 59	04 15	Lib	12 36	01 40		Leo	20 08	05 29	Oph
8	04 24	18 36	05 28	20 48	18 54	04 10	Lib	12 32	01 36	22 14	Leo	20 03	05 25	Oph
9	04 23	18 38	05 29	20 50	18 49	04 05	Lib	12 29	01 32		Leo	19 59	05 21	Oph
10	04 22	18 40	05 30	20 52	18 43	03 59	Lib	12 25	01 29	23 53	Leo	19 55	05 17	Oph
11	04 22	18 43	05 31	20 54	18 38	03 55	Lib	12 22	01 25		Leo	19 51	05 13	Oph
12	04 21	18 47	05 31	20 56	18 33	03 50	Lib	12 18	01 21		Leo	19 46	05 08	Oph
13	04 21	18 50	05 32	20 58	18 28	03 45	Lib	12 15	01 17	21 24	Leo	19 42	05 04	Oph
14	04 20	18 54	05 33	20 59	18 23	03 41	Lib	12 12	01 14		Leo	19 38	04 59	Oph
15	04 20	18 58	05 34	21 02	18 19	03 36	Lib	12 08	01 10	23 03	Leo	19 33	04 56	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