

Rassegna Stampa

rassegna

WAYPRESS media monitoring



Iniziative ed eventi

Repubblica Firenze 12/02/2017 p. XVI Passato e futuro dell'universo

1

Conferenze

PASSATO E FUTURO DELL'UNIVERSO

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 Paolo De Bernardis, professore di Astrofisica e cosmologia osservativa alla Sapienza di Roma conduce il pubblico in una previsione sul futuro della nostra stella, della nostra galassia e dell'universo intero, in un incontro della rassegna "Domeniche in Compagnia" organizzate per la domenica mattina in collaborazione con l'associazione Anèmic. *Cinema La Compagnia, via Cavour 50r, ore 10.30, ingresso libero*

