

Sponsored by:



ComunicatoriPubblici Newsletter - Anno V 268 (26/10/2007)

[<< Pagina indice](#)

[Iscrizione](#)

[Contatti](#)

Ricerche

Parola Chiave

Cerca cosa:

Cerco in:

- Titolo
- Descrizione Breve
- Testo completo
- Autore

Numero newsletter

Categoria

Conferenza GARR, la Rete impara il latino e cambia il modo di fare cultura

Pochi giorni alla **Conferenza GARR 2007 "Network Humanitatis - un filo di luce che unisce il sapere"** che si terrà a Roma **dal 29 al 31 ottobre** e sarà occasione di incontro e di scambio tra esperti delle nuove tecnologie e il mondo umanistico. Servizi telematici avanzati e tecnologie sempre più intuitive e trasparenti stanno oggi cambiando in maniera radicale il modo di fare cultura: è questo il tema centrale dell'evento che si terrà al **Teatro Palladium di Roma**, in Piazza Bartolomeo Romano 8 e che sarà possibile seguire anche in *streaming*.

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 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 sarà dunque **l'applicazione di tecnologie e servizi telematici avanzati ai Saperi tradizionali, dalle Arti alla Medicina**. Si parlerà di ricostruzioni tramite griglie informatiche di paesaggi sociali, ecologici ed economici di importanti periodi storici, di navigazioni tematiche di musei virtuali, di ricostruzioni del suono di strumenti antichi, di applicazioni multimediali per facilitare la comunicazione medico-paziente.

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.

Le più lette

**Comunicazione pubblica per portare
democraticità al sistema amministrativo**
26/10/2007