

CERCA

  

ARCHIVIO NOTIZIE

- [L'università, il Comune e il GARR per la rete in fibra del Comune di Firenze](#)
- [Il Wimax in tutta la Lombardia entro il 2009](#)
- [Il Presidente Mario Valducci presenta l'Osservatorio "Il futuro della rete"](#)
- [Banda larga in tutto il Lazio](#)
- [La banda larga richiede matrimoni](#)

ARCHIVIO APPROFONDIMENTI

- [Rapporto Assinform 2009: l'Italia è penultima in Europa per digital divide](#)
- [Gli interventi audio del convegno: Le azioni degli Enti locali contro il digital divide per l'accesso alla rete](#)
- [L'osservatorio Il Futuro della rete](#)
- [Siamo ultimi in Europa, ma gli Italiani sono contenti del loro collegamento ad internet!](#)
- [Nicola Zingaretti a FORUM PA '09](#)

## Notizie

### L'università, il Comune e il GARR per la rete in fibra del Comune di Firenze

Pubblicato da: FuturoDellaRete - Ven, 29/05/2009 - 16:14

Una sinergia a tre permetterà di ampliare la rete metropolitana in fibra ottica del Comune di Firenze e raggiungere gli utenti con servizi avanzati. L'Università di Firenze, l'assessorato all'informatica del Comune di Firenze e il GARR hanno firmato un protocollo d'intesa per realizzare una infrastruttura di rete unica, più veloce e affidabile, che permetterà di ottimizzare le risorse e di condividere al meglio i servizi offerti da tutti i soggetti collegati.

L'atto integra in un unico accordo le collaborazioni che l'ateneo fiorentino aveva stabilito con il Comune di Firenze già dal 2006 con il progetto Uni.Fi-Net, finalizzato alla realizzazione di una infrastruttura di rete privata di comunicazione tra i due enti per condividere servizi comuni destinati ai rispettivi bacini di utenza, e quella con il Consortium GARR. Il GARR gestisce la rete nazionale ad altissima capacità che interconnette le università e gli enti di ricerca e culturali italiani a cui l'Università di Firenze è attualmente collegato con una capacità pari ad 1Gigabit/sec.

L'accordo razionalizzerà i costi inerenti l'uso della rete attraverso la condivisione delle infrastrutture esistenti e permetterà di stendere nuova fibra, così da raggiungere un più vasto bacino di utenza. Grazie ad esso sarà possibile potenziare in modo efficiente i collegamenti delle realtà locali quali istituti di ricerca, scuole pubbliche, biblioteche, musei, accademie d'arte, fornendo loro un potente strumento di comunicazione ed incoraggiando la collaborazione reciproca.

[Login](#) o [registrati](#) per inviare commenti

TAGS: [banda larga](#) [fibra ottica](#) [ilfuturodellarete](#) [Internet](#)

- [Home](#)
- [Progetto](#)
- [Risorse](#)
- ↓ [Strumenti](#)
- [Sala Stampa](#)
- [Adesione](#)
- [Partner](#)