

DA CASAVIVA 1982

## LIBERTÀ È UN PIANO INCLINATO

servizio di Danda Santini

Questa volta la rassegna stampa assume il valore di un documento "storico". L'articolo dell'82, di cui pubblichiamo ampi stralci, documenta, in particolare, le innovazioni tecniche e le modifiche apportate all'appartamento-modello dell'Aias situato nel complesso "Torri Bianche" di Milano. Come precisiamo in altra parte del giornale, la ristrutturazione è stata progettata dagli architetti milanesi Piero Cosulich e Antonio Ornati per conto dell'Associazione italiana per l'assistenza agli spastici (Aias) di Milano.

"Punto di partenza per la ristrutturazione dell'appartamento di circa 100 metri quadri, è stato l'ingombro medio di una carrozzina (cm 110 - 120 x 60 - 70) e il suo cerchio di rotazione (diametro minimo cm 150).

A livello murario è stata aumentata la dimensione del bagno principale e sono state allargate le porte, spesso invertendone il senso di apertura per ridurre l'ingombro e sostituendone alcune, ove fosse il caso, con altre scorrevoli, a soffietto, a ventola.

Le pavimentazioni adottate sono di due tipi: moquette a pelo raso che riveste lo zoccolo per un'altezza di circa 30 cm a protezione delle pareti dalla carrozzina, e che oltre a permettere una comoda circolazione offre un senso di comfort e calore; le piastrelline a superficie antiscivolo per il bagno e la cucina. Tutti gli impianti elettrici sono predisposti a un'altezza conveniente per un corretto utilizzo.

Il portoncino d'ingresso è dotato di un meccanismo automatico elettrico che permette l'apertura tramite chiave dall'esterno, e con radiocomando dall'interno, questo per facilitare chi abbia pro-



Balsamario in forma di scimmia col piccolo, terracotta

blemi con l'uso delle mani.

I tavoli della zona soggiorno sono stati scelti valutando l'ingombro della carrozzina, mentre le poltroncine sono di disegno diverso per servire da campione nella valutazione del modello più utile a ciascuno."

Per quanto riguarda la cucina i diversi elementi possono essere collocati all'altezza voluta essendo fissati ad una cremagliera.

Tutti i singoli pezzi sono dotati di rotelle che facilitano lo spostamento. Lavelli, ripiani e fornelli sono fissati alla parete lasciando lo spazio sottostante libero per la carrozzina. Gli armadi rappresentano un problema rilevante per quanti hanno un raggio di azione limitato. Sono state adottate soluzioni con cassettiere su rotelle, estraibili senza sforzi. In camera da letto è stato adottato un armadio ad ante scorrevoli "il cui vano superiore è dotato di un porta abiti che, grazie ad un meccanismo di facile reperimento nei negozi di articoli per la casa, permette di abbassare gli abiti a portata di utente.

Accanto al letto è predisposta una bottoniera con i comandi elettrici della tapparella e delle tende".

Per quanto riguarda il bagno "la sua porta è, in generale, più stretta di tutta la casa, e spesso lo spazio interno è così angusto da risultare proibitivo per una carrozzina. Risolto con opportuni ampliamenti il problema dell'agibilità rimane quello dei sanitari.

Un water con bidè incorporato, di produzione svizzera, risolve con uno spruzzo d'acqua e un getto d'aria calda ulteriori problemi legati all'igiene personale, o appoggi collocabili intorno al water facilitano gli spostamenti.

La vasca da bagno è dotata di un elevatore a funzionamento idraulico che colloca la persona all'interno della vasca.

Nella doccia, il cui piatto deve essere raso al pavimento basta collocare un seggiolino di plastica e regolare la posizione dei rubinetti".

L'articolo si conclude con una panoramica molto interessante su numerose altre soluzioni da applicare ad una casa senza barriere. (ms)