

Kartell lancia i primi mobili in bioplastica

Presentata al Salone del Mobile di Milano una versione in plastica biobased e biodegradabile del contenitore componibile disegnato nel 1967 da Anna Castelli Ferrieri.

9 aprile 2019 10:29



Kartell presenta al Salone del Mobile di Milano, pronta per la vendita, una versione in bioplastica dell'iconico mobile contenitore componibile disegnato nel 1967 da Anna Castelli Ferrieri. Disponibile in quattro colori verde, rosa, crema e giallo nella versione a tre moduli, il mobile in bioplastica (supponiamo a base di PHA, resina biobased e biodegradabile prodotta da Bio-on nel nuovo stabilimento di Castel San Pietro Terme, vicino Bologna), primo frutto dell'alleanza stipulata alla fine dell'anno scorso con la società biotech bolognese ([leggi articolo](#)).

"La ricerca è la nostra missione, continuiamo a sperimentare per combinare innovazione e design - commenta Claudio Luti, Presidente di Kartell -. Tenendo fermi i nostri valori e lavorando su nuovi processi industriali sempre in evoluzione, siamo felici di poter raggiungere quest'anno, proprio nel nostro settantesimo anniversario, un ulteriore traguardo. Abbiamo lavorato con Bio-on per poter offrire al nostro pubblico un prodotto di altissima qualità in bioplastica e abbiamo scelto di farlo su uno dei nostri prodotti storici e tra i più riconosciuti nel mondo. La ricerca sulla bioplastica si affianca al nostro percorso di innovazione e si inserisce nel progetto 'Kartell loves the planet' finalizzato a valorizzare le buone pratiche di sostenibilità".

"E' uno straordinario onore per noi vedere la nostra bioplastica andare in scena con uno dei più noti brand del design italiano nel mondo e vedere l'avvio delle vendite nel corso della kermesse di riferimento per il settore - aggiunge Marco Astorri, fondatore e CEO di Bio-on -. Per ricambiare la fiducia e l'attenzione ricevuta da Claudio Luti in questi mesi, abbiamo voluto dare al biopolimero utilizzato per questa specifica applicazione il nome CL, utilizzando le sue iniziali. A distanza di pochi giorni stiamo vedendo arrivare sul mercato sia la prima linea di cosmetici solari basata sulla nostra tecnologia, che il primo mobile, una evidente conferma dell'estrema versatilità che il nostro biopolimero può offrire, portando in tutti i settori i suoi straordinari vantaggi e valori".

© Polimerica - Riproduzione riservata