

PRECIOUS CAPS Università Ca' Foscari Venezia

Matteo Silverio DEL_FABLAB
(Stiftung Ca' Foscari)



Precious Caps è un progetto attivato nel maggio 2017 da Ca' Foscari Sostenibile in collaborazione con il DEL_FabLab (il laboratorio di fabbricazione digitale dell'università) che ha come obiettivo la realizzazione di una piccola economia circolare sostenibile all'interno dell'Ateneo. Al centro del progetto, i tappi in HDPE: una plastica di buona qualità con proprietà chimiche specifiche, che la rendono riciclabile al 100%. Il lavoro è incentrato sul riutilizzo dei normali tappi di plastica (delle bottiglie d'acqua, delle bibite, del latte...) che vengono raccolti e trasformati in oggetti completamente nuovi e di uso quotidiano. Tutte le fasi del progetto, dalla raccolta alla produzione degli oggetti, dall'informazione all'organizzazione di eventi informativi, sono gestite da una ventina di studenti che hanno aderito all'iniziativa, dal personale del FabLab e di Ca' Foscari Sostenibile.

www.unive.it

AGIO
Paola Lenti
Francesco Rota

Agio, il sistema modulare di sedute per interno disegnato da Francesco Rota per la collezione Home di Paola Lenti, è basato sulla combinazione di elementi componibili ampi, versatili e indipendenti, completati da un tavolino di servizio con finiture coordinate ai colori dei tessuti di rivestimento. Assemblabili senza sistemi di aggancio, i tre moduli base di dimensioni diverse lasciano libera creatività di modificare e personalizzare con facilità le composizioni. Sedute e tavoli di servizio possono formare isole con elementi orientati in varie direzioni: grandi strutture articolate (adatte agli ambienti contract), oppure configurazioni lineari o più contenute (ideali per ambienti domestici). L'inclinazione degli schienali, regolabile in orizzontale e in verticale in tre posizioni grazie a un meccanismo nascosto nella struttura, definisce diverse tipologie di seduta: da quelle più confortevoli, alle versioni più formali e adatte alla conversazione. www.paolalenti.it

