

# www.noas.it – Marzo 2016 CET

DATA	SOLE		LUNA			COMETA			TC	DESCRIZIONE FENOMENO
	Aur.	Crep.	s.	t.	e.	s	t	m		
1	05 08	19 31	00 26	10 40	21					
2	05 07	19 32	01 22	11 21	UQ					
3	05 05	19 34	02 16	12 09	23					
4	05 03	19 35	03 08	13 03	24					
5	05 02	19 36	03 57	14 04	25					
6	04 59	19 38	04 42	15 10	26					
7	04 58	19 39	05 24	16 20	27					
8	04 56	19 40	06 03	17 33	28					
9	04 55	19 42	06 40	18 47	LN					<a href="#">Eclissi Sole fuori area</a>
10	04 53	19 43	07 16	20 02	0				★	<a href="#">V694 Mon</a>
11	04 51	19 44	07 53	21 17	1					
12	04 49	19 46	08 31	22 30	2					
13	04 47	19 47	09 12	23 39	3					
14	04 45	19 48	09 57	-	4					
15	04 43	19 50	10 47	00 44	PQ					

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

CET = Central European Time (TU + 1h)	CEST = Central European Summer Time (TU + 2h)	rimirar il cielo	GdN	legenda	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	16 17	05 48	15 42	00 26	10 03	Lib	18 25	07 17		Leo	01 52	11 06	Oph
2	06 13	16 22	05 47	15 45	00 24	09 59	Lib	18 21	07 12	20 18	Leo	01 48	11 02	Oph
3	06 14	16 26	05 47	15 47	00 22	09 57	Lib	18 16	07 08		Leo	01 45	10 58	Oph
4	06 14	16 31	05 46	15 50	00 20	09 54	Lib	18 11	07 04	21 56	Leo	01 41	10 54	Oph
5	06 14	16 36	05 46	15 52	00 18	09 52	Lib	18 07	06 59		Leo	01 37	10 51	Oph
6	06 14	16 40	05 45	15 55	00 16	09 49	Lib	18 02	06 56	23 34	Leo	01 33	10 47	Oph
7	06 14	16 45	05 45	15 57	00 14	09 46	Lib	17 57	06 51		Leo	01 30	10 43	Oph
8	06 14	16 50	05 44	15 59	00 12	09 43	Lib	17 53	06 47		Leo	01 26	10 39	Oph
9	06 14	16 56	05 43	16 02	00 10	09 40	Lib	17 48	06 43	21 03	Leo	01 22	10 35	Oph
10	06 14	17 01	05 42	16 05	00 07	09 37	Lib	17 44	06 39		Leo	01 18	10 31	Oph
11	06 14	17 06	05 42	16 07	00 05	09 35	Lib	17 39	06 35	22 41	Leo	01 14	10 28	Oph
12	06 14	17 12	05 41	16 10	00 03	09 32	Lib	-	06 30		Leo	01 10	10 24	Oph
13	06 14	17 17	05 40	16 12	00 01	09 29	Lib	17 30	-		Leo	01 07	10 20	Oph
14	06 14	17 23	05 39	15 15	23 56	09 26	Lib	17 25	06 22	20 10	Leo	01 03	10 16	Oph
15	06 14	17 29	05 38	16 17	23 54	09 23	Lib	17 21	06 18		Leo	00 59	10 12	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