

Fatti & OPINIONI

A Mildred è piaciuto

Caro Giovanni, consentimi di ringraziare, attraverso la rivista, le decine di astrofili che si sono attivati per riprendere il curioso incontro stretto tra l'(878) Mildred e il (6206) Corradolamberti a cavallo della Crab Nebula, occorso il 26 aprile scorso.

Purtroppo, il meteo non è stato dei più favorevoli in tutta Italia. (È un eufemismo: nubi su nubi, spesse e impene-trabili hanno coperto ogni regione della Penisola. Non se ne vedevano tante dai tempi del Diluvio Universale). Peccato, perché erano in molti gli amici dotati di buoni strumenti che avevano programmato una serata osservativa per soddisfare il desiderio dell'amica Mildred Shapley (americana di Los Angeles, fresca centenaria, lucidissima e vitale) di avere un ricordo dell'evento, che accadeva proprio nell'anniversario del Grande Dibattito (26 aprile 1920) sulla natura delle "nebulose bianche" e sulle dimensioni dell'Universo che aveva visto come protagonista suo padre, l'astronomo Harlow Shapley, che fu direttore dell'Osservatorio di Harvard per oltre trent'anni.

Per fortuna, la geniale lungimiranza di Andrea Mantero e Adriano Valvasori, del Bernezzo Observatory, ha salvato la situazione. Approfittando del bel tempo, qualche notte prima dell'incontro, i due amici hanno ripreso singolarmente i pianetini e il campo attorno


30 Giugno 2015
ASTEROID DAY
Giornata mondiale di sensibilizzazione per capire gli asteroidi e il loro rischio di impatto
Osservatorio Astronomico della Montagna Pistoiese

LABORATORIO

15.30 ASTROMETRIA E FOTOMETRIA DI ASTEROIDI
 17.30 STUDENTI ALLA RICERCA DI ASTEROIDI
 17.50 RISULTATI OTTENUTI DA SAN MARCELLO

CONFERENZE

21.00 GLI ASTEROIDI
Piero Bacci - Simona Marini
 21.20 OCCULTAZIONI ASTEROIDALI
Mario Baccini
 21.40 FISICA DEGLI ASTEROIDI
Eugenio Tomasi - Paolo Bacci
 22.00 PERICOLO ASTEROIDI NEA
Fabrizio Bernardi SpaceDyS
 23.15 IL PRIMO NEA SCOPERTO IN ITALIA
Maria Tombelli
 23.30 PROGETTO A.M.I.C.A.
Domenico Antonacci
 23.45 L'ASTEROIDE NEL FRANCOBOLLO
Federico Mazzoni & Alberto Villa


G.A.M.P. - GRUPPO ASTROFILI MONTAGNA PISTOIESE
 WWW.GAMP-PT.NET
 Per informazioni contattare la biblioteca Comunale di San Marcello Pistoiese Tel. 0573-621289

Il 30 giugno si svolgerà il primo ufficiale **ASTEROID DAY**, una manifestazione internazionale promossa dall'omonima associazione che si definisce un "movimento globale per la protezione della Terra dagli asteroidi" (www.asteroidday.org) e la cui dichiarazione di intenti è stata sottoscritta da astronauti, scienziati, Premi Nobel e tecnologi di tutto il mondo.

Il GAMP - Gruppo Astrofili Montagna Pistoiese - parteciperà all'evento organizzando una giornata di incontri sul tema presso l'Osservatorio Astronomico della Montagna Pistoiese (San Marcello - PT); Nell'arco della giornata, professionisti e astrofili del settore terranno una serie di interventi per sensibilizzare e informare il pubblico sugli asteroidi e sul loro rischio di impatto. Tra gli interventi segnaliamo in particolare quelli di:

- **Fabrizio Bernardi (SpaceDyS)** - scopritore di APOPHIS, la cui principale attività è monitorare l'orbita degli asteroidi e prevedere la loro posizione per determinare le possibilità di impatto con la Terra.
- **Domenico Antonacci (Ass. Cascinese Astrofili)** che introdurrà il progetto A.M.I.C.A. (Asteroid Mitigation, Information and Coordination Activity) il cui intento è quello di coordinare una serie di iniziative che mirano ad informare in modo corretto ed efficace la popolazione, svolgendo quindi un ruolo di supporto alla protezione civile già presente sul territorio e fornendo dei chiari punti di riferimento.

Per informazioni
 Biblioteca di San Marcello: tel. 0573/621289
 GAMP: gamp104@gmail.com
www.gamp-pt.net

Streaming! Coelum Astronomia partecipa all'evento ospitando in diretta su www.coelum.com i principali interventi della manifestazione

Articolo integrale, programma completo e aggiornamenti alla pagina www.coelum.com/?p=52648

Pio & BUBBLE BOY di MARIO FRASSATI

