



- Home
- Telecoms
- Media
- Internet
- Tecnologie
- Net economy
- e-Commerce
- e-Government
- e-Learning
- e-Health
- e-Security
- e-Society
- Privacy
- Policy
- Archivio
- Players
- Analisi e Dati
- Dailyletter

- Ultime notizie
- Tlc: l'Italia in grave ritardo sulle infrastrutture. Per Calabro' serve un "detonatore" per evitare l'involuzione**  
Si e' svolta questa mattina, presso la Commissione Trasporti, nell'ambito...
- NGN: Caio, "All'industria il compito di investire, al governo quello di coordinare regole e strumenti". Pubblicato il report sul futuro delle nuove reti tic**  
Le reti di nuova generazione...

## Mappamondo

### Internet > Tecnologie

[Iscriviti alla DailyLetter](#)



► Italia

## Regione Abruzzo: più formazione per l'innovazione e la competitività nelle imprese

Occorrono 2.090 addetti nelle professioni tecniche, ma il 28,3% delle nuove assunzioni risulta di difficile reperimento, la quota di abruzzesi laureati in discipline tecnico-scientifiche è infatti di circa un punto inferiore alla media nazionale (8,6% contro 9,5%): sono le previsioni 2008 di un'indagine Unioncamere, citata dal direttore di **Abruzzo Lavoro**, Rita Del Campo, nel corso del workshop "**Nuove frontiere della formazione. Il triangolo della conoscenza: università-centri di ricerca-impresa**", svoltosi presso i **Laboratori del Gran Sasso** (LNGS) dell'**Istituto Nazionale di Fisica Nucleare** (INFN) a L'Aquila a conclusione del progetto avviato nell'ambito del **POR 2000-2006** (finanziato dal Fondo Sociale Europeo). E' opportuno dunque integrare le "eccellenze", mettendo in rete i portatori di conoscenza presenti sul territorio abruzzese nelle università, nei centri di ricerca e nelle imprese, che finora solo occasionalmente hanno interagito.

L'assessore alla Formazione e Lavoro della **Regione Abruzzo**, **Fernando Fabbiani**, ha definito il Progetto "*un momento di eccellenza e sfida per rafforzare la competitività e la diffusione della ricerca scientifica*". "*La nostra intenzione - ha spiegato il direttore dei Laboratori del Gran Sasso, **Eugenio Coccia**- era inserire meglio i Laboratori nel territorio, sfruttando la capacità di fare formazione sulle tematiche delle nuove tecnologie, la micro-meccanica, l'elettronica veloce, le infrastrutture di sicurezza, le misure ambientali. E' un'iniziativa che va continuata, per renderla stabile nel tempo*"

Per **Antonio Di Paolo**, autorità di gestione del POR Abruzzo, un esempio di "*buona pratica*" è proprio la collaborazione tra INFN e Regione Abruzzo nell'ambito del "*Progetto Alta Formazione*": i risultati di un anno sono: 20 borse di studio per laureati e diplomati, 33 imprese destinatarie di attività di analisi dei fabbisogni formativi, 60 fra imprenditori e tecnici che hanno fruito dell'intervento in modalità e-learning, 7 ex lavoratori del Polo elettronico aquilano destinatari di formazione per e-tutor.

"*Lo sviluppo del sistema Abruzzo - ha detto Di Paolo - passa attraverso le reti, sia tra Pubbliche amministrazioni sia tra P.A. e sistemi come quello della ricerca. Questa collaborazione ha portato a operare nella ricerca decine di giovani abruzzesi, in alcuni casi, poi inseriti nel mondo della produzione. Questo dei LNGS è un esempio proponibile per la nuova programmazione 2007-2013, che pone al centro delle strategie di Fondo Sociale la creazione di reti finalizzate alla competitività dei territori, basata sulla valorizzazione del fattore umano*".

A supportare la crescita del sistema Abruzzo può intervenire un ente come il **Consortium GARR** (di cui INFN è uno degli Enti fondatori). Il direttore, **Enzo Valente**, ha ricordato che "*La rete GARR va avanti per progetti dal 1989. Ci stiamo avvicinando al GARR X (circa 100 volte la rete attuale GARR G), la prima next generation network. Uno dei prossimi passi è la collaborazione con la Regione Abruzzo, anche dal punto di vista delle infrastrutture fisiche di network. Quanto è stato possibile ora per l'Alta Formazione con i LNGS, può crescere con l'interconnessione con la rete in fibra ottica della Regione Abruzzo, di cui potranno usufruire tutte le università, gli enti ricerca, il CNR, l'Istituto nazionale di Astrofisica*".

Secondo **Graziano Fortuna**, membro della Giunta esecutiva dell'INFN, il Progetto Alta Formazione che ha visto insieme LNGS e Regione Abruzzo "*è un esempio di territorialità sana che apre prospettive inimmaginabili. Un'esperienza come questa, la collaborazione con un ente locale, non era mai stata fatta dall'INFN, che investe ogni anno 2 milioni di euro in formazione, e va assolutamente ripetuta sul territorio*".