

## Comunicato stampa

### “RIMIC: il futuro digitale della Campania”

*Complesso Universitario di Monte Sant'Angelo, Università degli Studi di Napoli Federico II*

Il **13 Maggio** 2015 alle ore 10.00, presso la sala Azzurra del Complesso Universitario di Monte Sant'Angelo dell'Università degli studi di Napoli Federico II, saranno presentati i risultati del **progetto RIMIC**.

RIMIC, acronimo di **Rete Interconnessione Multiservizio Interuniversitario Campana**, è una vera e propria autostrada digitale realizzata, sotto la responsabilità scientifica del professore Antonino Mazzeo, grazie ad un finanziamento del Miur, con fondi P.O.N. 'Ricerca e Competitività' 2007-2013, per un importo di **€ 13.400.000. Una rete che mette in comunicazione, attraverso le tecnologie più avanzate, i 7 atenei della Campania** (a differenza del passato che vedeva ogni ateneo con una sua rete, con inevitabili rallentamenti nello scambio di informazioni), i centri di ricerca, i distretti tecnologici e l'intero mondo della Sanità, per lo scambio, innanzitutto, di dati scientifici.

Le sue caratteristiche e la sua estensione la rendono potenzialmente idonea a raccogliere e veicolare il traffico e i servizi delle pubbliche amministrazioni, garantendo cooperazione, interoperabilità, economie di scala e sinergie fra le infrastrutture pubbliche esistenti.

Tra i principali servizi erogabili attraverso la rete RIMIC ci sono anche il disaster recovery, l'e-learning, le conferenze in videofonia in alta definizione, il telecontrollo, il teleconsulto, la telemedicina, ...



Nel maggio scorso è stato, difatti, siglato un **accordo tra la Regione Campania e RIMIC**, con lo scopo di investire in risorse pubbliche per realizzare e gestire, in totale indipendenza dai provider privati, un'infrastruttura che possa garantire la comunicazione, la cooperazione e l'erogazione di servizi sul territorio a valore aggiunto.

Ma il progetto RIMIC presenta anche un ulteriore elemento di rilevanza: il Campania Internet Exchange (CIX). Il **CIX** è un punto di interscambio, grazie al quale gli operatori "ospitati" possono offrire servizi di connessione alle amministrazioni collegate a RIMIC, nonché essere interconnessi tra loro in un ambito tecnologico totalmente neutrale e indipendente.

Nel corso del convegno interverranno figure di rilievo del mondo accademico, politico e della ricerca per discutere degli sviluppi futuri e dei possibili scenari applicativi.

A fine lavori, è prevista la visita al Centro di Monitoraggio RIMIC, ubicato nello stesso Complesso Universitario di Monte Sant'Angelo.

Il Programma aggiornato è consultabile all'indirizzo web [www.rimic.it/convegno](http://www.rimic.it/convegno)

