

Giocattoli dai pannolini

Clementoni aderisce al progetto pilota Pampers Nuova Vita riutilizzando la plastica proveniente dal riciclo di pannolini usati.

25 novembre 2021 10:35

Il progetto pilota Pampers Nuova Vita per il riciclo di pannolini ha trovato in Clementoni un partner per lo sviluppo di applicazioni per la plastica rigenerata. Il produttore di giocattoli ha sviluppato una speciale versione del best seller Baby Garden, il "giardino" della linea Baby Clementoni, in tremila esemplari, dove il 15% del materiale riciclato utilizzato in produzione proviene dal riciclo di pannolini.



Il giocattolo per l'infanzia viene già prodotto interamente con plastica riciclata, parte del progetto Play for Future avviato due anni fa da Clementoni per proporre al mercato prodotti eco-sostenibili realizzati in materiali riciclati e riciclabili con l'obiettivo di trasmettere ai bambini l'importanza del rispetto per l'ambiente attraverso il gioco.

L'anno scorso Pampers aveva trovato una applicazione alla cellulosa ricavata dal recupero dei pannolini, realizzando il libro illustrato per bambini "La Nuova Vita di Lino".



Il progetto Pampers Nuova Vita nasce a Verona nel gennaio dell'anno scorso dalla collaborazione tra Pampers, il Comune di Verona, l'azienda multiservizi AMIA ed Esselunga con l'obiettivo di raccogliere separatamente pannolini usati da riciclare tramite l'impianto sviluppato da Fater, azienda produttrice di Pampers in Italia, ospitato presso Contarina.

Fino a oggi sono state raccolte 190 tonnellate di pannolini usati, evitando l'immissione nell'ambiente di 77 tonnellate di CO2, pari a quella assorbita da 5.000 alberi in un anno.

Attraverso la APP Pampers Nuova Vita, il consumatore può individuare il cassonetto raccogli-pannolini più vicino, tra gli otto posizionati nei pressi di asili e supermercati nella città di Verona. Lo "smart bin" si apre automaticamente avvicinando lo smartphone e una notifica comunica il peso dei rifiuti inseriti. I pannolini vengono poi inviati al centro Contarina di Lovadina di Spresiano, in provincia di Treviso, dove è operativo l'impianto per il riciclo che recupera cellulosa, plastica e polimero super assorbente.