

Nove finalisti per i migliori prodotti con plastica riciclata

Anche tre italiane in lizza per il Best Recycled Plastic Product Innovation and Sustainability. Premiazione a Londra il 7 marzo.

12 febbraio 2019 13:08

EPRO, associazione europea delle imprese e dei consorzi che si occupano di riciclo e recupero delle materie plastiche, ha selezionato i nove finalisti del premio "*Best Recycled Plastic Product Innovation and Sustainability*", i cui vincitori saranno annunciati il mese prossimo in occasione del convegno Identiplast 2019, in programma a Londra il 7 e 8 marzo.

La selezione è stata fatta tra 47 prodotti sottoposti alla giuria, provenienti da undici paesi, tra i quali anche l'Italia.

Due i premi in palio quest'anno per i migliori prodotti in plastica riciclata: il primo alla sostenibilità, il secondo all'innovazione.



Nella prima categoria concorrono al premio anche due connazionali: Mappy Italia per un sistema composito di isolamento termoacustico a basso impatto ambientale ed Ecoplen per le taniche in polietilene rigenerato fino al 70% (foto a sinistra). In lizza anche Orkla Home & Personal Care con gli spazzolini in plastica 100% riciclata Jordan Green Clean, Multiport con le canaline portacavi MPO Kunststoffkabelkanal e RPC M&H Plastics con una bottiglia da vino a profilo piatto in 100% rPET utilizzata da Garçon Wines.

Nella categoria Innovazione c'è un'altra azienda italiana tra i finalisti, G2B, con una 'seta' ottenuta dalla digestione di rifiuti polietilenici da parte del bruco Galleria Mellonella, conosciuto anche come la Camola del miele. In concorso in questa categoria ci sono anche RPC bpi con il film estensibile X-EnviroShrink prodotto con il 30% di plastica riciclata, Barbier con Low Fusion Film, termoretraibile multistrato con 20% di riciclato, e Alpla Werke Alwin Lehner che presenta le bottiglie The Simple One (foto a destra), che oltre ad essere realizzate interamente in plastica riciclata mediante estrusione soffiaggio utilizzano anche il 60% in meno di materiale rispetto alle convenzionali in HDPE.

