

L'INIZIATIVA

## Voglia di ricerca: anche per scienza e formazione c'è una rete ad alta velocità

Nasce dall'accordo tra la Regione Sardegna e il Consortium Garr il progetto per la connessione ad alta velocità tra la Rete telematica regionale per la ricerca (Rtr-r) e quella del consorzio stesso. Il Consortium ha sviluppato e gestisce la rete nazionale a banda larga per l'istruzione, l'università e la ricerca scientifica. Le infrastrutture realizzate dalla Regione contribuiranno alla realizzazione del progetto nazionale «Garr-x»: tutti gli enti e istituti di ricerca dell'isola potranno così utilizzare una rete multi-servizi di nuova generazione dedicata alla comunità italiana dell'università e della ricerca. Le infrastrutture a disposizione della Regione includono una coppia di fibre ottiche sottomarine del consorzio Janna, per cui sono già stati installati gli apparati nelle due tratte Cagliari-Mazara del Vallo e Olbia-Civitavecchia.

ne, l'università e la ricerca scientifica. Le infrastrutture realizzate dalla Regione contribuiranno alla realizzazione del progetto nazionale «Garr-x»: tutti gli enti e istituti di ricerca dell'isola potranno così utilizzare una rete multi-servizi di nuova generazione dedicata alla comunità italiana dell'università e della ricerca. Le infrastrutture a disposizione della Regione includono una coppia di fibre ottiche sottomarine del consorzio Janna, per cui sono già stati installati gli apparati nelle due tratte Cagliari-Mazara del Vallo e Olbia-Civitavecchia.

munità italiana dell'università e della ricerca. Le infrastrutture a disposizione della Regione includono una coppia di fibre ottiche sottomarine del consorzio Janna, per cui sono già stati installati gli apparati nelle due tratte Cagliari-Mazara del Vallo e Olbia-Civitavecchia.

