

Rassegna Stampa

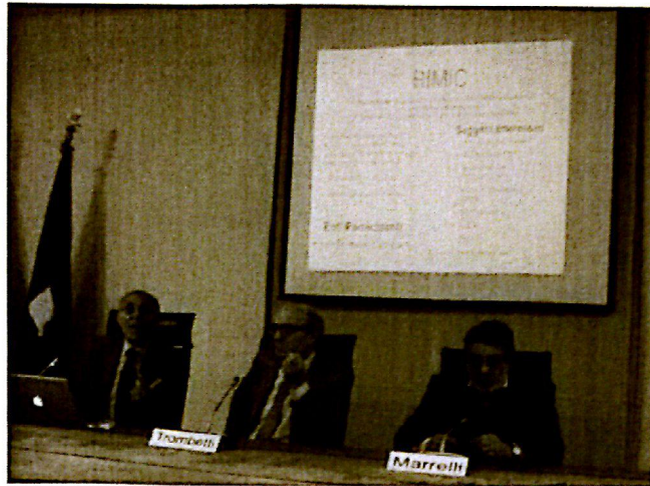


RIMIC

ready, steady ... connect!

Rimic, arriva l'autostrada digitale

Firmato accordo di programma tra le sette Università e Regione



20:45 06 maggio 2014 - Redazione ANSA - NAPOLI

- NEWS

(ANSA) - NAPOLI, 6 MAG - Il suo nome è Rimic (rete di interconnessione multi servizio interuniversitaria campana) ed è una 'autostrada digitale' pensata per garantire la comunicazione, la cooperazione e l'erogazione di servizi a valore aggiunto per tutti gli atenei campani, per veicolare il traffico e i servizi delle pubbliche amministrazioni ma soprattutto per 'soccorrere' in caso di guasto il data center regionale.

Attuare interventi di disaster recovery (recupero del disastro), infatti, è una delle azioni previste dall'accordo di programma firmato oggi tra la Regione Campania e i sette atenei campani. La Regione - è stato spiegato in conferenza stampa - intende dotarsi di un'infrastruttura di disaster recovery le cui risorse elaborative, sempre attive e funzionalmente 'speculari' a quelle del data center regionale, possano garantire la continuità operativa dei servizi regionali erogati sia in caso di guasto di uno dei componenti della infrastruttura sia in caso di disastro a livello di sito (calamità naturale, black out). La sede del disaster recovery sarà nel Campus di Fisciano. Il sito del disaster recovery e il data center regionale saranno collegati da Rimic "il cui valore economico - ha detto Antonino Mazzeo, responsabile scientifico del progetto - è pari a 13,4 milioni di euro; di questi 530mila euro sono destinati alla formazione".

Per il vicepresidente della giunta regionale Guido Trombetti "le università hanno costruito una rete ad alte prestazioni che è come una autostrada per la ricerca che viene messa a disposizione di tutti quelli che vogliono fare attività avanzata. Si comincia con questo accordo con la Regione che produrrà un nuovo data center, accoppiato con quello che abbiamo a Napoli".

Il rettore dell'Università degli Studi di Napoli 'Federico II', Massimo Marrelli, in rappresentanza dei sette atenei ha detto che "questa rete non è solo un'infrastruttura ma serve a costruire servizi innovativi di cui ha bisogno la pubblica amministrazione. Il primo collegamento sarà fatto tra questa rete informatica e i servizi alla pubblica amministrazione in maniera tale che si possa in qualche modo migliorare e accelerare la qualità del servizio. Il primo esperimento sarà su questi due punti di disaster recovery che sono uno a Salerno e l'altro a Napoli: riusciremo attraverso questa rete a monitorare, a collegare in maniera corretta, sia l'attività di ricerca che quella gestionale dei servizi".

Tra i principali servizi erogabili attraverso la rete Rimic ci sono anche la formazione continua, l'e-learning, le conferenze in video-foonia con massima definizione dei contenuti multimediali, il telecontrollo, il

teleconsulto, la telemedicina. Rimic è un progetto promosso da tutti gli atenei campani finanziato dal Miur con fondi Pon 'ricerca e competitività' 2007-2013. (ANSA).

RIPRODUZIONE RISERVATA © Copyright ANSA

Termini e Condizioni per utenti 3 Italia

Sei in: [Archivio](#) > [la Repubblica.it](#) > [2014](#) > [05](#) > [07](#) > [Ecco Rimic, l'autostrada ...](#)

Ecco Rimic, l'autostrada digitale delle università

SICHIAMA "disaster recovery". E prevede, in caso di disastro, di attentati, di calamità naturali che colpiscano il data center della Regione Campania, il trasferimento di tutti i dati (da quelli sulla sanità a quelli anagrafici, tanto per fare un esempio) in una infrastruttura gemella che sarà ospitata nel campus di Fisciano dell'ateneo di Salerno. Un trasferimento di dati - in un luogo "protetto" distante 60 chilometri - indispensabile a «garantire la continuità operativa

dei servizi regionali», ma possibile, oggi, solo grazie ad una rete digitale, altamente innovativa, superveloce e flessibile, messa in piedi da tutti gli atenei campani.

