

Tecnologia e Innovazione

## Si scrive Garr, si legge rete a fibra ottica per tutto il Piceno

L'università Politecnica delle Marche propone una rete metropolitana di connessione super veloce a tutti gli enti pubblici e privati

Di Redazione



Il convegno di venerdì 11 giugno nell'Aula Magna di palazzo Vannicola

SAN BENEDETTO - Banda larga per comunicazioni ultra rapide. Un miraggio in un territorio dove ancora non tutti i Comuni sono abilitati a connessioni internet veloci. Ma secondo il Consorzio Universitario Piceno, si può. Se ne è parlato ieri nel convegno **"Reti in fibra ottica di nuova generazione: un'opportunità di crescita per il territorio"**, organizzato dalla Politecnica delle Marche in collaborazione con il Consortium Garr (la Rete italiana dell'università e della ricerca), presso Palazzo Vannicola, in via Mare.

L'iniziativa, realizzata con il patrocinio della Regione Marche, della Camera di Commercio di Ascoli, di Tecnomarche e di Asteria, mira a sensibilizzare Istituzioni, Università, Centri di Ricerca e imprese affinché concorrano nella realizzazione di un circuito virtuoso nell'economia della conoscenza, incentivando collegamenti ad alta banda per gli utenti di una stessa zona geografica e fornendo alle realtà locali un potente strumento di comunicazione.

«Trasferire e condividere in modo rapido ed efficiente la conoscenza rappresenta oggi uno strumento irrinunciabile per affrontare la competizione – ha detto il presidente del Cup, **De Santis** – e il vantaggio sarebbe per tutta l'area geografica picena che potrà interfacciarsi in maniera più efficace anche nel mercato globale».

Erano presenti anche **Sandro Donati** assessore regionale con delega all'Informatizzazione, il vicesindaco del Comune di San Benedetto **Antimo Di Francesco**, **Marco Pacetti** Presidente del Consortium GARR e Rettore dell'Università Politecnica delle Marche, **Renzo Maria De Santis** Presidente Cda Consorzio Universitario Piceno e **Filippo Olivieri** assessore provinciale con delega all'Innovazione Tecnologica.

Hanno parlato dei fondamentali vantaggi della fibra ottica che risiedono

### I PIÙ RECENTI

- Metamarine trionfa a Malta e conquista la testa del mondiale
- Come affrontare l'afa estiva, consigli e raccomandazioni
- Musica nei luoghi pubblici, Ricci in rivolta: «Troppe tasse»
- Premio volumetrico al residence "non residence", la perplessità di Primavera
- "Testa nel pallone": il tuo Mondiale su IISegnale.it
- Per non dimenticare, al Ponterotto commemorato l'eccidio partigiano
- Sottopasso di via Fiscaletti, iniziano i lavori di restauro
- Aperitivo in musica alla Degusteria del Gigante
- Metamarine secondo a Malta in gara uno
- Aree verdi, dal Comune tolleranza zero contro i vandali

Ristorante Pizzeria  
Info: 0735-633362  
Via Palmaroli, 15 Grottammare (AP)  
www.pizzeriapapasisto.it

La Selectagroup Srl  
seleziona  
**ANIMATORI**  
per la stagione estiva  
2010  
**Selecta**  
Tel. 0735/780265

nell'altissima velocità raggiungibile dal singolo circuito e nella disponibilità di aumentare la capacità di banda a costi limitati.

**GARR** è la rete telematica italiana dell'Università e della Ricerca ed il suo principale obiettivo è quello di fornire connettività ad altissime prestazioni e servizi avanzati alla comunità scientifica ed accademica italiana. La rete GARR è ideata e gestita dal Consortium GARR, un'associazione senza fini di lucro fondata con il patrocinio del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca. I soci fondatori sono CNR, ENEA, INFN e Fondazione CRUI, in rappresentanza delle Università italiane.

Attualmente, sono collegati alla rete GARR circa **500 sedi** tra Istituzioni di Ricerca, Università, Osservatori, Laboratori, Istituti di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico, Istituti di Alta Formazione Artistica e Musicale, Biblioteche, Scuole, Musei ed altre strutture di ricerca e istruzione di rilevanza internazionale, per un totale di oltre 2 milioni di utenti finali.

Tornando alla conformazione collinare delle Marche, la cooperazione tra GARR e reti metropolitane e regionali favorirebbe il collegamento di realtà di piccole dimensioni che non avrebbero altrimenti la capacità economica e tecnologica per dotarsi autonomamente di una connessione a larga banda con il sistema mondiale delle reti accademiche.

Un esempio significativo di ciò è sicuramente quello di Lepida, in Emilia Romagna. Lepida è una rete telematica regionale a beneficio dei 300 pubbliche amministrazioni e di altre realtà locali d'interesse, quali Università, ASL, Ospedali e Scuole.

Attualmente su Lepida viaggia traffico disparato: dall'e-Government (con applicazioni come l'anagrafe delle imprese, il database topografico a supporto dell'Agenzia del Territorio, le applicazioni a supporto delle imprese ed i servizi demografici online per il cittadino), all'e-Democracy, all'e-Health (con servizi sperimentali come l'interscambio di dati clinici tra diverse strutture sanitarie per la gestione di protocolli e percorsi di cura integrati), alla valorizzazione del territorio attraverso il sistema informativo turistico regionale, alle applicazioni per i beni culturali e le scuole, senza dimenticare infine la ricerca.

***Sabato 12 Giugno, 15:32***

