

Applicazione dei clienti n° 4: Spob and Co

Autore: Roman Jurt, Zürich, Svizzera

Silicone elastico e magneti creano un nuovo elemento legante

Con la sua tesi presentata all'Accademia delle Belle Arti di Zurigo nell'estate del 2007 Roman Jurt ha ottenuto i massimi voti. A ragione, diciamo noi! Con l'aiuto dei Supermagneti ha realizzato un prodotto che può essere visto sia come un giocattolo sia come un oggetto utile e, inoltre, con il suo aspetto buffo è un vero piacere per gli occhi.

Così ci descrive il suo progetto: "Attraverso la combinazione di silicone elastico e potenti sfere magnetiche (www.supermagnete.de/ita/group/spheres) nasce un nuovo tipo di elemento legante. Con semplicità e spontaneità si possono unire diversi oggetti. Con i bastoncini di legno si possono creare strutture, unire altri giochi e includere anche l'ambiente di gioco.

Gli elementi hanno diverse capacità e diversi aspetti. Si possono distorcere e unire gli uni agli altri, hanno spesso una propria volontà e talvolta sono anche ribelli. Incoraggiano l'esperimento e stimolano la fantasia. Grazie a queste proprietà il gioco può essere orientato più al carattere o più alla connessione, a seconda dell'età e dell'interesse."

cloc, tack, spob, snip, flap und plog - così si chiamano gli animaletti in silicone che rendono possibili questi capolavori di statica. Ogni animaletto, grazie alla sua forma specifica, possiede diverse capacità per unire i bastoncini di legno, ma anche altri giochi, in modi molto diversi fra loro.

Bambini e insegnanti d'asilo hanno provato Spob and Co e ne sono rimasti entusiasti! Roman Jurt ha brevettato il suo lavoro, lo sta sviluppando e sta cercando un eventuale produttore. Ora speriamo che presto sarà possibile trovare questo giocattolo in tutti i negozi!

Ci congratuliamo con Roman Jurt per il successo della sua tesi!

Sul sito internet ([romanjurt.com/___/](http://romanjurt.com/)) del Signor Jurt troverete tutte foto di Spob & Co e potrete scoprire i suoi nuovi progetti.



Foto: Roman Jurt

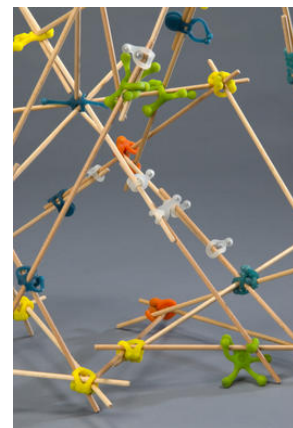


Foto: Betty Fleck,
Accademia delle Belle
Arti di Zurigo



Foto: Betty Fleck,
Accademia delle Belle
Arti di Zurigo



Foto: Roman Jurt

Articoli utilizzati

K-06-C: Sfera magnetica Ø 6 mm (www.supermagnete.de/ita/K-06-C)

K-08-C: Sfera magnetica Ø 8 mm (www.supermagnete.de/ita/K-08-C)

K-10-C: Sfera magnetica Ø 10 mm (www.supermagnete.de/ita/K-10-C)

Online da: 13.11.2007

L'intero contenuto di questa pagina è protetto dal diritto d'autore. Senza espressa autorizzazione, non è permesso copiarne il contenuto né utilizzarlo in alcun'altra forma.