

Bambini / Kids

Testo / Text **Elena Sommariva**

Uno sgabello modulare fatto con i noccioli delle olive

“La sedia è quella cosa composta da un po’ di gambe, un sedile e uno schienale. La sedia è sedia, poltrona, divano, pouf, panca e sedile”, scriveva Alessandro Mendini. Sembrano dello stesso avviso anche Irene Segarra e Irene Martínez, autrici di Nontalo, il primo progetto che firmano insieme come collettivo Eneris. Si tratta di uno sgabello per bambini pensato per cambiare forma tre volte e fare assumere diverse posizioni a chi lo usa. “Stiamo però lavorando per introdurre una quarta posizione attraverso una semplice modifica”, precisano le designer spagnole, che lavorano a distanza, rispettivamente da Barcellona e da Cadice. Nontalo è inoltre pensato per essere tanto semplice che un bambino se lo possa montare da solo, come

se fosse un gioco di costruzioni, per favorire l’autonomia e la creatività. La struttura modulare è composta da due figure geometriche e sei moduli a incastro, e consente che la struttura sia espandibile. I singoli elementi, invece, combinati tra loro, possono trasformarsi in sedia, panca o assumere altre figure e posizioni seguendo l’immaginazione. Queste non sono però le uniche peculiarità del progetto. “Nontalo - che è una crasi delle parole spagnole ‘montalo’ e ‘talar’, che significa tagliare un albero - per noi vuole dire anche non dover abbattere nessuna pianta”, aggiungono. Qui arriva la piccola rivoluzione: “Volevamo esplorare il punto in cui biomateriali e arredi s’intersecano. Volevamo ripensare a come si possano realizzare mobili senza spreco, con

metodi più rispettosi”, raccontano. La scelta è caduta su Reolivar, biomateriale prodotto da NaifactoryLAB, uno studio di ricerca che ha sede a Vilassar de Dalt, Barcellona, composto da noccioli di olive, biopolimeri e altri ingredienti naturali, che danno origine a un nuovo legno naturale facile da modellare. Sono scarti che, oltretutto, la penisola iberica produce abbondantemente: nell’ordine delle migliaia di tonnellate ogni anno e che, in questo modo, possono contribuire a chiudere il ciclo produttivo del settore olivicolo. L’incastro rende inutile l’utilizzo di elementi di giunzione o viti, rendendo quindi ancora più semplice il riciclaggio dello sgabello a fine vita. Presentato alla scorsa Dutch Design Week di Eindhoven, il prodotto è ora in fase di test e implementazione.

A modular stool made with olive pits

“A chair is an object made up of legs, a seat and a backrest. A chair is a chair, armchair, sofa, pouf or bench,” wrote Alessandro Mendini. Irene Segarra and Irene Martínez, the designers of Nontalo, seem to share this opinion in their first project together as the Eneris Collective. The design is a stool for kids intended to change shape three times and allow users to create different configurations. “But we’re working on a fourth position through a simple modification,” explain the Spanish designers, who work remotely from Barcelona and Cadice, respectively. Nontalo is also conceived to be so simple that even a child can assemble it, as if it were a construction set, to favour autonomy and creativity.

The modular frame is made of two geometric figures and six interlocking modules, and can also expand. The individual components, meanwhile, can be combined and transformed into a chair, a bench or assume other positions according to children’s imaginations. But these are not the design’s only peculiarities. “For us, Nontalo - which is a mix of the Spanish words *montalo* and *talar*, or felling a tree - also means not having to cut down trees,” they add. And herein lies the small revolution: “We wanted to explore the intersection between biomaterials and furniture. We wanted to reassess how to make furniture without waste, using more respectful methods,” they say. The choice came down to Reolivar, a biomaterial manufactured by NaifactoryLAB, a research studio based in Vilassar de Dalt, Barcelona, made from olive stones, biopolymers and other natural components, which creates a new natural wood that is easy to craft and shape. Moreover, these waste products are abundant on the Iberian peninsula - something like thousands of tons each year - and can therefore contribute to closing the production cycle of the olive-growing industry. The interlocking mechanism renders screws or glues unnecessary and thereby makes recycling the stool even simpler at the end of its useful life. Presented at the latest Dutch Design Week in Eindhoven, the product is currently being tested and implemented.



In questa pagina: Nontalo, di Eneris Collective, è uno sgabello modulare pensato perché i bambini possano montarlo in autonomia, in tre diverse configurazioni. È realizzato in Reolivar, biomateriale prodotto da NaifactoryLAB, composto da noccioli di olive, biopolimeri e altri ingredienti naturali

■ This page: Nontalo, by Eneris Collective, is a modular stool conceived so that children can assemble it on their own, in three different configurations. It is made from Reolivar, a biomaterial manufactured by NaifactoryLAB, composed of olive stones, biopolymers and other natural components