Un'autostrada digitale che si chiama Rimic ed è stata realizzata, sotto la responsabilità scientifica del professore Antonino Mazzeo, grazie ad un finanziamento con fondi Pon Ricerca e competitività. Una rete - del valore economico di 13,4 milioni di euro - che mette in comunicazione con le tecnologie più avanzate gli atenei della Regione (prima ogni università aveva una sua rete e lo scambio di informazioni era inevitabilmente più lungo e complesso), i centri di ricerca, poi i distretti tecnologici e l'intero mondo della Sanità, per lo scambio, innanzitutto, di dati scientifici. Una rete non di tipo commerciale, presentata ieri, all'atto della firma dell'accordo tra Regione e Rimic, dal rettore della Federico II Massimo Marrelli (in rappresentanza degli atenei campani che sono di fatto i proprietari della rete) e dal vicepresidente della giunta regionale Guido Trombetti. Che spiega: «Scopo di Rimic è anche quello di investire in risorse pubbliche per realizzare e gestire, in piena autonomia, un'infrastruttura che possa garantire la comunicazione, la cooperazione e l'erogazione di servizi per le strutture degli atenei campani». (b. d. f.) © RIPRODUZIONE RISERVATA
TROMBETTI

Il vicepresidente della giunta regionale

07 maggio 2014 | [iscz](#)

TOPIC CORRELATI

PERSONE

antonino mazzeo
(1)
guido trombetti (1)
massimo marrelli
(1)

ENTI E SOCIETÀ

LUOGHI

regione campania
(1)
salerno (1)

home chi siamo contatti

notizie di oggi 29 aprile 2015 CEECB



+ECONOMIA

campania



Economia Lavoro Enti&Istituzioni Imprese&Territori Cultura Sport&Business Giffoni Innovation Hub I servizi di +E



STEFANO VACCA
PHOTOGRAPHER

www.stefanovaccafotografo.it
Via De Conciliis, 29 AVELLINO

A Palazzo Santa Lucia

Rimic, l'autostrada per potenziare la comunicazione tra gli enti

La firma dell'Accordo di programma tra la Regione Campania e le Università Campane

+E WEB TV



La conferenza stampa a Palazzo Santa Lucia di RIMIC.

Una rete per la comunicazione, destinata ad alte prestazioni, una sorta di "autostrada" per la ricerca e per progetti innovativi. Presso la sala Giunta di Palazzo Santa Lucia è stato firmato l'Accordo di programma tra la Regione Campania e le Università Campane per l'integrazione funzionale tra la rete interuniversitaria RIMIC (acronimo di Rete di Interconnessione Multiservizio Interuniversitaria Campana) e la banda larga/ultra larga e per lo sviluppo di servizi tra le Pubbliche Amministrazioni della Campania.

«Una rete per esercizi di ricerca e di tecnologia avanzata - ha dichiarato il vicepresidente con delega alla Ricerca Scientifica **Guido Trombetti** -. Le sette Università campane hanno concorso a un bando e ottenuto un finanziamento che ha portato alla realizzazione di un "anello" di interconnessione. La Regione Campania ha scelto di fare una convenzione per poter utilizzare questo "anello", esempio di tecnologia avanzata.

«Abbiamo questo progetto della rete di ricerca, già operativo, un "autostrada" con cui si collegano da un punto di vista informativo tutti gli enti di ricerca delle Università campane - ha sottolineato il Rettore dell'Università Federico II di Napoli **Massimo Marrelli** -. Questa rete non è soltanto un'infrastruttura ma serve per costruire progetti e servizi innovativi. La Pubblica Amministrazione ha bisogno di servizi innovativi e il primo collegamento sarà fatto tra questa rete informatica e i servizi della P.A. in maniera tale che si possa in qualche modo migliorare la qualità del servizio».

Tra le attività che permetterà di attivare RIMIC c'è il **disaster recovery**, un data center "in mutuo soccorso" per il data center della Regione Campania da attivare in caso di guasti e che sarà ubicato presso l'Università degli Studi di Salerno.

