Ottagono

DESIGN ARCHITECTURE MAGAZINE

259





REVIEW MILANO DESIGN WEEK 2013 // GIAPPONE. RIDISEGNARE LE TRADIZIONI JAPAN. REDRAWING ADITIONS // DESIGN FOR ALL // USM. STORIA ED EVOLUZIONE USM. HISTORY AND EVOLUTION // GIRO ITALIA DELL'ARCHITETTURA THE ARCHITECTURAL TOUR OF ITALY ABRUZZO-MOLISE



come

DESIGN FOR ALL

NEL RISPETTO DELLA RESPONSABILITÀ SOCIALE

EXPANDING ON SOCIAL RESPONSIBILITY

Gianni Arduini

Da progettazione per la disabilità
a soluzioni che pongono l'uomo al centro:
un concetto in evoluzione
From design for disability
to solutions placing people centre-stage:
an evolving concept







TORONTO

Toronto è uno sgabello multifunzionale e trasformabile, disegnato dallo studio IN-TENTA di Barcellona e prodotto da MADE DESIGN, che accompagna i bambini durante la loro crescita, in modo intuitivo e divertente, aiutandoli a rinforzare abilità fondamentali quali manualità, psicomotricità e organizzazione dello spazio. In linea con i principi del Design for All, la sua morfología e i suoi materiali kid-friendly sono stati pensati e selezionati per essere manipolati da bambini di differenti età e con diverse capacità cognitivo-motorie. È stato progettato sia come strumento per affinare la coordinazione, che come elemento di gioco in funzione di puro divertimento. Lo sgabello è composto da materiali riciclabili al 100%, principalmente agglomerato di sughero e polimero espanso. Toronto is a multi-purpose convertible stool designed by the Barcelona studio IN-TENTA and manufactured by MADE DESIGN. It. accompanies children through growth in an intuitive fun way. helping them to strengthen essential skills such as manual. ability, psychomotor activity and space organization. In keeping with the Design for All tenets, its form and child-friendly materials have been chosen for handling by infants of all ages and with different cognitivemotorial abilities. It has been designed both as a device for improving co-ordination and as a toy purely for play. The stool is made of 100% recyclable materials, primarily cork and polymer foam. www.in-tenta.com



