

## CONVEGNO AL COLLEGIO GEOMETRI

# STOP BARRIERE ARCHITETTONICHE E NUOVI TECNICI DELL'ACCESSIBILITÀ

*Furlani: "La progettazione inclusiva dev'essere la norma"*

Segni concreti di città senza barriere architettoniche. Sono quelli presentati al convegno "Stop alle Barriere Architettoniche", organizzato da Collegio Geometri e Società Cooperativa Geometri di Verona, all'auditorium del Banco Bpm. La nuova guida per realizzare negozi davvero accoglienti, realizzata in collaborazione tra Collegio Geometri e Comune di Verona; i rilievi in 3D fatti da studenti e professori dell'Istituto Cangrande ai giardini della Giarina e nell'adiacente piazza Isolo per creare un percorso accessibile; una nuova modalità di progettazione, che tenga finalmente conto dei bisogni di tutte le persone, presentati da **Marco Andreoli** e **Fabio Lotti**, fondatori del progetto Yeah. Sono questi i modelli che guardano in maniera concreta alla progettazione inclusiva nella nostra città. "L'obiettivo di questo incontro formativo - spiega **Fiorenzo Furlani**, presidente

del Collegio Geometri di Verona - è rovesciare la visione distorta per cui la barriera architettonica interessa alla persona disabile. Eliminare le barriere architettoniche, invece, significa pensare che un'opera, un ambiente o uno spazio senza ostacoli determinano accessibilità, comfort e sicurezza per ciascuno, indipendentemente dalle sue condizioni psico-fisiche. In questa visione giocano un ruolo determinante la professionalità, la conoscenza delle norme, le capacità e la sensibilità del professionista. Nell'ambito della normativa, e tenendo conto dell'evoluzione tecnologica e di una più attenta sensibilità sociale, ciò che dal nostro punto di vista deve imporsi è una nuova metodologia progettuale che sia in grado di creare un ambiente aperto e fruibile al maggior numero di persone possibile. Progettare senza barriere deve rientrare nell'ordinarietà e non nell'eccezione. Proprio in questa direzio-

ne va la guida pratica "Negozio accogliente" che l'assessore alla Programmazione interventi per l'abbattimento delle Barriere architettoniche **Ilaria Segala** ha presentato al progetto. Gli esercizi della città che aderiranno all'iniziativa saranno riconoscibili da un apposito logo creato dall'Accademia di Verona. "Chi è a contatto con la gente - sottolinea **Paolo Nicolosi**, membro del Consiglio nazionale dei Geometri - deve avere dinamismo nel cogliere le necessità delle persone". Durante la giornata di studio, l'assessore **Ilaria Segala** ha presentato, il vademecum per aderire all'iniziativa "Negozio accogliente" dedicato agli esercizi che vogliono aderire a "Verona, città senza barriere" e la mappatura delle barriere architettoniche del centro storico recentemente conclusa. I professori dell'Istituto per Geometri "Cangrande della Scala" hanno illustrato i rilievi del progetto di eliminazione delle barriere che

stanno realizzando per l'area dei Giardini della Giarina. Presenti al convegno anche **Luisa Rama** dell'accademia di Belle Arti, **Matteo Pressi**, del Dipartimento di Scienze giuridiche, **Margherita Pasini** e **Margherita Brondino** dell'Università di Verona, **Alessandro Ferrari** di Mainardi Sistemi Verona e **Stefano Arvati** di SMA Ascensori. All'incontro ha portato il proprio saluto anche il vescovo di Verona **Giuseppe Zenti**.



Il presidente Furlani e l'assessore Segala



Peso:67%