

Banda larga: Umbria in rete con università e ricerca internazionale. Firmata convenzione Regione-Consortium GARR

Perugia, 06/12/2012 - Le sedi universitarie e gli enti/istituti di ricerca presenti sul territorio regionale, ma anche le scuole pubbliche, i conservatori, le biblioteche, i musei e gli ospedali che svolgono attività di ricerca da oggi potranno essere collegate alla rete della ricerca nazionale.

L'**assessore regionale Stefano Vinti** ha firmato questa mattina, giovedì 6 dicembre, nella Sala Fiume di Palazzo Donini a Perugia, per conto della Regione dell'Umbria, la convenzione con il Consortium GARR, rappresentato dal **vice-direttore Claudia Battista**, che gestisce la rete telematica nazionale a banda ultra larga per l'Istruzione, l'Università e la Ricerca scientifica.

Con questa convenzione, le infrastrutture telematiche realizzate dalla Regione dell'Umbria saranno messe a disposizione per l'ampliamento di GARR-X, la rete telematica multiservizio di nuova generazione dedicata alla comunità italiana dell'università e della ricerca, a beneficio diretto di tutti gli enti ed istituti di ricerca ubicati nel territorio regionale, per favorire lo sviluppo di progetti di livello nazionale e internazionale.

“L'accordo, ha dichiarato l'**assessore Vinti**, valorizza gli investimenti infrastrutturali realizzati in Umbria e si muove in sintonia con gli obiettivi europei e nazionali che individuano nella banda larga e ultralarga fattori fondamentali per lo sviluppo della società della conoscenza e della crescita economica a forte contenuto di scienza e sapere”.

“Nel momento in cui il GARR ha espresso la volontà di connettere alla propria rete gli enti pubblici di suo interesse presenti sul territorio regionale umbro (ad esempio: scuole pubbliche, conservatori, biblioteche, musei, ospedali che svolgono ricerca), anche attraverso le strutture telematiche regionali già presenti o di futura realizzazione, ha affermato l'assessore Vinti, la Regione si è resa subito disponibile visto che nell'ambito dei suoi programmi, prevede la progressiva estensione della propria infrastruttura a larga banda a tutto il territorio regionale, rendendone disponibile l'accesso agli enti pubblici. Visto che è interesse comune sia della Regione che del Consortium GARR abbiamo deciso di interconnettere le rispettive reti e i servizi collaborativi, ha concluso Vinti, per favorire l'accesso ai servizi dei medesimi Enti da parte della propria utenza, anche nell'ottica di razionalizzazione dei costi inerenti l'integrazione e l'uso delle infrastrutture di Rete”.

Il Consortium GARR è un'associazione senza fini di lucro fondata con il patrocinio del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca. I soci fondatori sono il CNR (Consiglio Nazionale delle Ricerche), l'ENEA (Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile), Fondazione CRUI (Conferenza dei Rettori delle Università Italiane), INFN (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare) e ne fanno parte tutte le realtà che rappresentano la comunità accademica e della ricerca scientifica in Italia.

Il Consortium Garr gestisce la rete telematica a banda ultralarga dedicata al mondo dell'Istruzione e della Ricerca. Il suo principale obiettivo è quello di fornire connettività ad altissime prestazioni e servizi avanzati alla comunità scientifica ed accademica italiana e

favorire la cooperazione internazionale nei settori della ricerca e dell'istruzione attraverso l'interconnessione con le altre reti della ricerca e l'internet mondiale.

“La rete GARR, ha sottolineato il **vice direttore Battista**, è una infrastruttura digitale integrata, una piattaforma abilitante a supporto di diverse comunità tematiche di utenti per fornire accesso sicuro e trasparente. L'accordo siglato oggi con la Regione Umbria, ha concluso Battista, è importante per estendere la capillarità della rete della ricerca nazionale, ma anche per consentire ai ricercatori umbri di essere sempre più connessi con il panorama internazionale. Offrire l'accesso alla più avanzata rete di nuova generazione è un grande passo in avanti nell'ottica di migliorare la competitività nella partecipazione ai programmi europei e favorire dunque scambi e collaborazioni tra diverse discipline”.

Le modalità di attuazione delle specifiche collaborazioni nonché ai progetti che si realizzeranno tra la Regione ed il Consortium GARR, saranno oggetto di apposite convenzioni attuative. La Regione Umbria si avvarrà del supporto tecnico ed operativo di CentralCom SpA, che è il soggetto realizzatore e gestore delle infrastrutture della rete regionale.