



13
19
marzo
2006

SETTIMANA DELLA CULTURA
SCIENTIFICA E TECNOLOGICA

XVI

centro progettazione grafica
& stampa dell'università



I PRIMI ESPERIMENTI DI TELECONTIGUITÀ - S. PANUNZI, UNIVERSITÀ DI ROMA "LA SAPIENZA" 2002

LA TELECONTIGUITÀ

Questa iniziativa della XVI Settimana Scientifica intende promuovere una serie di ricerche sperimentali che saranno condotte dall'Ateneo del Molise in una rete universitaria nazionale per l'insegnamento e la ricerca a distanza. Con questa nuova modalità di comunicazione sarà possibile una parte della formazione a distanza "in presenza" tanto per le abilità professionali più evolute, quali quelle della medicina clinica, quanto quelle più legate ad una manualità artigianale e da "bottega" come quelle del settore agroalimentare, sartoriale, moda, ristorazione, etc. Un altro settore interessato da questa evoluzione è sicuramente quello dei servizi che potrebbero avere bisogno di un "front office virtuale" distribuito sul territorio o delocalizzato. Tutte applicazioni che potrebbero, tra l'altro, trovare sinergie di grande interesse con la numerosa comunità di molisani all'estero. La telecontiguità è un termine coniato nel 2000 per delle ricerche che sembrano annunciarsi come la prossima frontiera di questa rivoluzione della connettività: sarà possibile rendere contigui luoghi distanti attraverso una superficie vetrata di contatto, su questo vetro è possibile toccare l'immagine proiettata dell'altro che a dimensione naturale ci starà di fronte, proprio come dietro un vetro.

LABORATORIO APERTO

LA TELECONTIGUITÀ:

L'INNOVAZIONE TECNOLOGICA APPLICATA ALLA COMUNICAZIONE INTERATTIVA

CAMPOBASSO

- Facoltà di Agraria • Via De Sanctis
- venerdì 17 marzo ore 10.00 - 12.00

TERMOLI

- Facoltà di Ingegneria • Via Duca degli Abruzzi
- sabato 18 marzo ore 10.00 - 12.00

Il laboratorio aperto ospiterà in anteprima assoluta le prove di un prototipo dimostrativo per questa nuova modalità di comunicazione.

Indirizzi di saluti

GIOVANNI CANNATA

Magnifico Rettore dell'Università degli Studi del Molise

Interventi

PROF. ARCH. STEFANO PANUNZI

Delegato all'innovazione per la ricerca e la didattica della Facoltà di Ingegneria Università degli Studi del Molise

PROF. ING. MASSIMO PETRONE

Delegato all'informatica per l'Ateneo del Molise

SEMINARIO

LA TELECONTIGUITÀ:

IL FUTURO DELLA COMUNICAZIONE A DISTANZA

CAMPOBASSO

- Facoltà di Agraria • Via De Sanctis
- venerdì 17 marzo ore 12.00

TERMOLI

- Facoltà di Ingegneria • Via Duca degli Abruzzi
- sabato 18 marzo ore 11.00

Interventi

PROF. ARCH. STEFANO PANUNZI

Il seminario prevede un breve excursus illustrato e commentato delle innovazioni tecnico scientifiche nel mondo delle comunicazioni, dall'annuncio del telefonscopio di Thomas Edison nel 1879 alla telecontiguità prossima ventura, e la loro progressiva capacità di modificare profondamente la percezione, l'uso e la trasformazione dello spazio architettonico e urbano.