

IL NOTIZIARIO 3/2/2012

Semaforo verde al piano per l'abbattimento delle barriere architettoniche in città

PADERNO DUGNANO - Le risorse non sono molte, ma rinviare l'abbattimento delle barriere architettoniche non sarebbe stata una buona idea.

E così l'amministrazione comunale ha approvato il piano per eliminare gli ostacoli architettonici che precludono alle persone con difficoltà motoria la fruizione di edifici e spazi pubblici. E proprio per elaborare un piano efficace ha creato un gruppo di lavoro all'interno del settore tecnico che si è avvalso di esperienze sul campo per fotografare la realtà esistente, cioè mappando le barriere e progettandone l'eliminazione sulla base dell'osservazione di persone e famiglie volontarie fruitrici di pubblici servizi che si sono offerte a spostarsi

lungo percorsi usuali.

L'obiettivo è fare di Paderno Dugnano una città aperta e accessibile a tutti e vissuta da ogni cittadino come spazio vivo. E così sono stati mappati 393 stalli riservati, di cui 235 posteggi generici, 27 ad personam e 31 nei grandi parcheggi a servizio di Carrefour, Grancasa, clinica San Carlo e multisala "Le giraffe". Non solo. I contrassegni per disabili rilasciati sono circa 1.250, di cui una parte per disabilità temporanea. Poi individuati i luoghi e gli spazi in cui intervenire per abbattere le barriere architettoniche o che hanno bisogno di lavori migliorativi.

Quali? Anzitutto gli edifici scolastici per realizzare la rampa di accesso al

plesso, la sistemazione dei marciapiedi e della pavimentazione esterna e rampe e/o ascensore per accedere ai piani superiori delle scuole. La formazione di un nuovo scivolo alla caserma dei carabinieri.

La revisione di tutte le aree esterne dei luoghi pubblici collettivi (poste, sala cinematografica Metropolis, case di riposo, piscina comunale con percorsi dedicati fruibili, nonché con un'adeguata dotazione di parcheggi per disabili.

Il rifacimento laddove necessario della rete dei marciapiedi e delle piste ciclabili, marciapiedi, il miglioramento degli impianti semaforici integrati con segnali acustici.