

# www.noas.it – MAGGIO 2015 CEST

DATA	SOLE		LUNA			COMETA			TC	DESCRIZIONE FENOMENO
	Aur.	Crep.	s.	t.	e.	s	t	m		
<b>1</b>	03 08	21 02	17 36	04 44	12					
<b>2</b>	03 06	21 04	18 35	05 12	13					
<b>3</b>	03 04	21 06	19 35	05 43	14					<a href="#">Mercurio e Venere [21:45 W]</a>
<b>4</b>	03 02	21 08	20 35	06 16	LP					
<b>5</b>	02 59	21 09	21 35	06 54	16					<a href="#">Luna e Saturno [21:45 E]</a>
<b>6</b>	02 58	21 11	22 33	07 37	17					
<b>7</b>	02 56	21 13	23 27	08 26	18					
<b>8</b>	02 54	21 15	-	09 21	19					
<b>9</b>	02 52	21 17	00 18	10 21	20					
<b>10</b>	02 50	21 19	01 03	11 26	21					
<b>11</b>	02 48	21 20	01 44	12 34	UQ					
<b>12</b>	02 46	21 22	02 22	13 44	23					
<b>13</b>	02 44	21 24	02 58	14 55	24					
<b>14</b>	02 42	21 26	03 32	16 07	25					
<b>15</b>	02 41	21 28	04 07	17 19	26					

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.	
<b>1</b>	06 44	22 01	08 06	23 52	06 33	21 09	Ari	12 21	02 51		Cnc	21 48	07 26	Sco
<b>2</b>	06 45	22 05	08 06	23 54	06 31	21 09	Ari	12 18	02 48	23 05	Cnc	21 43	07 22	Sco
<b>3</b>	06 45	22 07	08 07	23 55	06 29	21 09	Ari	12 14	02 44		Cnc	21 39	07 18	Sco
<b>4</b>	06 44	22 10	08 07	23 57	06 27	21 09	Tau	12 10	02 40		Cnc	21 35	07 14	Sco
<b>5</b>	06 44	22 12	08 08	23 58	06 25	21 08	Tau	12 07	02 36	20 36	Cnc	21 36	07 10	Sco
<b>6</b>	06 44	22 13	08 09	23 59	06 23	21 08	Tau	12 03	02 33		Cnc	21 26	07 06	Sco
<b>7</b>	06 44	22 14	08 10	-	06 22	21 08	Tau	11 59	02 29	22 15	Cnc	21 22	07 02	Sco
<b>8</b>	06 43	22 15	08 10	00 00	06 20	21 08	Tau	11 56	02 25		Cnc	21 18	06 57	Sco
<b>9</b>	06 42	22 14	08 11	00 01	06 18	21 08	Tau	11 53	02 22	23 54	Cnc	21 13	06 53	Sco
<b>10</b>	06 42	22 14	08 12	00 03	06 16	21 07	Tau	11 50	02 18		Cnc	21 09	06 49	Sco
<b>11</b>	06 41	22 13	08 13	00 03	06 14	21 07	Tau	11 46	02 14		Cnc	21 05	06 45	Sco
<b>12</b>	06 39	22 11	08 14	00 04	06 13	21 07	Tau	11 43	02 11	21 24	Cnc	21 00	06 41	Sco
<b>13</b>	06 38	22 09	08 15	00 05	06 11	21 07	Tau	11 39	02 07		Cnc	20 56	06 37	Lib
<b>14</b>	06 36	22 06	08 16	00 06	06 09	21 06	Tau	11 36	02 03	23 03	Cnc	20 52	06 32	Lib
<b>15</b>	06 35	22 03	08 17	00 06	06 08	21 06	Tau	11 32	01 59		Cnc	20 48	06 28	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