

www.noas.it – Aprile 2016 CEST

DATA	SOLE		LUNA			COMETA			TC	DESCRIZIONE FENOMENO
	Aur.	Crep.	s.	t.	e.	s	t	m		
1	05 10	21 13	02 48	12 48	22					
2	05 07	21 15	03 34	13 50	23					
3	05 05	21 16	04 16	14 56	24					
4	05 03	21 18	04 55	16 06	25				★	S Ori
5	05 01	21 19	05 32	17 19	26					
6	04 59	21 21	06 08	18 34	27					Occultazione di Venere
7	04 57	21 23	06 45	19 50	LN					
8	04 55	21 24	07 23	21 06	0					Crescente lunare e Mercurio
9	04 53	21 26	08 04	22 20	1					
10	04 51	21 27	08 49	23 30	2					
11	04 49	21 29	09 38	-	3					
12	04 46	21 31	10 32	00 34	4					
13	04 44	21 32	11 29	01 30	5					
14	04 42	21 34	12 28	02 19	PQ					
15	04 40	21 36	13 28	03 02	7					

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			Giove			Saturno			
	s.	t.	s.	t.	s.	t.	Cost.	s.	t.	GMR	Cost.	s.	t.	Cost.
1	07 09	20 22	06 20	17 59	00 12	09 29	Sco	17 03	06 06		Leo	00 52	10 06	Oph
2	07 09	20 29	06 18	18 02	00 09	09 25	Sco	16 59	06 02	21 48	Leo	00 48	10 02	Oph
3	07 08	20 36	06 17	18 05	00 06	09 22	Sco	16 54	05 58		Leo	00 44	09 58	Oph
4	07 08	20 42	06 16	18 07	00 03	09 18	Oph	16 50	05 54	23 26	Leo	00 40	09 54	Oph
5	07 08	20 49	06 15	18 10	23 57	09 15	Oph	16 46	05 50		Leo	00 36	09 50	Oph
6	07 07	20 56	06 13	18 12	23 54	09 11	Oph	16 41	05 46		Leo	00 32	09 46	Oph
7	07 07	21 02	06 12	18 15	23 50	09 07	Oph	16 37	05 41	20 56	Leo	00 28	09 42	Oph
8	07 06	21 08	06 11	18 17	23 47	09 04	Oph	16 32	05 37		Leo	00 24	09 38	Oph
9	07 05	21 14	06 10	18 20	23 44	09 00	Oph	16 28	05 33	22 34	Leo	00 20	09 34	Oph
10	07 05	21 19	06 08	18 22	23 40	08 56	Oph	16 24	05 29		Leo	00 16	09 30	Oph
11	07 04	21 24	06 07	18 24	23 37	08 52	Oph	16 18	05 25		Leo	00 12	09 26	Oph
12	07 03	21 28	06 06	18 27	23 33	08 49	Oph	16 15	05 21	20 04	Leo	00 08	09 22	Oph
13	07 02	21 33	06 04	18 29	23 30	08 45	Oph	16 10	05 17		Leo	00 04	09 18	Oph
14	07 01	21 36	06 03	18 32	23 26	08 41	Oph	16 06	05 13	21 42	Leo	23 56	09 14	Oph
15	07 00	21 39	06 02	18 34	23 22	08 37	Oph	16 02	05 08		Leo	23 52	09 10	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