

Il Centro per l'Adattamento dell'Ambiente Domestico (**CAAD**) del Comune di Parma, unitamente agli Ordini e ai Collegi Professionali della Provincia di Parma, all'interno del 5° Corso di Formazione "**Progettare per tutti**", organizza per il giorno **25 Ottobre 2012 dalle ore 15,00 alle ore 19,00** un incontro con il Prof. Stefan Von Prondzinski, esperto di fama nazionale e internazionale, sulla percezione dell'ambiente e le disabilità sensoriali.

L'incontro partirà dalla domanda "*Problemi di percezione o la Percezione del problema ?*", indagando quindi come molti problemi di mobilità delle persone con disabilità rimangono irrisolti perché manca la percezione, la conoscenza e la consapevolezza del problema.

Nella **prima parte** verranno trattati aspetti generali della disabilità e della difficoltà di mobilità e di autonomia da parte delle persone con disabilità. Particolare attenzione verrà data dalla disabilità visiva, alle diverse disfunzioni visive e le relative difficoltà nella percezione visiva dell'ambiente. Verranno illustrati gli ausili per la mobilità, per l'orientamento e per l'accesso all'informazione, nonché gli interventi riabilitativi a favore dell'autonomia delle persone con disabilità sensoriale.

I presupposti per rendere effettiva la mobilità autonoma per ciechi e ipovedenti sono infatti:

- l'acquisizione di precise competenze da parte del soggetto;
- l'adeguamento dell'ambiente fisico;
- la sensibilizzazione della società e la promozione di una cultura della mobilità.

Nella **seconda parte** verranno trattati i temi legati all'adeguamento dell'ambiente fisico, le barriere e i facilitatori percettivi negli ambiti della mobilità, dell'orientamento e dell'accesso all'informazione. Attraverso una passeggiata fotografica sia nella realtà italiana, sia internazionale e con riferimento alla normativa italiana verranno proposte soluzioni ai problemi evidenziati.

Infatti se è compito di ogni amministrazione pubblica contribuire ad elevare la cultura del progetto con particolare riguardo alle barriere percettive (risolvendo molti problemi attraverso il controllo e la manutenzione degli spazi pedonali), il progettista, da parte sua, dovrebbe impegnarsi a conseguire tutti gli elementi di accessibilità, sicurezza, comfort e comunicatività. Piccole accortezze nella progettazione possono diventare *punti di riferimento* per un non vedente come il cordolo finale di un marciapiede, la differenza di materiali nella pavimentazione o una quinta muraria, inoltre punti di riferimento chiari facilitano l'orientamento di chiunque.

La sensibilizzazione della società al problema della mobilità autonoma dei minorati della vista è un altro punto cruciale per la soluzione del problema. Ulteriore aspetto importante è perciò la **formazione specifica di tutti i professionisti** che saranno coinvolti nella progettazione, nell'esecuzione e nella gestione di spazi, strutture e quant'altro interessi la mobilità autonoma dei ciechi e degli ipovedenti.

A fine lezione i partecipanti avranno quindi una migliore percezione del problema e una conoscenza ampliata delle possibili soluzioni a favore di tutti e particolarmente a favore di persone con disabilità sensoriale.

La lezione è rivolta a **tutti i progettisti interessati** che potranno confermare la propria presenza **entro Lunedì 15 Ottobre** al seguente indirizzo e-mail: centro.adattambiente@comune.parma.it