



Al via NEWDocS di NEWCOM: il master inter-universitario europeo utilizza la videocomunicazione interattiva.

Torino, 25 gennaio 2006

Da qualche anno Torino è alla ribalta europea per il suo distretto Wireless, che intende coniugare la ricerca universitaria con l'innovazione tecnologica e quindi con l'applicazione commerciale.

Simbolo di tutto questo è il progetto NEWCOM (Network of Excellence in Wireless Communications), coordinato dall'Istituto Superiore Mario Boella e finanziato dalla CEE con 8 mln di euro, che acquista sempre maggiore definizione quale rete di eccellenza che collega e coordina le più qualificate organizzazioni di ricerca europee nell'area delle comunicazioni wireless a larga banda oltre i sistemi di terza generazione e che comprende oggi ben 800 ricercatori per 61 istituzioni di 18 diversi paesi.

E' in quest'ambito che domani (giovedì 26, ndr) si darà avvio ad uno dei punti cruciali del progetto grazie all'inaugurazione di NEWDocS, il primo dottorato inter-universitario europeo sulle comunicazioni wireless (NEWcom DOCTORAL School in wireless communications), con corsi tenuti da esperti di fama mondiale e diffusi a tutte le università che partecipano a NEWCOM.

Attraverso il software di videocomunicazione interattiva easymeeting™, sviluppato dalla torinese Feedback Italia e adottato dall'intera rete NEWCOM, il prof. Savo Glisic, dell'Università di Oulu (Finlandia) illustrerà agli studenti europei i temi della Comunicazione Wireless Avanzata.

Grazie alla piattaforma easymeeting™ fino a 100 aule in contemporanea potranno interagire in audio, video e dati con il docente, di modo che gli studenti del master possano seguire le lezioni, porre quesiti e verificare il loro apprendimento. Inoltre la possibilità di registrare ogni intervento formativo permetterà ad ogni allievo non frequentante di poter fruire in differita della lezione, comprensiva di tutti i documenti utilizzati.

Il software, scaricabile gratuitamente da ogni studente attraverso il portale dell'Istituto, utilizza qualsiasi canale IP per lo scambio dei dati e la qualità audio/video di ogni intervento di videocomunicazione è liberamente configurabile, a partire da 100 kb fino ad ottenere una qualità di tipo DVD.

L'Ing. Franco Fortis, amministratore delegato di Feedback Italia, ha dichiarato: "Questo nuovo modo di fare università dimostra come Torino stia acquisendo importanza a livello europeo sia come interlocutore capace e affidabile, sia come polo di ricerca avanzata, in grado di anticipare i tempi. L'utilizzo della videocomunicazione interattiva diventa un modo quotidiano e semplice per frequentare un master tenuto dai luminari internazionali del settore direttamente dal proprio pc."



Per maggiori informazioni:

Feedback Italia	Istituto Superiore Mario Boella
Dott.ssa Claudia Ambrosini	Dott.ssa Laura Goglio
<i>Ufficio Stampa di Feedback Italia</i>	<i>Management Staff Head</i>
Via J.F.Kennedy, 10 – 10024 Moncalieri (TO)	Via P. C. Boggio, 61 – 10138 Torino
Tel 011/19501111 - Fax 011/19501199	Tel 011/2276201 - Fax 011/2276299

Informazioni su FEEDBACK ITALIA:

Feedback interactive systems Italia SpA (denominazione abbreviata Feedback Italia) è un'azienda specializzata nella progettazione e nello sviluppo di sistemi e servizi ad alto contenuto tecnologico destinati alla comunicazione interattiva in ambito aziendale. La società è punto di riferimento e leader di mercato in Europa grazie al suo innovativo sistema di radiovotazione, utilizzato da alcune tra le maggiori Società europee in occasione delle proprie assemblee degli azionisti. La suite di videocomunicazione interattiva, FeedbackIVC, copre un ampio ventaglio di esigenze di comunicazione interna ed esterna delle aziende e degli Enti: formazione a distanza, comunicazione istituzionale e commerciale, business television, comunicazione pubblicitaria sui punti vendita e datacasting. Feedback Italia opera in tutta Europa; la sede ed i laboratori sono situati a Moncalieri (TO) in via J.F.Kennedy 10 (011-19501111, fax 011-19501199, info@feedbackitalia.it). Maggiori informazioni sono disponibili sul sito web: www.feedbackitalia.it.

Informazioni su ISTITUTO SUPERIORE MARIO BOELLA (ISMB) sulle tecnologie dell'informazione e delle telecomunicazioni:

Fondato nel luglio 2000 dalla Compagnia di San Paolo e dal Politecnico di Torino, è partecipato da Motorola, SKF, STMicroelectronics e Telecom Italia. Circa 200 ricercatori sono attivi nei settori sinergici della fotonica, della compatibilità elettromagnetica, delle reti fisse e wireless, della e-Security, delle tecnologie radiomobili per multimedialità e relative applicazioni, dei sistemi satellitari per il posizionamento, della microelettronica e nanotecnologie. Sono inoltre attivi laboratori condivisi con le aziende industriali Accent, Laben, Sendia e STMicroelectronics.

E' rilevante la cooperazione con istituzioni internazionali di eccellenza come la University of Illinois di Chicago, la Berkeley University, l'Anderson School of Management della University of California, la Universidad Politecnica de Catalunya, l'Ecole Polytechnique Federale di Losanna. L'Istituto è socio di ERTICO, la prestigiosa istituzione europea per gli Intelligent Transport Systems ed inoltre di WINMEC, che raggruppa a Los Angeles le più importanti aziende ed istituzioni internazionali operanti nel wireless. L'Istituto inoltre coopera strettamente con gli altri Centri di Ricerca del Territorio (Centro Ricerche FIAT, Telecom Italia Lab, Centro Ricerche Motorola, aree ricerca Alenia, CSI-Piemonte, CSP ecc.) con un approccio teso a "fare sistema". Questo atteggiamento si evidenzia anche con le altre Istituzioni del Territorio tese a promuovere nascita, crescita e sostegno all'imprenditoria: Fondazione Torino Wireless (di cui l'Istituto, dopo averne promosso nel 2002 la costituzione, è oggi socio con altri 15 prestigiosi partners), I3P (Incubatore Imprese Innovative del Politecnico di Torino), ITP (Investimenti Torino Piemonte).