



**Leggi Prima Comunicazione su tablet e smartphone**  
 Apple • Android • Windows 8 • Kindle Fire  
 app gratuita

Martedì 15 Ottobre 2013

Rss | Newsletter | Carattere | Seguici su

**prima** ONLINE  
 Comunicazione

Cerca

- EDITORIA
- TELEVISIONE
- TLC
- CINEMA
- NEW MEDIA
- COMUNICAZIONE
- PUBBLICITÀ
- RADIO
- MUY CONFIDENCIAL
- PRIMA PAGINA
- MERCATO
- DATI E CIFRE
- DOCUMENTI
- NOTIZIE DI AGENZIA
- MANAGER
- VIDEO
- AGENDA
- LAVORO
- IN EDICOLA

CREA PDF | STAMPA | SEGNALA AD UN AMICO

**New media, TLC**

15 ottobre 2013 | 11:30

## Pubblicato il bando per la Rete superveloce al Sud

(ANSA) L'innovazione digitale parte dal Sud: è stato pubblicato il primo bando di gara del progetto Garr-X Progress che prevede la fornitura di fibra ottica, dal valore di circa 23 milioni di euro, per una rete internet ultraveloce da 100 giga da realizzare in Calabria, Campania, Puglia e Sicilia. Il progetto, prevede di realizzazione un'infrastruttura in grado non solo di ridurre il divario digitale esistente, ma di far diventare il Sud un vero e proprio laboratorio di innovazione. Si prevedono anche servizi di calcolo distribuito per promuovere ricerca, istruzione e competitività nel Sud. "L'obiettivo – sottolinea in una nota il consorzio Garr, la rete telematica italiana a banda ultra larga dedicata al mondo dell'Istruzione e della Ricerca – è potenziare in questo modo l'attuale rete nazionale dell'istruzione e della ricerca attraverso la Calabria, Campania, Puglia, Sicilia le quattro regioni della Convergenza cui si rivolge l'intervento". Il progetto è finanziato dal ministero dell'università e della ricerca (Miur) nell'ambito del Piano di Azione e Coesione, le regioni interessate al termine del progetto avranno a disposizione una piattaforma tecnologica ancora più avanzata che nel resto del Paese, grazie a circa 4.000 chilometri di dorsale di rete con capacità fino a 100 Giga. Sono centinaia le sedi coinvolte tra università, centri di ricerca, istituti culturali, ospedali a carattere scientifico che beneficeranno di capacità di accesso alla rete ultraveloce. La fibra ottica arriverà anche nelle scuole: saranno circa 400 gli istituti scolastici nei capoluoghi di provincia ad essere raggiunti dall'infrastruttura. "L'obiettivo è fornire un valido supporto alla ricerca di eccellenza per favorire la partecipazione nei programmi nazionali ed europei anche in vista di Horizon2020" ha osservato Claudia Battista, coordinatrice del progetto. "La disponibilità di un ambiente collaborativo fatto di collegamenti simmetrici e accesso semplice e sicuro a risorse Ict – ha aggiunto – crediamo possa dare un forte impulso per attrarre talenti, conoscenze e competenze nelle regioni del Sud". (ANSA, 14 ottobre 2013)

### Contenuti correlati

- Internet il canale preferito dagli adolescenti per fare amicizia, lo smartphone sorpassa il pc
- A Cuba il web si diffonde ma è caro, il wifi rimane un sogno
- La Commissione europea perquisisce gli uffici dei grandi operatori di tlc per una indagine antitrust sui servizi Internet

### Video



A Milano arrivano le 'isole digitali' in vista di Expo 2015: aree con wi-fi, totem, servizi web e quadricli elettrici

[TUTTI I VIDEO](#)

### Annunci di lavoro

- Milano – Stagista per eventi culturali »
- Napoli – Aspiranti giornalisti per web tv di strada »
- Milano – Web Editor per nuovo progetto editoriale »

[TUTTI GLI ANNUNCI](#)

### Lascia un commento



**Nome e Cognome \***

**Email \***  
(non sarà pubblicata)

**Sito web**

**Commento**

(\*) campi obbligatori



### Dati e cifre