

TECNOLOGIA / Telecomunicazioni

Rete ad alta velocità in Sardegna supporto a Einstein Telescope

Protocollo d'intesa Regione per portare nell'Isola Garr-T

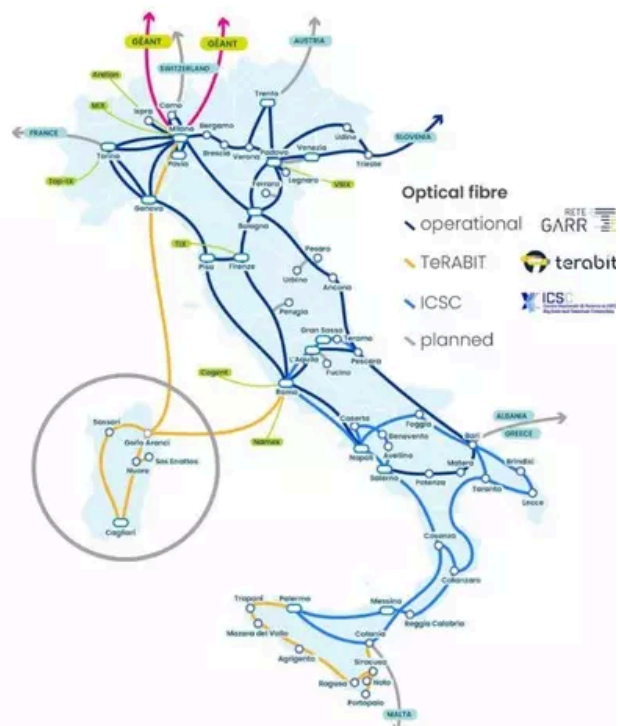
CAGLIARI, 20 marzo 2025, 15:26

Redazione ANSA

Condividi



Mappa della rete GARR-T



https://www.garr.it/it/infrastrutture/rete-nazionale/rete-garr-t

↑ - RIPRODUZIONE RISERVATA

La giunta regionale, su proposta della presidente Alessandra Todde, d'intesa con l'assessora degli Affari generali, Mariaelena Motzo, ha approvato lo schema di protocollo d'intesa tra la Regione e il Consortium Garr, per la connessione della rete telematica regionale con la nuova rete internet ad alta velocità Garr-T, tecnologicamente all'avanguardia.

Inoltre, la delibera dà mandato alla stessa presidente di procedere alla stipula dell'accordo.

"Grazie alla nuova connessione sottomarina e all'estensione della rete Garr-T - ha spiegato la presidente Todde - la Sardegna ha la possibilità di essere un centro per la comunità accademica e scientifica nazionale e internazionale. Nell'ottica della candidatura del sito di Sos Enattos di Lula a ospitare l'Einstein Telescope, ciò rappresenterà un ulteriore punto di forza per la nostra isola. La nuova rete - ha precisato - non si rivelerà utile solo per lo sviluppo del progetto ET e non sarà ad uso e consumo della sola comunità scientifica".

"L'accesso alla nuova rete telematica - ha affermato l'assessora Motzo - consentirà alla Regione di fare un decisivo passo in avanti verso il completamento della transizione digitale, con l'obiettivo di ottimizzare le infrastrutture regionali, la semplificazione dei rapporti tra enti e l'ampliamento dei servizi".

In virtù della stipula del protocollo si provvederà, tra le altre cose, all'interconnessione della rete Garr con consorzi e aree industriali e artigianali dell'isola, per garantire una connettività avanzata per sostenere la ricerca l'innovazione e la competitività delle imprese locali. Inoltre, all'interconnessione con strutture sanitarie pubbliche e tribunali ad integrazione dei progetti Sanità connessa con fondi Pnrr e Giustizia digitale con fondi Fsc. Così come è prevista l'attivazione, a cura della Regione, di un Internet Exchange Point (IXP), un'infrastruttura fisica che consente ai diversi Internet Provider di interconnettersi per lo scambio del traffico dei propri utenti, contribuendo al miglioramento delle prestazioni e della resilienza della rete Internet regionale.