

## Questa notte due asteroidi “sfioreranno” la Terra

**Pubblicato:** Mercoledì 8 Settembre 2010



Due asteroidi stanno passando ad una distanza molto ravvicinata dalla Terra, ma non esistono pericoli reali per il pianeta. A scoprirli, nella notte del 5-6 settembre 2010, è stato l'astronomo italiano **Andrea Boattini**, in forze al Catalina Sky Survey in Arizona, sede del più importante Osservatorio astronomico al mondo per la ricerca degli asteroidi.

Come ci ha spiegato l'esperto dell'**Osservatorio di Campo dei Fiori**, **Luca Buzzi**, le due piccole rocce si chiamano **2010 RF12** e **2010 RX30**, hanno **diametri compresi tra 10 e 20 metri circa**, e stanno transitando tra la Terra e la Luna, quindi molto vicini al nostro pianeta.

2010 RF12 raggiungerà la sua minima distanza dalla Terra alle ore 1.29 italiane di questa notte (tra l'8 e il 9 settembre), ad una distanza di circa 93.000 Km, meno di un quarto della distanza media Terra-Luna, che è di 384.400 Km. 2010 RX30, invece, è transitato alla minima distanza da noi alle ore 12.07 italiane di oggi, ad una distanza un pò più di sicurezza di circa 250.000 Km.

**L'osservazione degli asteroidi è una delle attività principali dell'Osservatorio del Campo dei Fiori.** Statisticamente tra la Terra e la Luna passa circa un asteroide al giorno, ma dato che le dimensioni di questi corpi sono relativamente ridotte è difficile monitorarli. Quando, quasi casualmente, un telescopio inquadra un asteroide, la notizia viene diramata ai vari osservatori, che sono in grado di seguire la traiettoria e intercettare il corpo celeste. L'Osservatorio Schiaparelli partecipa sempre a queste osservazioni, ma **in questo caso le cattive condizioni meteorologiche lo taglieranno fuori**: il cielo, purtroppo, è troppo coperto per effettuare una corretta osservazione.

Redazione VareseNews  
redazione@varesenews.it