

www.noas.it – APRILE 2015 CEST

DATA	SOLE		LUNA			COMETA			TC	DESCRIZIONE FENOMENO
	Aur.	Crep.	s.	t.	e.	s	t	m		
16	04 39	21 36	04 59	17 12	26					
36	04 37	21 38	05 34	18 26	27					
18	04 35	21 39	06 11	19 40	LN					
19	04 33	21 41	06 49	20 53	0					
20	04 31	21 43	07 31	22 02	1					
21	04 29	21 44	08 16	23 05	2					LUNA e VENERE [22:21]
22	04 27	21 46	09 06	-	3					
23	04 25	21 48	09 58	00 03	4					
24	04 23	21 50	10 54	00 53	5					
25	04 20	21 51	11 51	01 37	6					
26	04 18	21 53	12 48	02 15	PQ					
27	04 16	21 55	13 46	02 49	8					LUNA e GIOVE [02:00]
28	04 14	21 57	14 43	03 20	9					
29	04 12	21 58	15 40	03 49	10					
30	04 10	22 00	16 38	04 16	11					

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.
16	06 40	20 29	08 04	23 24	07 03	21 11	Ari	13 16	03 49		Cnc	22 51	08 28	Sco
17	06 40	20 37	08 04	23 26	07 01	21 11	Ari	13 13	03 45		Cnc	22 47	08 24	Sco
18	06 41	20 44	08 04	23 28	06 59	21 11	Ari	13 09	03 41	21 29	Cnc	22 43	08 20	Sco
19	06 41	20 52	08 04	23 30	06 57	21 11	Ari	13 05	03 37		Cnc	22 38	08 16	Sco
20	06 41	20 59	08 04	23 32	06 55	21 10	Ari	13 01	03 33	23 08	Cnc	22 34	08 12	Sco
21	06 41	21 06	08 04	23 34	06 53	21 10	Ari	12 59	03 23		Cnc	22 30	08 08	Sco
22	06 42	21 13	08 04	23 36	06 51	21 10	Ari	12 54	03 26		Cnc	22 26	08 04	Sco
23	06 42	21 20	08 04	23 38	06 49	21 10	Ari	12 50	03 22	20 39	Cnc	22 22	07 59	Sco
24	06 43	21 26	08 04	23 40	06 47	21 10	Ari	12 46	03 18		Cnc	22 17	07 55	Sco
25	06 43	21 32	08 04	23 42	06 45	21 10	Ari	12 43	03 14	22 17	Cnc	22 13	07 51	Sco
26	06 43	21 38	08 04	23 44	06 43	21 10	Ari	12 39	03 10		Cnc	22 09	07 47	Sco
27	06 44	21 44	08 04	23 46	06 41	21 10	Ari	12 35	03 07	23 56	Cnc	22 05	07 43	Sco
28	06 44	21 49	08 04	23 48	06 39	21 10	Ari	12 32	03 03		Cnc	22 00	07 39	Sco
29	06 44	21 53	08 05	23 49	06 37	21 09	Ari	12 28	02 59		Cnc	21 56	07 35	Sco
30	06 44	21 57	08 05	23 51	06 35	21 09	Ari	12 25	02 55	21 27	Cnc	21 52	07 31	Sco

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