

www.noas.it – SETTEMBRE 2015 CEST

DATA	SOLE		LUNA			COMETA			TC	DESCRIZIONE FENOMENO
	Aur.	Crep.	s.	t.	e.	s	t	m		
1	04 48	21 26	21 23	09 38						
2	04 49	21 23	22 01	10 51						
3	04 51	21 21	22 41	12 02						
4	04 52	21 19	23 25	13 09						
5	04 54	21 17	-	14 12	UQ					Occultazione di Aldebaran
6	04 55	21 15	00 13	15 09						
7	04 57	21 13	01 04	15 58						
8	04 58	21 11	01 59	16 43						
9	04 59	21 08	02 55	17 22						
10	05 01	21 06	03 53	17 56						
11	05 02	21 04	04 51	18 28						
12	05 04	21 02	05 49	18 57						
13	05 05	21 00	06 46	19 25	LN					
14	05 07	20 58	07 44	19 52						
15	05 08	20 56	08 41	20 20						

PER LA DESCRIZIONE COMPLETA DEL FENOMENO, CLICCARE SUL TESTO

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	08 55	20 30	04 50	18 04	04 25	18 50	Cnc	06 09	19 37	Nu	Leo	13 24	23 04	Lib
2	08 57	20 28	04 45	18 00	04 24	18 48	Cnc	06 06	19 33	Nu	Leo	13 21	22 59	Lib
3	08 59	20 25	04 40	17 56	04 23	18 46	Cnc	06 04	19 30	Nu	Leo	13 17	22 56	Lib
4	09 00	20 23	04 35	17 53	04 23	18 44	Cnc	06 01	19 26	Nu	Leo	13 13	22 52	Lib
5	09 07	20 20	04 30	17 49	04 22	18 44	Cnc	05 58	19 23	Nu	Leo	13 10	22 49	Lib
6	09 03	20 17	04 26	17 46	04 22	18 39	Leo	05 55	19 20	Nu	Leo	13 06	22 45	Lib
7	09 03	20 14	04 21	17 43	04 21	18 37	Leo	05 52	19 16	Nu	Leo	13 02	22 41	Lib
8	09 04	20 11	04 17	17 40	04 21	18 34	Leo	05 50	19 13	Nu	Leo	12 59	22 37	Lib
9	09 04	20 08	04 14	17 37	04 20	18 32	Leo	05 47	19 09	Nu	Leo	12 55	22 33	Lib
10	09 04	20 05	04 10	17 34	04 19	18 30	Leo	05 44	19 06	Nu	Leo	12 52	22 30	Lib
11	09 03	20 02	04 06	17 32	04 19	18 28	Leo	05 41	19 02	Nu	Leo	12 48	22 26	Lib
12	09 03	19 58	04 03	17 29	04 18	18 25	Leo	05 38	18 59	Nu	Leo	12 44	22 22	Lib
13	09 01	19 55	03 59	17 27	04 18	18 23	Leo	05 35	18 55	Nu	Leo	12 41	22 18	Lib
14	08 59	19 51	03 57	17 24	04 17	18 21	Leo	05 33	18 52	Nu	Leo	12 37	22 15	Lib
15	08 57	19 47	03 54	17 22	04 16	18 19	Leo	05 30	18 49	Nu	Leo	12 34	22 11	Lib

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