



TI GARANTISCONO

Elezioni comunali

PRIMA PAGINA | CRONACA | POLITICA | ATTUALITA' | SPORT | UNIVERSITÀ E SCUOLA | CULTURA E SPETTACOLI | MEDIAGALLERY |

Sei qui: [Prima Pagina](#) » [Notizie](#) » [Attualita'](#) » [Garr-x Progress, arriva al Sud la fibra a 100 Giga per ricerca e istruzione](#)

Google Ricerca personalizzata

CERCA NEL SITO

ATTUALITA'

ACCEDI | REGISTRATI

venerdì, 28 marzo 2014 ore 08:54

venerdì 28 marzo 2014

Garr-x Progress, arriva al Sud la fibra a 100 Giga per ricerca e istruzione

A partire dal prossimo luglio, 3500 km in fibra e la connessione delle prime scuole

Bari – In pochi mesi dall'avvio del progetto nel luglio scorso, prende già forma l'infrastruttura digitale Garr-x Progress, Azione e Coesione, rivolto alle quattro Regioni della Convergenza: Calabria, Campania, Puglia e Sicilia.

Dopo l'aggiudicazione della gara

la fornitura di fibra ottica per dorsale e accesso: in totale quasi collegamenti che saranno rilasciati a partire da luglio prossimo. Si tratta dell'infrastruttura più evoluta in Italia che permetterà alle regioni del Sud di competere a livello internazionale grazie alla dorsale a 100 Gbps tra Napoli, Bari, Catania e Palermo.

La rete servirà centinaia di sedi, tra università e centri di ricerca, e coinvolgerà decine di scuole che hanno già confermato il loro interesse alla connessione a banda ultralarga. I collegamenti previsti per le scuole, tutti di tipo simmetrico e bidirezionale, avranno infatti la capacità di almeno 100 Mbps.

"Per il nostro Paese non è così abituale rispettare i piani annunciati. Grazie ad un lavoro molto intenso siamo riusciti in pochi mesi a bandire gare pubbliche e avviare l'implementazione. Ciò ci riempie di soddisfazione soprattutto perché parliamo di finanziamenti pubblici e di un'infrastruttura che proietta le regioni del Sud in un ruolo di primo piano a livello mondiale", commenta Claudia Battista, coordinatore del progetto GARR-X Progress.

Il progetto, articolato e ambizioso, procede con grande velocità, pochi giorni fa, infatti, è stato pubblicato il bando per la fornitura di apparati trasmissivi di ultima generazione. Il 15 aprile inizieranno le lezioni del Master universitario di II livello sulle infrastrutture digitali ospitato dall'Università degli Studi di Bari e che coinvolgerà decine di giovani ricercatori del Sud. La formazione di alto livello sulle nuove tecnologie rappresenta senza dubbio un'importante opportunità di crescita e sviluppo con ricadute positive per tutto il territorio. L'offerta formativa sarà arricchita da corsi di formazione a distanza, che inizieranno nei prossimi mesi, dedicati alla comprensione e valorizzazione delle infrastrutture digitali e rivolti al personale direttivo di università, enti di ricerca, istituzioni culturali, scuole, pubblica amministrazione e imprese innovative.

Dal 31 marzo al 2 aprile, presso l'Area della Ricerca di Palermo del CNR, GARR dà appuntamento alla comunità dell'istruzione e della ricerca e a tutti i protagonisti del mondo produttivo e delle amministrazioni che sono coinvolti in processi di innovazione, per discutere del ruolo delle infrastrutture digitali per lo sviluppo del territorio. Chiude l'evento, una giornata di riflessione sulla formazione e la scuola digitale. Saranno esposti i piani del MIUR e le scuole saranno coinvolte in prima persona con la presentazione di progetti e iniziative, oggetto di discussione e approfondimento.

Attribuzione - Non commerciale - Non opere derivate



Entra in Go-bari.it



VETRINE

"LA BARI CHE NON PIACE"
- XXVI PUNTATA

Spazio promozionale

Elezioni comunali



ABBIGLIAMENTO E ACCESSORI MODA

FASHI ON DOLL

Rubrica OUTFIT

Spazio promozionale