

## La super Luna, più bella tra le nuvole

**Pubblicato:** Lunedì 11 Agosto 2014

Nonostante il tempo nebbioso e nuvoloso, gli **astrofili del GAT di Tradate** non hanno rinunciato ad inseguire la magica Super Luna piena di domenica sera. La verità è che, quando si verifica un evento rarissimo, è necessario dotarsi di ogni mezzo e di tanta pazienza per poterlo alla fine documentare. E la Luna piena di domenica scorsa era veramente un evento rarissimo perché coincideva esattamente con il momento in cui la Luna stessa raggiungeva il perielio, ossia la minima distanza assoluta dalla Terra di 356.896 km. Per questa coincidenza **Perielio**-fase piena si parla di extra-Super Luna. Per contro lo scorso 5 luglio e il prossimo 8 settembre si avrà Luna piena 21 ore dopo il perigeo, quindi si parla solo di Super Luna. In ogni caso, la Luna piena al perigeo è del 14% più grande e del 30% più luminosa di quando la Luna piena si trova alla massima distanza (apogeo) dalla Terra. Lo si potrà verificare facilmente alla prima Luna piena all'apogeo (406.500 km) disponibile, che si verificherà il 5 marzo 2015.



**[Guarda la galleria fotografica](#)**

Domenica scorsa la luna sorgeva da noi alle 20, ma una densa coltre nuvolosa verso Est ha impedito di riprendere suggestive immagini del suo disco luminoso immerso nel paesaggio. Si trattava, però di nuvole basse e mutevoli che lasciavano ben sperare in qualche 'buco' favorevole quando la Luna si

fosse alzata di qualche decina di gradi dall'orizzonte. E' così è avvenuto a partire dalle 21 fin verso le 24, quando da Tradate centro e periferia gli astrofili del GAT sono riusciti a scattare decine e decine di immagini. Qualche volta la presenza delle nuvole ha perfino ravvivato l'estetica della scenografia.

Redazione VareseNews

redazione@varesenews.it