

Cuneo, li 14 novembre 2006

## **POLITICHE SOCIALI**

### **“Oltre la normativa”, progettare senza barriere**

*Seminario venerdì 24 novembre al Centro Incontri della Provincia*

Cuneo “Oltre la normativa”, progettare senza barriere è il titolo del seminario in programma per venerdì 24 novembre alle 15 al Centro Incontri della Provincia di Cuneo in corso Dante 41 promosso dall'Osservatorio barriere architettoniche (Oba) provinciale, in collaborazione con la Provincia di Cuneo.

I lavori saranno introdotti dai saluti del presidente della Provincia Raffaele Costa, dell'assessore provinciale alle Politiche sociali Stefano Viglione, dal sindaco di Cuneo Alberto Valmaggia e dall'assessore regionale all'Edilizia e Urbanistica Sergio Conti. Interverrà, quindi, Livio Spinelli del Collegio dei geometri della provincia. Seguiranno gli interventi tematici dell'avvocato Claudio Bonelli, di Pierfederico Torchio a nome del Servizio igiene e sanità dell'Asl 15 di Cuneo, del comandante dei Vigili del fuoco di Cuneo Pietro Di Risio, dell'assessore all'Urbanistica del Comune di Cuneo Mauro Mantelli e di Igor Calcagno, rappresentante dell'Osservatorio barriere architettoniche. Al termine, tavola rotonda con i rappresentanti di enti, istituzioni e ordini professionali. L'iniziativa è realizzata in collaborazione con gli Ordini professionali degli Architetti e Ingegneri della provincia di Cuneo, dei Collegi dei geometri di Cuneo e Mondovì e del Politecnico di Torino.

Nel corso del convegno sarà consegnato un libretto contenente riflessioni critiche sulla normativa esistente.

“Progettare edifici e strutture senza barriere architettoniche – dicono il presidente Costa e l'assessore Viglione - è l'obiettivo che ogni società civile dovrebbe avere a cuore, se davvero intende riconoscere pari opportunità, anche di muoversi, a tutti i suoi cittadini. “Oltre la normativa” rappresenta un prezioso contributo sulla riflessione critica alla normativa esistente, fornendo suggerimenti concreti che partono da chi vive in prima persona il disagio e che tengono conto delle soluzioni tecniche fornite dagli esperti”. (676-xyo6)