

# www.noas.it – Agosto 2016 CEST

DATA	SOLE		LUNA			COMETA			TC	DESCRIZIONE FENOMENO
	Aur.	Crep.	s.	t.	e.	s	t	m		
<b>1</b>	03 57	22 29	04 26	19 20	27					
<b>2</b>	03 58	22 27	05 28	20 04	LN					
<b>3</b>	04 00	22 25	06 32	20 42	0					
<b>4</b>	04 02	22 23	07 36	21 16	1					
<b>5</b>	04 04	22 21	08 39	21 47	2				R	<a href="#">Campagna scuola</a>
<b>6</b>	04 06	22 19	09 40	22 16	3					
<b>7</b>	04 07	22 17	10 39	22 44	4					
<b>8</b>	04 09	22 15	11 38	23 12	5					
<b>9</b>	04 11	22 13	12 36	23 41	6					
<b>10</b>	04 13	22 11	13 33	-	PQ					
<b>11</b>	04 15	22 09	14 30	00 13	8					
<b>12</b>	04 16	22 07	15 26	00 48	9				R	<a href="#">PERSEIDI</a>
<b>13</b>	04 18	22 04	16 21	01 28	10					
<b>14</b>	04 20	22 02	17 13	02 12	11					
<b>15</b>	04 21	22 00	18 02	03 03	12					

Variabili da seguire: [V1687 Cyg](#)

CET = Central European Time (TU + 1h)	CEST = Central European Summer Time (TU + 2h)	rimirar il cielo	☆ variabile	★ Max variabili	R osservazione
---------------------------------------	---	------------------	-------------	-----------------	----------------

Data	Mercurio		Venere		Marte			Giove			Saturno			
	s.	t.	s.	t.	s.	t.	Cost.	s.	t.	GMR	Cost.	s.	t.	Cost.
<b>1</b>	07 57	21 30	07 14	21 17	15 43	00 42	Lib	09 40	22 16		Leo	16 18	01 32	Oph
<b>2</b>	08 01	21 29	07 17	21 16	15 41	00 39	Lib	09 37	22 12		Leo	16 14	01 38	Oph
<b>3</b>	08 05	21 27	07 19	21 15	15 39	00 36	Sco	09 34	22 09		Leo	16 10	01 34	Oph
<b>4</b>	08 09	21 26	07 22	21 14	15 37	00 34	Sco	09 31	22 05		Leo	16 06	01 30	Oph
<b>5</b>	08 13	21 24	07 24	21 13	15 35	00 31	Sco	09 28	22 02	20 42	Leo	16 02	01 26	Oph
<b>6</b>	08 16	21 23	07 27	21 12	15 34	00 28	Sco	09 25	21 58		Leo	15 58	01 22	Oph
<b>7</b>	08 20	21 21	07 30	21 11	15 32	00 26	Sco	09 22	21 55		Leo	15 54	01 18	Oph
<b>8</b>	08 23	21 19	07 32	21 09	15 30	00 23	Sco	09 19	21 51		Leo	15 50	01 14	Oph
<b>9</b>	08 26	21 17	07 35	21 08	15 28	00 21	Sco	09 16	21 48		Leo	15 46	01 10	Oph
<b>10</b>	08 29	21 15	07 37	21 07	15 27	00 18	Sco	09 13	21 44	19 52	Vir	15 42	01 06	Oph
<b>11</b>	08 31	21 13	07 40	21 06	15 25	00 16	Sco	09 10	21 41		Vir	15 38	01 02	Oph
<b>12</b>	08 34	21 10	07 42	21 05	15 23	00 13	Sco	09 07	21 37		Vir	15 34	00 58	Oph
<b>13</b>	08 36	21 08	07 45	21 04	15 22	00 11	Sco	09 04	21 33		Vir	15 30	00 54	Oph
<b>14</b>	08 38	21 05	07 48	21 02	15 20	00 08	Sco	09 01	21 30		Vir	15 27	00 50	Oph
<b>15</b>	08 40	21 03	07 50	21 01	15 19	00 06	Sco	08 58	21 26		Vir	15 23	00 46	Oph

GMR = transito al meridiano centrale della Grande Macchia Rossa; NU = orari non utili

Efemeridi topocentriche per Senigallia: 43°42'58"N - 13°12'31"E