

www.noas.it – Gennaio 2016 CET

| DATA | SOLE | | LUNA | | | C/2013 US10 CATALINA | | | TC | DESCRIZIONE FENOMENO |
|-----------|-------|-------|-------|-------|----|----------------------|---|------|----|----------------------------------|
| | Aur. | Crep. | s. | t. | e. | s | t | m | | |
| 16 | 05 56 | 18 38 | 11 18 | - | 5 | * | * | 5,08 | | Cometa circumpolare |
| 17 | 05 56 | 18 39 | 11 54 | 00 34 | PQ | * | * | 5,11 | | |
| 18 | 05 56 | 18 40 | 12 32 | 01 43 | 7 | * | * | 5,16 | | |
| 19 | 05 55 | 18 41 | 13 14 | 02 51 | 8 | * | * | 5,20 | | |
| 20 | 05 55 | 18 42 | 14 01 | 03 56 | 9 | * | * | 5,25 | | Aldebaran - Luna |
| 21 | 05 54 | 18 43 | 14 53 | 04 57 | 10 | * | * | 5,31 | | |
| 22 | 05 54 | 18 44 | 15 50 | 05 52 | 11 | * | * | 5,37 | | Testhias |
| 23 | 05 53 | 18 45 | 16 50 | 06 41 | 12 | * | * | 5,43 | | |
| 24 | 05 52 | 18 46 | 17 51 | 07 24 | LP | * | * | 5,50 | | |
| 25 | 05 52 | 18 47 | 18 52 | 08 02 | 14 | * | * | 5,57 | | |
| 26 | 05 51 | 18 49 | 19 53 | 08 35 | 15 | * | * | 5,64 | | |
| 27 | 05 50 | 18 50 | 20 52 | 09 05 | 16 | * | * | 5,72 | | |
| 28 | 05 50 | 18 51 | 21 51 | 09 34 | 17 | * | * | 5,80 | | |
| 29 | 05 49 | 18 52 | 22 48 | 10 01 | 18 | * | * | 5,88 | | |
| 30 | 05 48 | 18 53 | 23 46 | 10 29 | 19 | * | * | 5,96 | | |
| 31 | 05 47 | 18 54 | - | 10 58 | 20 | * | * | 6,05 | | |

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. |
| 16 | 07 09 | 16 43 | 05 12 | 14 21 | 01 32 | 12 01 | Vir | 21 43 | 10 21 | | Leo | 04 34 | 13 51 | Oph |
| 17 | 07 00 | 16 34 | 05 14 | 14 22 | 01 31 | 11 58 | Vir | 21 39 | 10 17 | | Leo | 04 31 | 13 47 | Oph |
| 18 | 06 52 | 16 25 | 05 16 | 14 22 | 01 30 | 11 56 | Lib | 21 35 | 10 13 | | Leo | 04 27 | 13 43 | Oph |
| 19 | 06 44 | 16 16 | 05 18 | 14 23 | 01 29 | 11 53 | Lib | 21 31 | 10 09 | | Leo | 04 24 | 13 40 | Oph |
| 20 | 06 37 | 16 08 | 05 19 | 14 24 | 01 27 | 11 51 | Lib | 21 26 | 10 05 | | Leo | 04 20 | 13 36 | Oph |
| 21 | 06 31 | 16 00 | 05 21 | 14 25 | 01 26 | 11 48 | Lib | 21 22 | 10 01 | | Leo | 04 17 | 13 33 | Oph |
| 22 | 06 25 | 15 53 | 05 23 | 14 26 | 01 25 | 11 45 | Lib | 21 18 | 09 57 | | Leo | 04 13 | 13 29 | Oph |
| 23 | 06 20 | 15 47 | 05 25 | 14 27 | 01 24 | 11 43 | Lib | 21 14 | 09 53 | | Leo | 04 10 | 13 25 | Oph |
| 24 | 06 15 | 15 41 | 05 26 | 14 29 | 01 23 | 11 40 | Lib | 21 10 | 09 49 | | Leo | 04 06 | 13 22 | Oph |
| 25 | 06 11 | 15 36 | 05 28 | 14 30 | 01 21 | 11 38 | Lib | 21 05 | 09 45 | | Leo | 04 03 | 13 18 | Oph |
| 26 | 06 08 | 15 32 | 05 29 | 14 31 | 01 20 | 11 35 | Lib | 21 01 | 09 41 | | Leo | 03 59 | 13 15 | Oph |
| 27 | 06 05 | 15 28 | 05 31 | 14 32 | 01 19 | 11 32 | Lib | 20 57 | 09 37 | | Leo | 03 56 | 13 11 | Oph |
| 28 | 06 03 | 15 25 | 05 32 | 14 34 | 01 17 | 11 30 | Lib | 20 53 | 09 33 | | Leo | 03 52 | 13 07 | Oph |
| 29 | 06 01 | 15 22 | 05 34 | 14 35 | 01 16 | 11 27 | Lib | 20 48 | 09 29 | | Leo | 03 49 | 13 04 | Oph |
| 30 | 05 59 | 15 19 | 05 35 | 14 37 | 01 15 | 11 25 | Lib | 20 44 | 09 25 | | Leo | 03 45 | 13 00 | Oph |
| 31 | 05 59 | 15 18 | 05 36 | 14 38 | 01 13 | 11 22 | Lib | 20 40 | 09 21 | | Leo | 03 42 | 12 57 | Oph |

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