

SAN BASILIO

Fibra ottica per collegare il telescopio

► Un'autostrada in fibra ottica lunga 107 chilometri per mettere in comunicazione il Sardinia Radio Telescope ad altissima velocità con la comunità mondiale dell'astrofisica. Il collegamento è stato inaugurato il 27 febbraio con la collaborazione di Regione, Inaf e la rete Garr. «L'intento - spiega l'assessore regionale agli Affari generali Filippo Spanu - è migliorare l'operatività del Sardinia Radio Telescope. Il link in fibra ottica permette alla parabola di essere collegata all'intero sistema internazionale delle reti della ricerca. Entro l'estate il collegamento sarà migliorato arrivando alla capacità di 10 gbps». Intervento apprezzato da Andrea Orlandi dell'Inaf: «Riusciremo - dice - a sviluppare molte altre applicazioni astronomiche tra cui la possibilità di rendere accessibili i dati alla comunità scientifica mondiale». Un passo avanti importante per la più moderna e tecnologica antenna parabolica d'Europa realizzata nel cuore del Gerrei. Territorio che spera anche nella realizzazione di un collegamento viario con Cagliari in base a un vecchio progetto mai finanziato. (g.a.)

RIPRODUZIONE RISERVATA

