

# www.noas.it –NOVEMBRE 2015 CET

DATA	SOLE		LUNA			COMETA			TC	DESCRIZIONE FENOMENO
	Aur.	Crep.	s.	t.	e.	s	t	m		
<b>1</b>	05 06	18 35	21 39	11 35						
<b>2</b>	05 07	18 34	22 37	12 20						
<b>3</b>	05 08	18 33	23 36	12 59	UQ					
<b>4</b>	05 09	18 32	-	13 33						
<b>5</b>	05 10	18 31	00 35	14 03						
<b>6</b>	05 11	18 30	01 33	14 32						
<b>7</b>	05 12	18 29	02 30	14 59						
<b>8</b>	05 14	18 28	03 27	15 27						
<b>9</b>	05 15	18 27	04 25	15 55						
<b>10</b>	05 16	18 26	05 23	16 25						
<b>11</b>	05 17	18 25	06 21	16 58	LN					
<b>12</b>	05 18	18 24	07 19	17 35						
<b>13</b>	05 19	18 23	08 17	18 17						
<b>14</b>	05 20	18 22	09 12	19 05						
<b>15</b>	05 21	18 21	10 05	19 58						

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.
<b>1</b>	05 47	16 40	02 41	15 15	02 44	15 20	Leo	02 13	15 05	NU	Leo	08 51	18 20	Sco
<b>2</b>	05 52	16 39	02 43	15 14	02 43	15 18	Leo	02 10	15 01	NU	Leo	08 47	18 16	Sco
<b>3</b>	05 57	16 39	02 44	15 12	02 42	15 15	Vir	02 07	14 58	NU	Leo	08 44	18 12	Sco
<b>4</b>	06 01	16 39	02 45	15 11	02 42	15 13	Vir	02 04	14 54	NU	Leo	08 41	18 09	Sco
<b>5</b>	06 06	16 38	02 47	15 10	02 41	15 10	Vir	02 01	14 51	NU	Leo	08 37	18 05	Sco
<b>6</b>	06 11	16 38	02 48	15 09	02 40	15 07	Vir	01 58	14 47	NU	Leo	08 34	18 02	Sco
<b>7</b>	06 16	16 38	02 50	15 07	02 39	15 05	Vir	01 55	14 43	NU	Leo	08 31	17 58	Sco
<b>8</b>	06 21	16 37	02 51	15 06	02 38	15 02	Vir	01 51	14 40	NU	Leo	08 27	17 55	Sco
<b>9</b>	06 26	16 37	02 53	15 05	02 38	14 59	Vir	01 48	14 36	NU	Leo	08 24	17 51	Sco
<b>10</b>	06 31	16 37	02 54	15 04	02 37	14 57	Vir	01 45	14 33	NU	Leo	08 20	17 48	Sco
<b>11</b>	06 36	16 37	02 56	15 02	02 36	14 54	Vir	01 42	14 29	NU	Leo	08 17	17 44	Sco
<b>12</b>	06 41	16 37	02 57	15 01	02 35	14 52	Vir	01 39	14 25	NU	Leo	08 14	17 40	Sco
<b>13</b>	06 46	16 37	02 59	14 59	02 34	14 49	Vir	01 36	14 22	NU	Leo	08 10	17 37	Sco
<b>14</b>	06 50	16 37	03 01	14 58	02 34	14 46	Vir	01 33	14 18	NU	Leo	08 07	17 33	Sco
<b>15</b>	06 55	16 37	03 02	14 57	02 33	14 44	Vir	01 29	14 15	NU	Leo	08 04	17 30	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