

la Feltrinelli Libri e Musica, piazza Piemonte, 2

ASTROKIDZ: IN VIAGGIO PER L'UNIVERSO

3° EDIZIONE

In collaborazione con
INAF-Osservatorio Astronomico di Brera
e il Dipartimento di Fisica
dell'Università degli studi di Milano.

Un nuovo viaggio in 4 tappe coordinato da Stefano Sandrelli per scoprire l'Universo e che tante cose restano... da scoprire!

In compagnia di Paola Battaglia, Filippo Bonaventura, Mariachiara Rossetti, Laura Querci, Bianca Salmaso, Alessandra Zaino e Stefano Sandrelli.

Domenica 9 febbraio ore 11.30

PRENDILA PER LA CODA!

Si trovano in cielo, di notte o intorno all'alba o al tramonto; non si vedono di frequente, arrivano da lontano e hanno una testa e una coda: che cosa sono? No, non sono lucertole notturne della Nuova Zelanda: sono comete! Oggi cercheremo di prenderne una per la coda e capire come è fatta. E poi la liberiamo...

Domenica 16 marzo ore 11.30

LA NASCITA DELL'UNIVERSO

Non sappiamo bene come sia nato l'universo, però... abbiamo un po' di indizi! E siamo persino riusciti a vedere la prima luce emersa dall'universo nato da poco: una luce vecchia oltre 13 miliardi di anni. Che ce ne racconta di tutti i colori. Oggi daremo un'occhiata all'universo-bambino insieme a voi!

Domenica 6 aprile ore 11.30

FATTI DI VUOTO - UN VIAGGIO DAL MEGAGRANDE ALL'ULTRAPICCOLO

L'universo è grande, grandissimo. E fra le stelle e fra le galassie, ci sono spazi vuoti molto estesi. E questo è facile da capire: basta guardare il cielo stellato di notte. Ma noi come siamo fatti? Che cosa c'è dentro di noi? In questo incontro, vedremo come anche noi siamo fatti... di vuoto!

Domenica 4 maggio ore 11.30

ATTENTO AL BUCO NERO!

Sei pronto a cadere nell'enorme buco nero che si nasconde al centro della nostra galassia? In questo laboratorio cercheremo di capire che cosa sia un buco nero e a giocarci... cercando di non farci inghiottire!



Per tutti gli incontri
età consigliata: 5-8 anni

