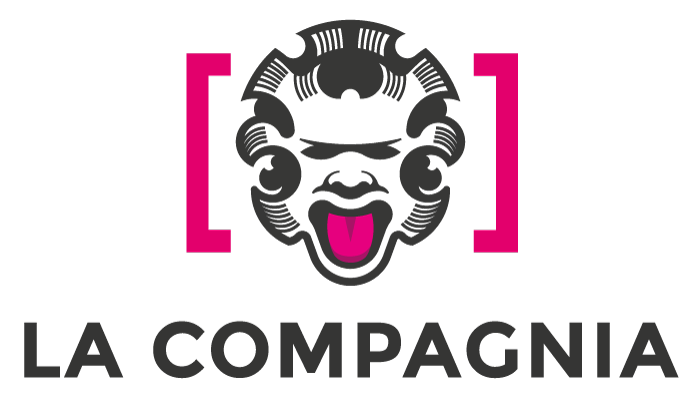
COMUNICATO STAMPA 10-02-2017



***Domeniche in Compagnia***

**6 appuntamenti, ad ingresso libero, la domenica mattina**

**in collaborazione con Associazione Anémic**

**Terzo appuntamento, domenica 12 Febbraio, ore 10,30:**

**passato e futuro dell’universo**

**Incontro con Paolo De Bernardis, professore di Astrofisica e Cosmologia Osservativa presso l’Università “La Sapienza” di Roma**

Il testimone più antico della storia dell’universo è la cosiddetta radiazione cosmica di fondo che permette di ricevere immagini risalenti a oltre 13 miliardi di anni. Grazie a misure quantitative di questa e di altre radiazioni cosmologiche, è stato possibile dimostrare che l’universo è in media omogeneo e che si sta espandendo nello stesso modo in tutte le direzioni. Partendo da qui è possibile formulare previsioni sul futuro della nostra stella, della nostra galassia e dell’universo intero.

Una sensazionale avventura oltre i limiti dell’immaginario

Ingresso libero, fino ad esaurimento posti

**Responsabile Ufficio Stampa FST Area Cinema, Elisabetta Vagaggini - 055 2719050, e.vagaggini@fondazionesistematoscana.it  
c.silei@fondazionesistematoscana.it**