

COMUNICATO STAMPA

CONGRESSO AICA 2004: DAL 28 AL 30 SETTEMBRE, A BENEVENTO, A CONFRONTO SUI RAPPORTI TRA RICERCA ICT E IMPRESA

Milano, 20 luglio 2004 – Si svolgerà a Benevento dal 28 al 30 settembre prossimi, presso l'Università degli Studi del Sannio, il Congresso AICA 2004, dedicato al tema *“Ricerca e impresa: conoscenza e produzione per la società dell'informazione”*. Giunto ormai alla 42esima edizione, il Congresso AICA è un appuntamento che l'Associazione Italiana per l'Informatica e il Calcolo Automatico organizza ogni anno per consentire a studiosi, istituzioni e imprese di fare il punto sulle prospettive e gli impatti sociali delle tecnologie dell'informatica e delle telecomunicazioni (ICT).

L'edizione di quest'anno sarà un prezioso momento di confronto sull'urgenza di rilanciare la collaborazione tra ricerca e impresa. Le tecnologie dell'informazione e della comunicazione (ICT), stanno infatti modificando profondamente i paradigmi di sviluppo delle conoscenze e il modo di lavorare e fare impresa. Il dialogo tra i due settori è ancora faticoso in Italia, ma non mancano esperienze d'avanguardia che vanno incoraggiate e promosse per favorire l'innovazione e una maggiore competitività del nostro Sistema-Paese.

Il convegno AICA 2004 si articolerà in una due giorni fitta di workshop, tavole rotonde e dibattiti, sul trasferimento delle conoscenze ICT tra università e impresa; gli spazi per lo sviluppo di progetti di R&D condivisi tra i due settori; le opportunità offerte dalla Comunità Europea per favorire lo sviluppo di conoscenze utili all'impresa; la possibilità di crearne di nuove a partire da centri competenza accademici (spin-off tecnologici).

Il programma del convegno e le modalità di iscrizione (gratis per gli studenti) sono reperibili via Internet all'indirizzo www.aicanet.it.

Per ulteriori informazioni alla sola stampa:

AICA – Segreteria Operativa – tel. 02-7645.501 – segreteria@aicanet.it

MM Comunicazione – G.DeGiuli – tel. 02-2906.0761 – mmcomunicazione@mmcomunicazione.191.it