

Lego accelera sui materiali sostenibili

Incrementati l'anno scorso del 60% gli investimenti in R&D, ulteriormente raddoppiati nei prossimi due anni. Ora punta su arMABS, ePOM e bilancio di massa.

8 marzo 2024 08:58



Il colosso danese dei giocattoli Lego ha confermato il suo impegno nella ricerca di materiali più sostenibili per i propri prodotti, a partire dai popolari mattoncini da costruzione.

L'anno scorso - afferma in una nota - ha aumentato del 60%, rispetto al 2022, la spesa nella ricerca e sviluppo di nuovi materiali e conta di raddoppiarla ulteriormente entro la fine dell'anno prossimo.

Dopo aver annunciato lo scorso settembre di aver rinunciato a sostituire l'ABS con PET riciclato poiché non ritenuto superiore dal punto di vista ambientale considerando l'intero ciclo di vita del prodotto ([leggi articolo](#)), l'azienda sta valutando una serie di opzioni che vanno da nuovi materiali all'impiego di ABS biocircolare mediante attribuzione con bilancio di massa certificato, in modo da preservare le proprietà e la durata del copolimero stirenico abbattendo l'impronta di carbonio.