

Entro il 2025 in Sardegna la rete ultraveloce per la ricerca scientifica

Domani sarà presentata a Cagliari l'infrastruttura che sarà finanziata con i fondi del PNRR. Servirà da supporto anche per l'eventuale Einstein Telescope realizzato nell'Isola

13/03/2023

Il progetto dell'Einstein Telescope

Dopo l'incontro tecnico di oggi al dipartimento di Fisica Nucleare nella cittadella di Monserrato, domani a Cagliari sarà il giorno della presentazione pubblica di Terabit, l'infrastruttura che, finanziata con fondi del PNRR, permetterà ai dati dei principali centri di ricerca scientifica sardi di viaggiare su rete ultraveloce sia nell'Isola sia nelle comunicazioni con il resto d'Italia.

Il progetto sarà ultimato entro il 2025 e sarà gestito da INFN Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, OGS Istituto nazionale di Oceanografia e Geofisica Sperimentale, Consortium GARR, e CINECA. “Terabit è” un progetto strategico per la Sardegna perché realizzerà una connessione superveloce a favore di tutta la comunità scientifica dell'isola e, in particolare, connetterà il sito di Sos Enattos, candidato a ospitare l'Einstein Telescope”, si legge nella nota di presentazione diffusa dell'Infn.