



ASSOCIAZIONE CASCINESE ASTROFILI

Cascina, 09/06/2014



Paolo Bacci



Fabrizio Bernardi



Conferenza dal titolo: Il caso Apophis e la scoperta di asteroidi pericolosi per la Terra.

Relatori: Astronomo Fabrizio Bernardi e l'Astrofilo Paolo Bacci

Era il 15 febbraio del 2013, quando sui cieli di Chelyabinsk i frammenti di un asteroide provocavano danni sia alla popolazione che alla città. Dimostrandoci ancora una volta di quanto siamo esposti al pericolo di impatto con questi corpi celesti.

Per la sera del 13 giugno 2014, ore 21:30 a Cascina, presso la sede della BIBLIOTECA COMUNALE in Viale Comaschi, 67 l'Associazione Cascinese Astrofili ha organizzato un evento particolarmente importante. All'interno del programma delle attività di Lunatica, a Cascina e dell'Agenda scientifica 2014 evento promosso dall'Amministrazione Comunale di Cascina, sarà tenuta una conferenza di astronomia in cui si affronterà l'argomento ASTEROIDI ed in cui il pubblico potrà avere l'opportunità di un confronto diretto con uno degli astronomi più impegnati in questo campo, il Dott. Fabrizio Bernardi è Presidente del CdA di Spacedys, un'azienda del Polo Tecnologico di Navacchio (PI) che si occupa di ricerca nel campo degli asteroidi e dei detriti spaziali. Fabrizio fra le sue numerose attività in ambito scientifico vanta anche quella di essere lo scopritore del tanto discusso e temuto Apophis una roccia di quasi 300 m che per un'po' di tempo si temeva che colpisse la Terra nel 2029.

In un ruolo complementare a quello degli astronomi sarà relatore anche l'astrofilo Paolo Bacci; oltre ad aver coronato anche altri successi in questo campo è fra gli scopritori dell'asteroide "Peccioli", L'Astrofilo Bacci è molto conosciuto fra gli appassionati di questa materia, sia per la sua simpatia che per la sua esperienza nell'effettuare misure e la sua capacità divulgativa.

La conferenza offrirà sicuramente suggerimenti interessanti sulle moderne tecniche di ripresa di asteroidi, di come si può misurarne la posizione e su come gli astrofili, gli amatori, possono collaborare con il mondo scientifico per tenere sotto controllo le orbite dei più pericolosi, i famosi NEO, asteroidi a rischio di impatto con la Terra.

L'ingresso è libero

Sul sito www.astrofilicascinesi sono disponibili altre informazioni

ACA
Associazione Cascinese Astrofili
Il Presidente
Domenico Antonacci