



## CONTAGIATI DA UN (BUON) VIRUS

FUTURO Come trasformare i luoghi che fanno più paura di tutti, gli ospedali, in edifici di cura vera e rispettosa? La risposta di tre progetti. Salvifici di V. Briatore

ome può la cura andare d'accordo con l'abbandono? Come si può guarire immersi nella bruttura? L'ospedale è uno dei buchi neri della nostra civiltà, un paradosso psichico: proprio nel momento in cui si ha bisogno di aiuto ci si ritrova immersi in ambienti ostili, orribili, male arredati e ancor peggio illuminati! Eppure già nel 1930 Alvar Aalto nel suo Sanatorio di Paimio progettava pareti con colori terapeutici, finestre da cui vedere la natura salvifica di alberi e cielo e ricorda-

va che l'architetto pensa l'ospedale da una posizione verticale (di persona sana) mentre il destinatario di questa struttura è il malato, che è quasi sempre steso. Aalto aveva previsto accorgimenti anche per il ronzio degli impianti, per graduare la luce, per far sì che l'acqua scendendo nei lavandini non facesse rumore. Diversamente da quel che si pensa non è solo una questione di costi; spesso il brutto costa più del bello. È una questione di sensibilità. Ne sono convinti i designer dello studio altoatesino MM Design (www.mmdesign.org) che dopo due anni di ricerca (finanziata dalla Provincia di Bolzano) hanno realizzato una stanza pilota nel reparto pediatrico dell'ospedale di Bressanone. Prima hanno visitato gli ospedali di Genova, Roma, Padova, Trieste poi sono andati in Austria, in Germania e su fino in Norvegia, a Trondheim, dove c'è un ospedale per la mamma e il bambino, configurato come un

L'open space che ospita l'Institute of Cell and Molecular Science della Queen Mary's Medical School London University, progetto dello studio Alsop.



A destra. Ospedale Pediatrico Gaslini di Genova: una delle stanze di neurologia infantile, ridipinte dagli artisti. Sotto. Ospedale di Bressanone. Stanza pediatrica pilota. Progetto di MM Design, normative MC System (www.mcsystemsrl.com) arredi Planit (www.planit.it).

## «HO VISTO SITUAZIONI DA PANICO: BAMBINI CON DEGENZE DI MESI E GENITORI DISTRUTTI PERCHÉ COSTRETTI A DORMIRE SU SEDIE A SDRAIO»



hotel. Dice Alex Terzarion, uno dei fondatori di MM Design: "Quasi ovunque ho visto situazioni da panico: bambini con degenze di mesi e genitori distrutti a dormire su sedie a sdraio, risvegli con spettrali e violente luci al neon, bambini grandi in letti piccoli e bambini corti in letti lunghi, con i letti di riserva all'aperto, sui ballatoi... io ho un bambino piccolo e di fronte al dolore, in particolare quello dei genitori, mi si spezzava il cuore. Il personale ospedaliero ne è consapevole e ci ha aiutato a capire cosa progettare. Sembrerebbe solo una questione di attenzione e buon senso, invece ci si scontra con logiche commerciali e clientelari che niente hanno a che vedere con l'economia. Che senso ha avere letti di quattro misure, perennemente stoccati in stanze e magazzini, con un continuo andare e venire. Cosa ci vuole a fare un letto allungabile, come un tavolo?".

Dopo aver chiesto a medici e infermiere i designer si sono rivolti direttamente ai bambini in cura negli ospedali dell'Alto Adige, con un concorso-gioco nel quale dovevano disegnare la camera ideale. Da qui si è capito che l'armadio è troppo grosso e fa paura, che il letto non deve sembrare una gabbia e che il pavimento è un prato fiorito! Oggi il letto a Bressanone rispetta tutte le norme, non solo è pieghevole, inclinabile, lavabile, ma non ha spigoli, si allunga a seconda dell'età e i lati di contenimento sono cerchi trasparenti, così il bambino vede e non si sente chiuso. La bella poltrona diventa un comodo letto per il genitore, la barra tecnica sopra la testa è un paesaggio di luce tenue e nel soffitto c'è un oblò luminoso che ricorda il cielo, l'armadio a moduli e il tavolino da notte, entrambi in corian, sono allegri e amichevoli.

## Condivisione e intimità a Genova

La dedizione di chi lavora negli ospedali, non solo quelli pediatrici, in genere è ammirevole. Al Gaslini di Genova gli artisti sulle pareti hanno dipinto il mare e in una bella ma datata architettura è stato fatto un grande sforzo di ristrutturazione degli interni per creare stanze singole, con bagno privato, e offrire così un po' di intimità e comfort ai genitori che vi passano la notte. Al Gaslini i bambini vanno a scuola, genitori e figli possono scrivere le loro esperienze e farle viaggiare sul sito o su

un cd rom e tutti possiamo comprare via web un bellissimo orologio da polso disegnato dai piccoli pazienti, che recità così: "Ai bambini e ai fiori lo splendore del sole" (www.gaslini.org).

## Ricercatori ispirati a Londra

Anche per medici e ricercatori si stanno pensando ambienti più creativi, in cui sia facilitata la condivisione dei saperi. Un esempio di riferimento è la Queen Mary's Medical School della London University, progettata dallo studio Alsop Design. Pensato per facilitare la comunicazione e lo scambio disciplinare fra i ricercatori, il futuristico edificio ha uno spettacolare open space di 3.000 mg che ospita l'Institute of Cell and Molecular Science e scardina le secolari abitudini di scienziati chiusi dietro le loro porte, in remoti e separati laboratori, Incredibili ambienti biomorfi sospesi, realizzati con tenso strutture o fibra di vetro avvolte su leggeri scheletri di acciaio, altro non sono che stanze in cui 25 persone possono riunirsi, usufruire delle più sofisticate tecnologie audiovisive e attraverso gli oblò vedere la vita dei laboratori sottostanti. Una gigantesca molecola arancione sospesa, detta Centro della Cellula, ospita un laboratorio scolastico per bambini e nel suo insieme il trasparente edificio, costato 45 milioni di sterline, è in grado di far lavorare insieme 400 ricercatori provenienti da tutto il mondo.