Antonino Mazzeo, responsabile scientifico del progetto RIMIC e professore ordinario di Sistemi di Elaborazione dell'informazione della Federico II, ha spiegato nel dettaglio le caratteristiche di questa «autostrada dei dati». RIMIC è una struttura di servizi finanziata con fondi P.O.N. "Ricerca e Competitività" 2007-2013 dal Ministero dell'Istruzione, Università e della Ricerca. Il suo valore economico è di 13,4 milioni di euro di cui 530 mila euro destinati alla formazione. Tra i soggetti che si avvantaggeranno dei servizi della rete ci sono: centri di ricerca, centri di Competenza e Distretti, IRCSS e sanità, scuole, Pubblica Amministrazione, mondo industriale.

Infine, un ulteriore elemento del progetto RIMIC è il CIX - Campania Internet Exchange, ubicato presso l'area universitaria di Monte Sant'Angelo, che si propone come punto di interscambio dove gli operatori possono offrire servizi di connessione alle amministrazioni interconnesse a RIMIC ed essere mutuamente interconnessi tra loro.

Anna Elena Caputano
06/05/2014

Tags: napoli, palazzo santa lucia, sala giunta, firma, accordo di programma, rimic, università campane, guido trombetti, massimo marrelli, antonino mazzeo

Minibond, opportunità per le imprese

CAMPANIA IN VETRINA



Dolciarte, la vera colomba in una delle pasticcerie migliori d'Italia. E buona Pasqua a tutti / VIDEO
Paola Iannicelli



pacobeach

RESTAURANT / SUNSET BAR

Solarium

Ristorante

Lounge bar

Snack bar

Spiegia attrezzata

Gazebo esotici

Da **REGIONI.IT**

Rimic, domani presentazione accordo programma regione - università su potenziamenti servizi digitali

05/05/2014 Domani, martedì 6 alle ore 13, presso la sala Giunta di Palazzo Santa Lucia, si terrà la conferenza stampa di presentazione dell'Accordo di Programma tra la Regione e le Università campane per l'integrazione funzionale tra la rete interuniversitaria RIMIC e la banda larga/ultra larga e per lo sviluppo di servizi in logica di interoperabilità tra le Pubbliche Amministrazioni della Campania.

Interverranno il vicepresidente della Regione Campania **Guido Trombetti**, il rettore dell'Università Federico II di Napoli **Massimo Marrelli** e il, responsabile scientifico del progetto Rimic **Antonino Mazzeo** della Federico II.

Da **CILENTONOTIZIE.IT**

Rimic, l'autostrada delle Università. Firmato accordo tra 7 atenei e Regione Campania

08/05/2014 Il suo nome è **Rimic** (rete di interconnessione multi servizio interuniversitaria campana) ed è una 'autostrada digitale' pensata per garantire la comunicazione, la cooperazione e l'erogazione di servizi a valore aggiunto per tutti gli atenei campani. Obiettivo quello di veicolare il traffico ed i servizi delle pubbliche amministrazioni ma soprattutto 'soccorrere' in caso di guasto il data center regionale. Attuare interventi di disaster recovery (recupero del disastro), infatti, è una delle azioni previste dall'accordo di programma firmato oggi tra la Regione Campania e i sette atenei campani. La sede del disaster recovery sarà nel **Campus di Fisciano**. Il sito del disaster recovery e il data center regionale saranno collegati da Rimic "il cui valore economico - ha detto Antonino Mazzeo, responsabile scientifico del progetto - è pari a 13,4 milioni di euro; di questi 530mila euro sono destinati alla formazione".

Rimic è un progetto promosso da tutti gli atenei campani finanziato dal Miur con fondi Pon 'ricerca e competitività' 2007-2013.

Da **TECHNOPOLISMAGAZINE.IT**

DIGITAL GOVERNMENT SUMMIT 2014

"Economia Digitale, Smart Government e Stato Innovatore": questo il tema del Digital Government Summit in corso di svolgimento (26 e 27 novembre) a Roma, evento in cui si è ovviamente parlato e si parlerà di economia

digitale e stato del digitale in Italia, lavoro e occupazione e politica industriale per l'economia digitale.

Su questi argomenti, la visione di Huawei a firma di Alessandro Cozzi, Country Director dell'Enterprise Business Group in Italia, evidenzia come le condizioni indispensabili per lo sviluppo del Paese siano da un lato l'incremento della connettività, dall'altra un più efficiente utilizzo delle risorse It, già esistenti o di nuova adozione.

In particolare le reti Lte e Lte advanced possono essere il fattore abilitante di nuovi servizi in diversi settori quali l'assistenza sanitaria, i trasporti, la telematica dei veicoli e le smart city. Qualcosa alla voce innovazione dell'infrastruttura digitale si è fatto - nel caso della multinazionale cinese le soluzioni wi-fi outdoor ad alta densità realizzate in Regione Val d'Aosta e la rete di Rimic che copre l'intero territorio campano - ma molto c'è ancora da fare. E in questo il contributo dei centri di ricerca italiani (a Segrate è attivo il centro di competenza globale di Huawei per le tecnologie microwave) può essere decisivo.

