

CALENDARIO DEL CIELO 2015



DA SETTEMBRE A DICEMBRE

I MIGLIORI
SUGGERIMENTI PER
LA FINE
DELL'ANNO



1

28. SETTEMBRE

ECLISSI LUNARE TOTALE



Dopo circa 7 anni e mezzo potremo nuovamente vedere una eclissi lunare nella sua interezza! La Luna si muoverà nel cono d'ombra della Terra e ci apparirà di color rosso ruggine. Molto importante: scegliere un punto di osservazione diretto verso ovest. Ingresso nel cono d'ombra: 03:07 Inizio eclissi totale: 04:10 Fine eclissi totale: 05:23 Uscita dal cono d'ombra: 06:25



2

03.10 - 25.10

STAZIONE SPAZIALE ISS IN CIELO DURANTE LA SERATA

Per la seconda volta la Stazione Spaziale ISS verrà visualizzata in cielo. Sarà visibile tra le 19:00 e 21:00.



3

26.10

CONGIUNZIONE DI VENERE, GIOVE E MARTE

Incontro ravvicinato di Giove, Marte e Venere. Alle 03:00 sorgeranno i pianeti da Oriente. Il momento migliore di osservazione sarà alle 04:00. Alle 06:00 si potrà osservare anche Mercurio in direzione Est.

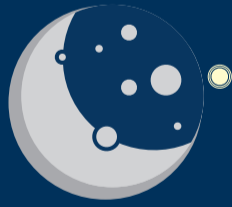


4

29.10

LA LUNA OCCULTERÀ ALDEBARAN

Alle 22:47 la Luna coprirà Aldebaran, la stella principale della costellazione del Toro. La Luna si avvicinerà con il suo lato ovest, coprendo Aldebaran per circa un'ora.



5

NOVEMBRE/DICEMBRE

COMETA CATALINA C/2013 US10

In questi due mesi ci sarà una cometa che potrà essere vista ad occhio nudo. Da metà novembre la cometa sarà visibile di notte nel cielo boreale (ca. magnitudine 4).



6

14. DICEMBRE

LE STELLE CADENTI DELLE «GEMINIDI»

Quest'anno le meteore Geminidi saranno visibili in maniera straordinaria, perché ci sarà la Luna nuova. Il picco sarà nella notte dal 13 al 14 dicembre dalle 21:00 alle 06:00.

