



Caffè-Scienza Firenze

Per chiacchierare, discutere, incontrarsi, capire

www.caffescienza.it



Giovedì 19 Aprile 2018 ore 21:00

Biblioteca delle Oblate

Via dell'Oriolo 26

Caffè Scienza



Oltre la luce.

Il doppio enigma dell'universo oscuro

con

Andrea Cimatti, Università di Bologna – Dipartimento di Fisica e Astronomia

modera **Lorenzo Ulivi, IFAC-CNR e Associazione Caffè-Scienza**



Il cielo stellato offre uno spettacolo meraviglioso e suggestivo. Ma che cosa si nasconde dietro alla luce delle stelle e della Via Lattea? Attraverso una panoramica che parte dalla Terra e arriva al Big Bang, sarà illustrato come è fatto l'Universo, quanto è grande, da cosa è composto, quando è nato e come evolverà.

Gradualmente, prenderà forma un Universo che suggerirà più quesiti delle risposte che oggi è possibile fornire. Si scoprirà infatti che il 95 per cento del suo contenuto è ancora oscuro e ignoto, e verranno presentati i progetti in via di sviluppo che si spera potranno fare luce su questi misteri nei prossimi anni.

In streaming su www.caffescienza.it

Ascolta RadioMoka su NovaRadio e seguici su youtube, google+, facebook, twitter



Incontri a ingresso libero organizzati dall'Associazione Culturale Caffè-Scienza con la collaborazione dell'Istituto dei Sistemi Complessi del CNR e del Centro per lo Studio di Dinamiche Complesse, Università di Firenze.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE



Per informazioni: www.caffescienza.it info@caffescienza.it Tel. 3386585493