

Da Albert Einstein a Einstein Telescope

Al Planetario de L'Unione Sarda una stanza dedicata al concetto dello spaziotempo, formulato per la prima volta da Albert Einstein nella sua teoria della relatività generale e alla candidatura della Sardegna a ospitare Einstein Telescope, la grande infrastruttura di ricerca europea dedicata alle onde gravitazionali.

VENERDÌ 17 MAGGIO 2024
ORE 18:00

Sala Giorgio Pisano e Planetarium
Piazzetta L'Unione Sarda, 24 Cagliari - Sede de L'Unione Sarda

Intervengono:

Marica Branchesi - GSSI, INAF, INFN, Comitato Tecnico Scientifico del Ministero dell'Università e della Ricerca per la candidatura italiana per Einstein Telescope

Domenico D'Urso - Università di Sassari, INFN Sezione di Cagliari, Responsabile Nazionale Progetto Einstein Telescope

Alessandro Cardini - Direttore Sezione INFN di Cagliari - membro del Team per la candidatura italiana per Einstein Telescope

Alberto Masoni - INFN Sezione di Cagliari, Responsabile INFN Cagliari del progetto PNRR per candidatura italiana per Einstein Telescope (ETIC)

Manuel Floris - Direttore scientifico del Planetario de L'Unione Sarda

Sergio Zuncheddu - Editore gruppo L'Unione Sarda

Modera:

Stefano Birocchi - Giornalista Videolina

A seguire:

La nuova Stanza dello Spaziotempo e il progetto Einstein Telescope
L'Universo di Interstellar

L'UNIONE SARDA



Einstein Telescope Infrastructure Consortium (ETIC - IR0000004)
PNRR MISSIONE 4, COMPONENTE 2, INVESTIMENTO 3.1

In diretta streaming su [UNIONESARDA .it](https://www.unionesarda.it)