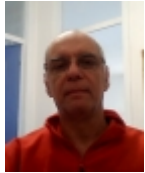


## 596 Scheila in attività



Inviato da g.milani il Lun, 13/12/2010 - 19:36

Ultime notizie dal mondo dei corpi minori del Sistema Solare.

Un altro asteroide , 596 Scheila ha mostrato segni di attività di tipo cometario. Immagini riprese all'Osservatorio Catalina mostrano un curioso "pennacchio" emesso dall'oggetto.

Informazioni dettagliate e immagini sono reperibili presso il blog curato da Ernesto Guido e Giovanni Sostero, che hanno prontamente osservato l'asteroide Scheila. <http://bit.ly/flUAye> <sup>[1]</sup>

Il miglioramento delle tecniche di osservazione e i numerosi programmi di ricerca professionali e amatoriali (il Catalina Sky Survey è al momento uno dei progetti professionali più prolifici nella scoperta di asteroidi e comete), hanno rivelato che il numero di asteroidi che manifestano emissioni di gas e polveri e' molto più alto di quanto immaginato prima e che la parentela tra asteroidi e comete è davvero molto stretta.

Vi è naturalmente la possibilità che impatti di asteroidi con meteoriti e frammenti di una certa dimensione possano innescare fenomeni di questo tipo, ma le probabilità stimate di impatti sono molto piccole e non giustificano tutti gli eventi osservati su asteroidi e comete poco attive.

Tutti i loghi e marchi in questo sito sono di proprietà dei rispettivi proprietari.

I commenti e gli articoli sono di proprietà dei rispettivi autori mentre il resto © dal 2002 ad oggi è di proprietà dell'Associazione Astronomica Euganea.

**Associazione Astronomica Euganea**

C.F. 92068330288

via C. Battisti, 59D - 35010 LIMENA (PD)

[info@astronomia-euganea.it](mailto:info@astronomia-euganea.it)

[Credits](#)



**Links:**

[1] <http://bit.ly/flUAye>