

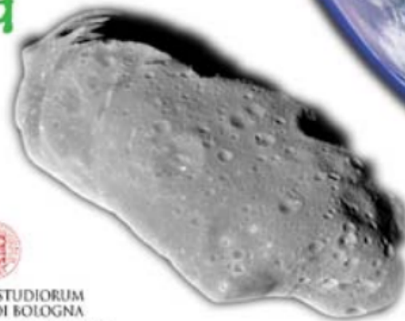
23 e 24 Ottobre 2008

www.bo.astro.it/universo/tunguska

TUNGUSKA 1908

un asteroide colpisce la Terra...

Aula Absidale di Santa Lucia
Via de' Chiari, 23 - Bologna



Osservatorio Astronomico di Bologna



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
DIPARTIMENTO DI ASTRONOMIA



Consiglio Nazionale delle Ricerche
Area della Ricerca di Bologna



giovedì 23 ottobre

- 16:00 Saluto e introduzione
- 16:10 *La minaccia dei NEO e le possibili contromisure. Apophis, l'asteroide-killer della Pasqua 2036?* di Mario Di Martino
- 16:35 *Un esempio di impatto: la cometa P/Shoemaker-Levy 9 su Giove* di Bruno Marano
- 17:00 *La grande onda che viene dal cielo: pericolo reale o fantascienza?* di Stefano Tinti
- 17:25 *E se cade un satellite artificiale? La spazzatura che circonda la Terra. Il caso del Cosmos 954 del 1978* di Luciano Anselmo
- 17:50 *E se i film catastrofisti fossero profezie? Da "Quando i mondi si scontrano" a "Space Cowboys"* di Franco La Polla
- 18:15 *Altre possibili minacce provenienti dal cielo: Supernovae, Gamma Ray Burst, Buchi Neri* di Flavio Fusi Pecci
- 18:40 Conclusione
- 21:00 **"Tunguska 1908: a 100 anni dalla catastrofe un nuovo scenario da una ricerca italiana"**
partecipano Giuseppe Longo, Luca Gasperini, Enrico Bonatti, il cosmonauta Georgy Grechko, conduce Fabio Pagan

venerdì 24 ottobre

- 16:00 Saluto e introduzione
- 16:10 *Che cosa è successo a Tunguska il 30 Giugno del 1908? Una risposta dalle spedizioni italiane* di Giuseppe Longo, Luca Gasperini
- 17:00 *Esplorando la zona dell'impatto* di Romano Serra, Luisa Forlani, Sonia Albertazzi, Stefano Cecchini
- 17:50 *Bolidi interplanetari: "mini-Tunguska" italiane* di Giordano Cevolani
- 18:15 *Dal satellite Planck al Sistema solare: pianeti, corpi minori ed emissione diffusa* di Carlo Burigana
- 18:40 Conclusione
- 21:00 **"Se il cielo si oscura... a Bologna cosa facciamo?"**
partecipano Demetrio Egidi, Mario Di Martino, Umberto Guidoni, Syusy Blady, Eugenio Riccomini, Giovanni Catti
conduce Flavio Fusi Pecci

Mostra su Sistema solare e meteoriti, lezioni, laboratori ed esperimenti giovedì 23 e venerdì 24 ottobre presso l'area del CNR - via Gobetti 101.
Informazioni e prenotazioni per le scuole tel. 320 4365356.