



**Società dell'Informazione**

## **E-learning: prove tecniche di trasmissione in Regione Campania**

Il 30 settembre scorso dalla sede della Regione Campania in via Don Bosco, presso l'AGC Ricerca scientifica e sistemi informativi, il prof. Antonio Nanni, Ordinario di Tecnica delle Costruzioni all'Università Federico II di Napoli, con l'assistenza del consulente Datitalia Giuseppe Minetti, ha trasmesso una lezione del corso di Ingegneria Strutturale con materiali Emergenti (CE301- Structural Engineering with Emerging Materials) a studenti americani presenti sia all' Università del Missouri - Rolla (UMR) che all'UniNa - Dipartimento di Analisi e Progettazione Strutturale (DAPS).

La didattica in videoconferenza viene realizzata utilizzando le apparecchiature hardware e le competenze tecnologiche presenti presso l'AGC Ricerca scientifica e Sistemi informativi. Viene usata, in particolare, la piattaforma software "Centra1", che permette il collegamento in diretta video-audio di più siti e la condivisione di diapositive in formato Powerpoint.

In occasione della prima lezione, la dott. Maria Adinolfi (coordinatore dell'AGC Ricerca Scientifica), ha rivolto un saluto a tutti gli studenti che hanno partecipato alla lezione a Napoli e Oltreoceano. Le lezioni sono registrate direttamente in digitale su supporti DVD.

La Regione Campania continua così la sperimentazione delle possibilità concrete offerte dallo sviluppo delle tecnologie caratteristiche della Società dell'Informazione: internet, telematica, multimedialità, audiovisivi.