

Conferenza GARR 2007 - Roma, 29-31 Ottobre 2007 - Teatro Palladium

Network Humanitatis
un filo di luce che unisce il sapere

## **COMUNICATO STAMPA**

## In Italia Internet parla latino, suona, disegna e guarisce Le Università e gli Enti di Ricerca cambiano il modo di fare cultura

La Conferenza GARR 2007 "Network Humanitatis" si è svolta a Roma dal 29 al 31 ottobre ed è stata un'importante occasione di incontro e di scambio tra esperti di rete telematica e il mondo umanistico.

Roma, 29-31/10/2007 - Servizi telematici avanzati e tecnologie sempre più intuitive e trasparenti stanno oggi cambiando in maniera radicale il modo di fare cultura: è su questo tema che si è focalizzata l'attenzione durante "Network Humanitatis - Conferenza GARR 2007" che si è tenuta dal 29 al 31 Ottobre presso il Teatro Palladium di Roma.

La conferenza annuale della rete GARR, l'organizzazione che gestisce in Italia la rete telematica delle università e della ricerca, nella sua terza edizione ha messo a confronto gli esperti di tecnologie avanzate e quelli del mondo umanistico nelle sue varie sfaccettature: artisti, umanisti, medici e ricercatori, bibliotecari e sovrintendenti ai beni culturali.

"Stiamo assistendo ad un cambiamento epocale" - spiega Enzo Valente, direttore del GARR- "la società e il modo di fare cultura stanno cambiando e due mondi, quello scientifico e umanistico che viaggiavano fino a poco tempo fa su binari paralleli stanno oggi confluendo e imparando l'uno il linguaggio dell'altro. Tutto ciò grazie all'introduzione di strumenti tecnologici sempre più intuitivi e "trasparenti", aperti anche ad utenti che non abbiano una formazione prettamente scientifica e l'Italia in questo sta dando un importante contributo".

Il tema principale dell'evento è stato dunque l'applicazione di tecnologie e servizi telematici avanzati ai Saperi tradizionali, dalle Arti alla Medicina per permettere una fruizione da parte di un pubblico più vasto e variegato.

Si è parlato di presenza remota, di realtà virtuale, di strumenti di collaborazione didattica e ricerca a distanza, di ricostruzioni tramite griglie informatiche di paesaggi sociali, ecologici ed economici relativi ad importanti periodi storici, di navigazioni tematiche di musei virtuali, di applicazioni multimediali per facilitare la comunicazione medico-paziente e di molto altro ancora.

I contributi, presentati da relatori di livello internazionale, hanno raccolto i maggiori progetti realizzati nel mondo accademico e della ricerca italiana nei settori medico, musicale, museale e culturale, nonché i maggiori protagonisti internazionali di tecnologie avanzate per la rete, la multimedialità e l'innovazione.

"I progressi continui sono in rete, ma il pubblico ne è escluso" - osserva Roberto Vacca, ingegnere e scrittore - "perché i mass media lo riempiono di sport, cibo, risparmi, diritti, notizie, pettegolezzi. La maggioranza della popolazione ignora scienza e tecnica o al più ne intravede versioni vecchie di decenni. E' vitale un'alleanza tra tecnologia, cultura, accademia, parlamento, industria per influire sui mass media e offrire al pubblico strumenti di aggiornamento continuo".



Conferenza GARR 2007 - Roma, 29-31 Ottobre 2007 - Teatro Palladium Network Humanitatis un filo di luce che unisce il sapere

## Ulteriori informazioni:

http://www.garr.it http://www.garr.it/conf07/index.html http://www.garr.it/eventi/

## Contatti stampa:

Maddalena Vario (tel. 06.4962.2532; e-mail: maddalena.vario@garr.it) Carlo Volpe (tel. 06.4962.2533; e-mail: carlo.volpe@garr.it)

Il Consortium GARR è una associazione senza fine di lucro fondata con il patrocinio del MIUR da alcune tra le maggiori realtà nazionali per l'istruzione e la ricerca scientifica: la Conferenza dei Rettori delle Università Italiane (CRUI), il Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR), l'Ente per le Nuove Tecnologie, l'Energia e l'Ambiente (ENEA) ed infine l'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN). La sua missione consiste nell'implementazione, gestione ed ampliamento di una rete telematica nazionale a larghissima banda per l'Istruzione, l'Università e la Ricerca Scientifica. La rete GARR è diffusa in modo capillare su tutto il territorio nazionale e si basa sulle più avanzate tecnologie ottiche di trasporto, che rendono possibile l'impiego di applicazioni innovative quali griglie, telemedicina, e-learning, multimedia, fisica delle alte energie, radio astronomia etc. E' collegata con tutte le reti della ricerca Europea e mondiale, favorisce la cooperazione nelle attività di ricerca nazionali ed internazionali.

