

## Dal cassonetto al salotto

Sirmax espone a Plast 2023 una sedia prodotta con plastica riciclata rinforzata con fibra di vetro. E cambia nome a SER e Microtec.

5 settembre 2023 12:27

Da una collaborazione tra il compounder padovano Sirmax, il designer finlandese Antti Kotilainen e la trevigiana Arper è nata Aava 02, una linea di sedie realizzate in Sirmax Green Isoglass, polipropilene riciclato da post-consumo, rinforzato con fibra di vetro, e miscelato con polimero vergine. Un materiale che rende l'oggetto d'arredamento al tempo stesso resistente, versatile, leggero e sostenibile.

In base al colore, cambia anche la percentuale di materiale riciclato post- consumo, che arriva fino al 40% nei prodotti più scuri. Per produrre 10 sedie - afferma l'azienda veneta - vengono utilizzati in media 5,6 kg di rifiuti.



"Siamo orgogliosi della collaborazione con Arper, un'azienda che persegue l'eccellenza e un ottimo partner con cui lavorare – afferma il presidente e amministratore delegato di Sirmax Group, Massimo Pavin –. Il core business di Sirmax è focalizzato sull'elettrodomestico e l'automotive, ma abbiamo sempre avuto uno sguardo anche al settore dell'arredo Made in Italy; grazie ad Arper consolidiamo il nostro impegno proprio nel design d'alta gamma e siamo entusiasti di presentare il primo frutto di questa partnership".

La sedia viene esposta in questi giorni presso lo stand di Sirmax a Plast 2023. La fiera milanese offre anche l'occasione a Sirmax di presentare un rebranding di due controllate, frutto di acquisizioni degli anni scorsi: specializzata nella produzione di bio-compound, Microtec diventa Sirmax Biocomp, mentre nei compound a base di plastica riciclata, SER ha cambiato ragione sociale in Sirmax New Life.

"Il nostro obiettivo è rendere più chiare le business units al mercato - spiega Pavin -. In questo modo valorizziamo ancora di più gli sforzi del gruppo Sirmax nei segmenti dei prodotti riciclati e prodotti bio".