



UNIVERSITÀ

Telecontiguità, lo spazio architettonico diventa digitale

di CARMELO D'ORO

IL PROGRAMMA della Settimana della cultura scientifica e tecnologica continua a proporre temi di estremo interesse, come lo è stato quello che si è tenuto ieri su "Le telecontiguità: il futuro della comunicazione a distanza": per telecontiguità si intende la possibilità di rendere percettivamente contigui spazi tra loro distanti tramite una vasta superficie audiovisiva. Questo termine scientifico, coniato per l'occasione, sintetizza la rivoluzione del modo di usare lo spazio architettonico grazie alle nuove tecnologie dell'informazione e della comunicazione. Quindi il futuro ci porterà veramente le aule virtuali, composte da docenti e discenti situati geograficamente in luoghi diversi, ma contemporaneamente presenti in una sorta di aula virtuale in cui le interazioni e le azioni fisiche saranno visibili a tutti. Le sperimentazioni fatte finora hanno portato a far interagire l'utente dotato di telefono cellulare con superfici digitali di grande formato allestite sia in spazi interni che in esterni urbani e capaci di erogare un vero e proprio broadcast di eventi e servizi configurabili su misura nel tempo e nello spazio. La formazione potrà avere un nuovo modo di svilupparsi: fino a qualche anno fa le immagini digitali erano fruibili solo attraverso le dimensioni limitate di un monitor, oggi questa cornice è stata abbattuta conquistando le dimensioni reali dello spazio architettonico.

Le aule virtuali presto saranno realtà! Con gli incontri di oggi terminano gli appuntamenti previsti nell'ambito della settimana della cultura scientifica e tecnologica: presso la Facoltà di Giurisprudenza, a partire dalle ore 9,00, il convegno su "Sostegno ai soggetti deboli nella famiglia e nelle istituzioni socio-sanitarie. La normativa analisi, analisi, esigenze, proposte". Il seminario su "Le telecontiguità: il futuro della comunicazione a distanza" si svolgerà anche presso la Facoltà di Ingegneria - sede di Termoli così come è previsto un laboratorio aperto sulle stesse tematiche dal titolo "Le Telecontiguità: l'innovazione tecnologica applicata alla comunicazione interattiva".