



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 terrà a Roma dal 29 al 31 ottobre e sarà 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 verrà focalizzata l'attenzione durante "Network Humanitatis - Conferenza GARR 2007" che si terrà dal 29 al 31 Ottobre presso il Teatro Palladium di Roma in Piazza Bartolomeo Romano, 8.

La conferenza annuale della rete GARR, l'organizzazione che gestisce in Italia la rete telematica delle università e della ricerca, è ormai alla sua terza edizione e metterà 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 confluenndo 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 sarà 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 parlerà 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, raccoglieranno 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

Potete registrare la vostra presenza sul sito della Conferenza GARR:

http://www.garr.it/conf07/registrazione_stampa.html

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.