

## Progettare l'abbattimento delle barriere architettoniche: al via i lavori per la prassi di riferimento

*Giovedì, 28 Gennaio 2016*

La Giunta Esecutiva UNI ha approvato l'avvio dei lavori di elaborazione di un progetto nuovo di prassi di riferimento (UNI/PdR) relativo all'elaborazione di una **linea guida per la progettazione dell'abbattimento delle barriere architettoniche in un'ottica di accessibilità per tutti ("design for all")**, in collaborazione con il Consiglio Nazionale dei Geometri e Geometri Laureati (CNGeGL) e con FIABA – Fondo Italiano Abbattimento Barriere Architettoniche.

**CNGeGL** è l'organismo costituito presso il Ministero di Giustizia per rappresentare a livello nazionale la categoria professionale dei geometri.

**FIABA** è un'organizzazione senza scopo di lucro che si pone quale obiettivo primario l'eliminazione di tutte le barriere fisiche, culturali, psicologiche e sensoriali che impediscono la qualità di vita e le pari opportunità per tutte le persone, a favore di un ambiente ad accessibilità e fruibilità totale secondo i concetti del "Design for all".



La prassi di riferimento che si intende elaborare sarà finalizzata alla definizione di una linea guida per una progettazione accessibile del costruito, applicabile ai contesti più vari, sia in ambito pubblico che privato, ed utilizzabile da tutti i professionisti impegnati nella riprogettazione di contesti già costruiti. Il documento proporrà la definizione di una metodologia di rilevazione delle barriere esistenti, indicando quindi i metodi ed i percorsi per la mitigazione del disagio, fornendo altresì un quadro delle possibili soluzioni tecniche applicabili per la risoluzione delle criticità rilevate grazie anche all'applicazione di strumenti legislativi, di normazione tecnica o di buone pratiche esistenti messe in atto. L'attività si baserà sull'esperienza ed i risultati del progetto "I futuri geometri progettano l'accessibilità", un'iniziativa che CNGeGL e FIABA hanno intrapreso già da qualche anno con lo scopo di sensibilizzare gli studenti

delle scuole superiori degli Istituti Tecnici, Costruzioni, Ambiente e Territorio al tema dell'accessibilità per tutti e dell'abbattimento delle barriere architettoniche.

Si ricorda che le **prassi di riferimento** sono documenti che introducono prescrizioni tecniche o modelli applicativi settoriali di norme tecniche, elaborati sulla base di un rapido (al massimo nove mesi dall'approvazione della richiesta) processo di condivisione ristretta ai soli autori, verificata l'assenza di norme o progetti di norma allo studio sullo stesso argomento; costituiscono una tipologia di documento para-normativo nazionale che va nella direzione auspicata di trasferimento dell'innovazione e di preparazione dei contesti di sviluppo per le future attività di normazione, fornendo una risposta tempestiva ai mercati in cambiamento.

I lavori sul progetto di prassi di riferimento saranno avviati l'**11 febbraio 2016** a Milano tramite la riunione insediativa del Tavolo **"Riprogettazione accessibile del costruito in ottica Design for all"** costituito da esperti di CNGeGL, FIABA e del sistema UNI.