

www.noas.it – APRILE 2015 CEST

DATA	SOLE		LUNA			COMETA			TC	DESCRIZIONE FENOMENO
	Aur.	Crep.	s.	t.	e.	s	t	m		
1	05 11	21 12	16 51	05 18	11					
2	05 09	21 14	17 49	05 46	12					
3	05 07	21 15	18 47	06 14	13					
4	05 05	21 17	19 45	06 41	LP					La Paz (Mex)
5	05 03	21 18	20 44	07 11	15					
6	05 01	21 20	21 43	07 42	16					
7	04 59	21 21	22 43	08 16	17					
8	04 57	21 23	23 41	08 55	18					Luna e Saturno [00:00]
9	04 54	21 25	-	09 40	19					
10	04 52	21 26	00 37	10 30	20					
11	04 50	21 28	01 30	11 26	21					Venere e Le Pleiadi [22:00]
12	04 48	21 29	02 19	12 29	JQ					
13	04 46	21 31	03 03	13 36	23					
14	04 44	21 33	03 44	14 46	24					
15	04 42	21 34	04 22	15 58	25					

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	06 41	18 44	08 14	22 47	07 35	21 12	Ari	14 15	04 48	22 24	Cnc	23 53	09 29	Sco
2	06 41	18 50	08 13	22 50	07 33	21 12	Ari	14 11	04 44		Cnc	23 49	09 25	Sco
3	06 41	18 56	08 12	22 53	07 31	21 11	Ari	14 07	04 40		Cnc	23 45	09 21	Sco
4	06 41	19 03	08 12	22 55	07 29	21 11	Ari	14 03	04 36	19 54	Cnc	23 41	09 17	Sco
5	06 40	19 09	08 11	22 58	07 27	21 11	Ari	13 59	04 32		Cnc	23 37	09 13	Sco
6	06 40	19 16	08 10	22 59	07 24	21 11	Ari	13 55	04 28	21 33	Cnc	23 33	09 09	Sco
7	06 40	19 23	08 09	23 02	07 22	21 11	Ari	13 51	04 24		Cnc	23 28	09 05	Sco
8	06 40	19 30	08 08	23 05	07 20	21 11	Ari	13 47	04 20	23 12	Cnc	23 24	09 01	Sco
9	06 40	19 37	08 08	23 07	07 18	21 11	Ari	13 43	04 16		Cnc	23 20	08 57	Sco
10	06 40	19 44	08 07	23 10	07 16	21 11	Ari	13 39	04 12		Cnc	23 16	08 53	Sco
11	06 40	19 52	08 07	23 12	07 14	21 11	Ari	13 36	04 08	20 42	Cnc	23 12	08 49	Sco
12	06 40	19 59	08 06	23 14	07 11	21 11	Ari	13 32	04 04		Cnc	23 08	08 45	Sco
13	06 40	20 07	08 06	23 17	07 09	21 11	Ari	13 28	04 00	22 20	Cnc	23 04	08 40	Sco
14	06 40	20 14	08 05	23 19	07 07	21 11	Ari	13 24	03 56		Cnc	22 59	08 36	Sco
15	06 40	20 22	08 05	23 21	07 05	21 11	Ari	13 20	03 53	23 59	Cnc	22 55	08 32	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