

# ADVFN

## Einstein Telescope: avviata prima connessione rete laboratorio Sar-Grav da 1 mln

01 Ottobre 2023 - 04:00PM

MF Dow Jones (Italiano)

[Stampa](#)

Tweet

[Share](#)

(Il Sole 24 Ore Radiocor Plus) - Cagliari, 01 ott - Un finanziamento regionale di 1 milione di euro per avviare la prima connessione di rete dedicata all'innovativo laboratorio SAR-GRAV, nelle miniere di Sos Enattos. È la novità che riguarda il progetto dell'Einstein Telescope a Lula nel nuorese. Il sito, grazie a questa iniziativa potrà usufruire di una connettività a elevata capacità e il laboratorio, essenziale per la qualificazione del sito a ospitare in futuro Einstein Telescope, sarà quindi collegato alla dorsale nazionale della ricerca GARR.

"Con questo intervento confermiamo la forte volontà dell'amministrazione regionale nel sostenere la Ricerca e la realizzazione delle grandi infrastrutture necessarie per il suo svolgimento - ha detto l'assessore della Programmazione e del Bilancio, Giuseppe Fasolino -. Il Progetto SAR-GRAV e il collegamento del sito di Sos Enattos alla rete GARR sono la testimonianza dell'impegno della nostra amministrazione per fare della Sardegna il luogo ideale in cui fare ricerca al più alto livello ed un segno concreto, e non sarà l'ultimo, del pieno sostegno al processo italiano diretto ad individuare la nostra Isola come sede dell'Einstein Telescope". I lavori per la connessione del sito alla rete nazionale della ricerca sono stati realizzati grazie a una convenzione tra l'Università di Sassari, capofila del progetto SAR-GRAV, e GARR, la rete nazionale dell'università e della ricerca. Il collegamento sarà gestito dall'INFN Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, capofila della cordata scientifica che sostiene il progetto Einstein Telescope.

col - mad

(RADIOCOR) 01-10-23 15:45:23 (0188)PA,SPACE 5 NNNN

(END) Dow Jones Newswires

October 01, 2023 09:45 ET (13:45 GMT)

Copyright (c) 2023 Dow Jones-Radiocor