Da **TISCALINOTIZIE.IT**

Con 'Rimic' nasce la rete delle Università campane

Napoli 09.05.2014 (CN) - La Campania sarà la prima regione d'Italia ad azzerare il digital divide. Con la banda larga e ultralarga verrà garantito internet veloce per tutti entro il 2015. Nell'attesa intanto, è stato firmato un accordo tra la Regione e le sette università presenti sul territorio per l'attuazione di "Rimic", la Rete di Interconnessione Multiservizio Interuniversitaria Campana. Si tratta di una 'autostrada digitale' pensata per garantire la comunicazione, la cooperazione e l'erogazione di servizi a valore aggiunto per tutti gli atenei campani. Rimic potrà veicolare il traffico e i servizi delle pubbliche amministrazioni, ma soprattutto 'soccorrere', in caso di guasto, il data center regionale. "La rete interuniversitaria Rimic - affermano i promotori - è un esempio di come enti pubblici diversi possano condividere un obiettivo comune e cooperare per raggiungerlo".

Tutto prende il via da un bando pubblicato, mesi fa, dall'Università Federico II per la realizzazione dell'Infrastruttura di backbone RIMIC. Questa iniziativa, finanziata nel Piano Operativo Nazionale 'Ricerca & Competitività' del MIUR, si inquadra fra le sinergie strategiche portate avanti dal GARR (rete italiana dell'Università e della Ricerca) con le reti regionali e metropolitane, favorendone lo sviluppo e l'integrazione con la rete nazionale GARR-X in fibra ottica.

"Lo scopo di questa rete - spiegano ancora - è quello di investire risorse pubbliche per realizzare e gestire, in piena autonomia e in

totale indipendenza dai provider privati, un'infrastruttura che possa garantire la comunicazione, la cooperazione e l'erogazione di servizi a valore aggiunto per tutte le strutture degli Atenei dislocati nelle principali aree urbane per gestire a fattor comune gli asset esistenti, attraverso l'interconnessione e il potenziamento delle reti metropolitane universitarie in fibra ottica già esistenti".

Ma il progetto Rimic ha anche un ulteriore elemento di interesse: il Campania Internet Exchange (CIX), un punto di interscambio, in un contesto tecnologico totalmente neutrale e indipendente, dove gli operatori ospitati possono offrire servizi di connessione alle amministrazioni interconnesse a RIMIC ed essere mutuamente interconnessi tra loro.

Da **CLARUSONLINE.IT**

Regione Campania e sette atenei insieme per un'autostrada digitale

07/05/2014 E' stata battezzata **Rimic**, acronimo di **"rete di interconnessione multi servizio interuniversitaria campana"**: è una sorta di autostrada digitale al servizio degli atenei campani e delle pubbliche amministrazioni, ideata per consentire comunicazione ed erogazione di servizi. Ma soprattutto per servire ad un cosiddetto "disaster recovery", cioè un'unità che va a soccorrere il data center regionale qualora ve ne fosse bisogno. Regione Campania e sette atenei hanno stipurato un accordo di programma mirato proprio a dotarsi di una struttura informatica che serva a questo scopo, e che metta a disposizione risorse elaborative in caso di problemi di particolare entità (disastro naturale, blackout). La sede del disaster recovery sarà nel Campus di Fisciano dell'Università di Salerno.

Tra i principali servizi erogabili attraverso la rete Rimic ci sono anche l'e-learning, le conferenze in videofonia con massima definizione dei contenuti multimediali, il telecontrollo, il teleconsulto, la telemedicina. Rimic è un progetto promosso da tutti gli atenei campani finanziato dal Miur con fondi Pon 'ricerca e competitività' 2007-2013.

Da **LUNASET TV**

(Video servizio del 14/05/2014)

<http://www.lunaset.it/video/12234/rimic-arriva-lautostrada-digitale>

Da **DAILYMOTION**

(Video servizio del 14/05/2014)

http://www.dailymotion.com/video/xlurzmv_napoli-con-rimic-nasce-la-rete-delle-universita-campane-14-05-14_news

Da **GAAR TV**

(Video servizi e conferenze)

<http://www.garr.tv/home/viewvideo/697/architettura-e-servizi-della-rete-di-interconnessione-multiservizio-interuniversitaria-campana-rimic-amazzeo-workshop-garrx-progress-napoli>

<http://www.garr.tv/home/viewvideo/324/workshop-inf-n-ccr-e-garr-2012/rimic-rete-di-interconnessione-multiservizio-interuniversitaria-campania-namazzeo-fpalmieri>