

[www.noas.it](http://www.noas.it) – APRILE 2017 CEST

DATA	SOLE				LUNA			COMETA			TC	DESCRIZIONE FENOMENO
	Aur.	s.	t.	Crep.	s.	t.	e.	s	t	m		
<b>16</b>	04 38	06 23	19 52	21 37	-	09 42	18					
<b>17</b>	04 36	06 21	19 53	21 38	00 42	10 26	19					
<b>18</b>	04 34	06 19	19 54	21 40	01 31	11 16	20					
<b>19</b>	04 32	06 18	19 55	21 42	02 15	12 10	<u>UQ</u>					
<b>20</b>	04 30	06 16	19 57	21 43	02 56	13 09	22					
<b>21</b>	04 28	06 15	19 58	21 45	03 34	14 11	23					
<b>22</b>	04 26	06 13	19 59	21 47	04 09	15 16	24					
<b>23</b>	04 24	06 11	20 00	21 49	04 42	16 24	25					
<b>24</b>	04 21	06 10	20 01	21 50	05 15	17 35	26					<a href="#">Luna e Venere</a>
<b>25</b>	04 19	06 08	20 03	21 52	05 49	18 49	27					
<b>26</b>	04 17	06 07	20 04	21 54	06 24	20 03	<u>LN</u>				★	<a href="#">Variabile R LMi</a>
<b>27</b>	04 15	06 05	20 05	21 56	07 03	21 18	0					
<b>28</b>	04 13	06 04	20 06	21 58	07 46	22 32	1					<a href="#">Luna e Marte</a>
<b>29</b>	04 11	06 02	20 07	21 59	08 36	23 40	2					
<b>30</b>	04 09	06 01	20 09	22 01	09 32	-	3					

Variabili da seguire: [V1687 Cyg](#)

CET = Central European Time (TU + 1h)		CEST = Central European Summer Time (TU + 2h)		rimirar il cielo	★ Cielo stellato	★ Max variabili	osservazione							
Data	Mercurio		Venere		Marte			Giove			Saturno			
	s.	t.	s.	t.	s.	t.	Cost.	s.	t.	GMR	Cost.	s.	t.	Cost.
<b>16</b>	06 26	20 26	04 58	17 22	07 40	22 29	Tau	18 50	06 18	21 22	Vir	00 48	09 51	Sgr
<b>17</b>	06 22	20 19	04 55	17 19	07 38	22 29	Tau	18 45	06 14		Vir	00 44	09 47	Sgr
<b>18</b>	06 18	20 11	04 53	17 15	07 37	22 28	Tau	18 41	06 09	22 59	Vir	00 40	09 43	Sgr
<b>19</b>	06 13	20 03	04 50	17 11	07 35	22 28	Tau	18 36	06 03		Vir	00 36	09 39	Sgr
<b>20</b>	06 09	19 54	04 48	17 08	07 33	22 28	Tau	18 32	06 01		Vir	00 32	09 35	Sgr
<b>21</b>	06 05	19 46	04 45	17 04	07 31	22 27	Tau	18 27	05 57	20 29	Vir	00 28	09 31	Sgr
<b>22</b>	06 04	19 38	04 43	17 01	07 29	22 27	Tau	18 22	05 52		Vir	00 24	09 27	Sgr
<b>23</b>	05 57	19 30	04 40	16 58	07 28	22 27	Tau	18 17	05 48	22 07	Vir	00 20	09 23	Sgr
<b>24</b>	05 53	19 22	04 38	16 56	07 26	22 26	Tau	18 13	05 44		Vir	00 16	09 19	Sgr
<b>25</b>	05 49	19 14	04 36	16 53	07 24	22 26	Tau	18 09	05 40	23 45	Vir	00 11	09 15	Sgr
<b>26</b>	05 45	19 07	04 34	16 51	07 22	22 26	Tau	18 04	05 36		Vir	00 07	09 11	Sgr
<b>27</b>	05 41	18 59	04 32	16 49	07 21	22 25	Tau	17 59	05 31		Vir	00 03	09 07	Sgr
<b>28</b>	05 38	18 53	04 29	16 47	07 19	22 25	Tau	17 55	05 27	21 15	Vir	23 55	09 03	Sgr
<b>29</b>	05 34	18 47	04 27	16 45	07 17	22 24	Tau	17 51	05 23		Vir	23 51	08 59	Sgr
<b>30</b>	05 31	18 41	04 25	16 43	07 16	22 24	Tau	17 46	05 19	22 53	Vir	23 47	08 55	Sgr

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