

Ultimi articoli

Un successo il Forum early stage organizzato da Alintec e Iban

Movylo Shop: la prima piattaforma per portare il tuo e-commerce su cellulare

Toolmeet.com, debutta l'applicazione per incontrare persone che visitano i medesimi siti web

Al via la terza generazione della rete paneuropea della ricerca GEANT

Working Capital a Milano

L'Italia al National council of entrepreneurial tech transfer university startup conference 2009

Nell'ultimo numero

La rete Enterprise Europe network, imprese e innovazione in Europa

Sostegno alle imprese e all'innovazione: azioni, risultati, programmi

Comunicare l'innovazione

Sostegno all'innovazione, la risposta deve essere di sistema

Associazione italiana per la ricerca, parola d'ordine meritocrazia

Dallo Spazio alla Terra. E "ritorno"

Login

Username

Password

Remember me

Forgot login?

No account yet? [Register](#)

Home >> Blog >> **Al via la terza generazione della rete paneuropea della ricerca GEANT**

Al via la terza generazione della rete paneuropea della ricerca GEANT



Written by *Redazione*

Wednesday, 02 December 2009 16:13

Tags: [banda larga](#) | [Fibra ottica](#) | [Istruzione](#) | [Rete](#) | [Ricerca](#)

Si è tenuto ieri e oggi a Stoccolma l'evento di lancio della terza generazione di **GEANT**, la rete paneuropea a larghissima banda che interconnette le Reti Nazionali per la Ricerca e l'Istruzione (NREN) di tutta Europa.

Grazie ai suoi **50.000 chilometri quasi totalmente in fibra ottica** e ai servizi avanzati offerti, circa **40 milioni di utenti** che lavorano nell'ambito della ricerca e dell'istruzione in oltre **8.000 istituzioni**, possono disporre di una interconnessione di rete ad alta capacità per condividere enormi quantità di dati e collaborare in ambiti multidisciplinari in Europa e nel mondo.

Gestita da **DANTE**, l'organizzazione che vede la rete della ricerca italiana GARR tra i suoi soci fondatori, GEANT rientra nel progetto di 4 anni cofinanziato per 93 milioni di euro dalla Commissione Europea, all'interno del settimo programma quadro, e per un ammontare corrispondente dalle NREN europee.

«La capacità di processare enormi quantità di dati della rete GEANT fa in modo che l'Europa possa essere il perno centrale nelle attività di ricerca ed istruzione, mettendo in contatto le migliori menti del mondo», ha dichiarato **Viviane Reding, Commissario europeo per la Società dell'informazione e i media**. «L'investimento finanziario della Commissione Europea nella terza generazione del progetto GEANT migliora la competitività europea e stimola la collaborazione tra ricercatori su larga scala. La Commissione Europea si impegna a essere in prima fila nel settore che riguarda lo sviluppo di Internet e a rendere possibile la collaborazione tra le comunità dei ricercatori di tutto il mondo che affrontano le grandi sfide odierne come i cambiamenti climatici, la fornitura di energia e i problemi legati alla salute pubblica.»

Tra gli innovativi servizi offerti da GEANT ci sono le reti private virtuali con capacità di banda dedicata (fino a multipli di 10Gbit/sec) a specifiche applicazioni e al di là dei confini geografici nazionali, strumenti di monitoraggio delle prestazioni di rete, servizi sicuri di roaming e servizi di autenticazione ed autorizzazione per l'accesso a risorse condivise (archivi di dati e immagini, biblioteche, sistemi di e-learning ecc.).

GEANT ha reso possibile la realizzazione di importanti progetti quali l'acceleratore di particelle LHC (Large Hadron Collider) attivato al CERN che è ad oggi il più grande esperimento scientifico mai intrapreso e il rivoluzionario progetto di telemedicina che ha reso possibile, grazie alla collaborazione con la comunità medica europea, l'utilizzo di servizi sanitari essenziali in parti remote del Sud America. GEANT ha inoltre giocato un ruolo strategico in seguito al devastante terremoto nella regione cinese del Sichuan, fornendo un concreto aiuto nella ricostruzione delle infrastrutture. Grazie alla connettività ad altissima banda tra reti della ricerca europea e asiatica, è stato infatti possibile trasferire immagini satellitari ad alta risoluzione dal Joint Research Centre della Commissione Europea ubicato in Italia ai centri che guidavano le operazioni di soccorso in Cina.

La rete estende la sua copertura a livello mondiale grazie alle interconnessioni con le reti della ricerca del Nord America, dell'Asia Orientale e Pacifica (TEIN), dell'America Latina (RedCLARA), dell'Asia Centrale (CAREN), del Mediterraneo (EUMEDCONNECT), della Cina (ORIENT), dell'Africa sub-sahariana (Ubuntu Alliance) e della Regione del Mar Nero (BSI).

Ultimo numero



Scarica il pdf



- Calendario eventi
- Newsletter
- Glossario
- Foto e Video
- Ultimo Numero
- Tutti i numeri
- Pubblicità su Innov'azione
- I partner di Innov'azione
- Link
- Dicono di noi
- Biglietto da visita
- Lavora con noi

Tags Cloud

Astrofisica Bioscienze Biotech
Business plan Competizioni Concorsi
Creatività Ecologia **Eventi**
Finanza ICT Impresa Imprese
Incubatori **Innovazione**
Milano Networking **Premi PST**
Ricerca Start up
Tecnologia Università
Venture Capital Web

+ All tags



Sei una **Start up**?
Presenta le tue idee
e i tuoi progetti
Iscriviti qui

