

Deboli di udito

Giù le barriere architettoniche per ascoltare e capire

di Maria Grazia Buletti

«La sordità è invisibile e necessita di sensibilizzazione poiché non ci si rende conto delle difficoltà con cui i sordi sono confrontati». A parlare è Delphine Quach che, malgrado la sua sordità, ha frequentato la facoltà di architettura all'EPFL e oggi vive di questa professione che le permette di dare libero sfogo alla sua creatività. Infatti, quando pensiamo all'architettura e alle esigenze di accessibilità, non è certamente l'immagine della persona audiolesa che ci viene subito alla mente, bensì quella di qualcuno con la sedia a rotelle. Perciò, il primo passo è chiedersi quali siano i maggiori ostacoli per le persone con disabilità uditiva nell'ambito architettonico, perché è corretto che l'architettura si adatti anche in questo ambito. Quali sono le esigenze architettoniche di queste persone? Esiste un'architettura adatta a loro? Come si può andare incontro alle loro esigenze a livello architettonico? Esistono normative che regolano le costruzioni di edifici e spazi di comune interesse perché pure queste persone possano accedervi senza inconvenienti e con soddisfazione? Tutte queste domande sono il frutto di poca conoscenza dello stato dei fatti, sebbene qualcosa stia cambiando a livello del legislatore grazie alla "Norma SIA 500 - Costruzioni senza ostacoli", che deve essere rispettata per le ristrutturazioni di stabili "pubblici" oppure per le nuove costruzioni. Capita a volte ancora che le persone audiolese non partecipino alle assemblee comunali perché, pur con tutta la buona volontà e la massima concentrazione, non riescono a capire chi parla da una certa distanza in un locale grande e riverberante. In effetti, gli apparecchi acustici amplificano la voce, ma pure i rumori ambientali e il riverbero. Oggi un aiuto efficace è dato dalla trasmissione senza fili dal microfono direttamente all'apparecchio acustico: nelle sale adibite in tal modo, i portatori di questi dispositivi possono così ascoltare il suono diretto senza fastidiosi rumori, in chiesa, al cinema e a teatro, come pure durante una riunione. Ma sono ancora troppo poche le persone deboli d'udito a conoscere questa possibilità ora consultabile su una carta di Google Maps (www.sistemadiascolto.ch) grazie al nuovo indice dei luoghi stilato in 4 lingue. Ascoltare e capire senza tensioni è una realtà, perché questo dispositivo è attivo in oltre 2.000 fra siti culturali e locali per riunioni che trasmettono un segnale chiaramente udibile anche per chi usa un ausilio acustico. In Ticino, sono parecchie le sale dotate di sistemi di ascolto: Teatro Sociale e Tribunale Penale Federale a Bellinzona, Rialto il Cinema e Cappella Casa St. Agnese a Locarno-Muralto, Sala Palacinema a Locarno, Sala Teatro Lac e Cattedrale a Lugano.

Contatti & Info: info@atidu.ch

I sistemi di supporto audio

di Virgilio Kohler

Sono ormai diversi anni che collaboro come consulente tecnico per ATiDU. Quindi, frequentando l'associazione, ho avuto modo di rendermi conto di persona della crescente importanza, per le persone con difficoltà uditive, di poter usufruire di una tecnologia inclusiva, che sappia offrire pari opportunità anche nell'ascolto in situazioni culturali o socio-politiche. Attualmente, le persone deboli d'udito hanno a disposizione due sistemi di supporto audio rappresentati da induzione e Wi-Fi. Il primo è situato sotto il pavimento, col filo disposto intorno alla zona interessata, in forma quadrata, a otto o a due anelli incrociati. Il secondo si sviluppa via rete, direttamente sull'App del telefono. Il sistema ad anelli incrociati risulta essere più preciso per quanto attiene all'area interessata, mentre il Wi-Fi copre un'area maggiore, ma è più dispersivo e perciò non indicato nei luoghi dove è importante contenere il segnale nella sola zona in questione. La qualità dell'audio percepito negli apparecchi acustici dipende dalla fonte del segnale, mentre la differenza sta nella presa del suono.

Il mio auspicio è che la società prenda sempre più consapevolezza della necessità di chi non ci sente bene e operi di conseguenza.



infoatidu

**Associazione
per persone
con problemi d'udito**

**ATiDU
Ticino e Moesano
Salita Mariotti 2
6500 Bellinzona
Tel: 091 857 15 32
info@atidu.ch
www.atidu.ch
CCP 69-2488-3**

**ATiDU
vi
ascolta
tutti!**

