



Arcano

Osservazione della Luna: 21:08-21:50 5/1/12

La Luna è in fase crescente e quasi completa manca la parte a nord-ovest.

Per l'osservazione abbiamo usato un binocolo Nikon 6.3° 8x24. Rispetto alle immagini della Luna piena riportate su internet la Luna da noi osservata sembra inclinata circa di 5° verso ad est. Sono facilmente identificabili il Mar della Serenità, Mar della tranquillità, quello di Crisium, della Secondità e quello del Nattaris ad est. Altrettanto facili da identificare sono il Mar Umorum, Cognitum e l'Oceano Procellarum. I crateri altrettanto individuabili sono il Tycho, Copernicus e l'Aristarchus; le vette degli altri crateri brillano e riflettono i raggi solari, come brillanti incastonati nel suo lo lunare. La serata non è perfettamente limpida, infatti la Luna viene spesso ricoperta da banchi di nuvole.



Osservazione della Luna: 21:25 - 21:56 9/1/12

La Luna è il giorno dopo la Luna piena e all'occhio e al binocolo la decrescenza non è percepibile. La Luna pare perfettamente completa, e con l'inclinazione riportata nelle foto dei siti internet. Sono perfettamente distinguibili il Mare del Freddo a nord e il cratere Tycho a sud, l'Oceano delle Piogge a ovest e a est il mare della Fecondità con il cratere Langren.

