

www.noas.it – AGOSTO 2015 CEST

DATA	SOLE		LUNA			COMETA			TC	DESCRIZIONE FENOMENO
	Aur.	Crep.	s.	t.	e.	s	t	m		
1	03 55	22 30	21 01	07 04	15					
2	03 57	22 28	21 38	08 18	16					
3	03 59	22 26	22 14	09 32	17					
4	04 01	22 24	22 49	10 45	18					
5	04 03	22 22	23 24	11 56	19					
6	04 04	22 20	-	13 06	20					
7	04 06	22 18	00 02	14 14	<u>UQ</u>					
8	04 08	22 16	00 42	15 18	22					
9	04 10	22 14	01 27	16 18	23					
10	04 11	22 12	02 15	17 12	24				★	R Com / T Oph
11	04 13	22 10	03 07	18 00	25					
12	04 15	22 08	04 03	18 43	26					
13	04 17	22 06	05 00	19 21	27				☾	Max Perseidi
14	04 18	22 04	05 59	19 55	<u>LN</u>					
15	04 20	22 02	06 57	20 25	0					

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		Cost.	Giove		GMR	Cost.	Saturno		Cost.
	s.	t.	s.	t.	s.	t.		s.	t.			s.	t.	
1	06 40	21 05	08 01	20 55	04 43	19 52	GEM	07 36	21 23	NU	Leo	15 22	01 08	Lib
2	06 47	21 06	07 56	20 49	04 42	19 50	GEM	07 33	21 19	NU	Leo	15 18	01 04	Lib
3	06 53	21 06	07 51	20 43	04 41	19 48	GEM	07 30	21 16	NU	Leo	15 14	00 59	Lib
4	06 59	21 07	07 46	20 37	04 41	19 46	GEM	07 27	21 12	NU	Leo	15 10	00 56	Lib
5	07 05	21 07	07 48	20 31	04 40	19 44	GEM	07 25	21 09	NU	Leo	15 06	00 52	Lib
6	07 11	21 07	07 34	20 25	04 40	19 43	GEM	07 22	21 06	NU	Leo	15 03	00 48	Lib
7	07 17	21 07	07 29	20 19	04 39	19 41	CNC	07 19	21 02	NU	Leo	14 59	00 44	Lib
8	07 23	21 06	07 23	20 13	04 38	19 39	CNC	07 16	20 59	NU	Leo	14 55	00 40	Lib
9	07 28	21 06	07 17	20 07	04 38	19 37	CNC	07 13	20 55	NU	Leo	14 51	00 36	Lib
10	07 34	21 05	07 10	20 01	04 37	19 35	CNC	07 11	20 52	NU	Leo	14 47	00 32	Lib
11	07 39	21 05	07 04	19 57	04 37	19 33	CNC	07 08	20 49	NU	Leo	14 43	00 29	Lib
12	07 44	21 04	06 57	19 48	04 36	19 31	CNC	07 05	20 45	NU	Leo	14 39	00 25	Lib
13	07 49	21 03	06 51	19 42	04 35	19 30	CNC	07 00	20 42	NU	Leo	14 36	00 21	Lib
14	07 54	21 02	06 44	19 36	04 35	19 28	CNC	06 59	20 38	NU	Leo	14 32	00 17	Lib
15	07 58	21 01	06 37	19 30	04 34	19 26	CNC	06 57	20 35	NU	Leo	14 28	00 13	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