Ideazione e progettazione di un dispositivo di accesso mobile o amovibile per l'ingresso negli esercizi commerciali e nei serzi ad uso pubblico

Nel 2005 l'ing. Bavuso - appena laureato - si mette alla prova partecipando ad un concorso di Design, rivolto a studenti di Ingegneria e Architettura del Politecnico di Torino, avente per tema l'eliminazione delle Barriere Architettoniche, di chiaro interesse per un laureato in Ingegneria Edile

## Progetto PABLO

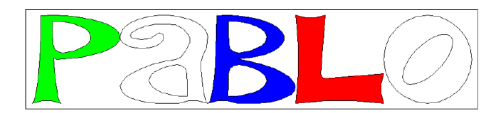
Il dispositivo di accesso mobile per l'ingresso negli esercizi commerciali e nei servizi ad uso pubblico, PABLO, è costituito da doghe componibili tra loro, con il preciso intento di poter essere adattato con estrema facilità e flessibilità ai diversi esercizi pubblici, in modo da superare dislivelli fino a 25 cm.

Al fine di limitare l'ingombro su esterno, si sono pensate due soluzioni per il posizionamento del dispositivo:

- -ortogonale all'ingresso, caso in cui il dispositivo presenta solo la rampa con pendenza 10%
- -parallelo all'esercizio, in modo da non ostacolare il passaggio per chi non deve entrare nel negozio



ing.samuelebavuso@yahoo.it



Concorso di Design - 3° POSTO marzo 2005

ing. LAURINO Lara

ing. PEZZUTO Dario

Ing. BAVUSO Samuele





