

## Lego guarda ai materiali sostenibili

Piano da un miliardo di corone danesi per creare un centro R&D con un centinaio di ricercatori.

19 giugno 2015 05:55

Il colosso danese dei giocattoli Lego ha lanciato un progetto da 1 miliardo di corone, pari a 130 milioni di euro, per realizzare - presso il quartier generale del gruppo a Billund - un centro ricerche dedicato allo sviluppo di materiali sostenibili per la produzione di mattoncini da costruzione e imballaggi.



A regime, il LEGO Sustainable Materials Centre dar  lavoro ad un centinaio di addetti, in gran parte specialisti di materiali e processi. La nuova struttura, che sar  creata nei prossimi due anni, integrer  attivit  gi  presenti in altri siti e si avvar  della collaborazione di partner ed esperti esterni.

 Si tratta di un notevole passo avanti per il Gruppo Lego, in vista del raggiungimento degli obiettivi 2030 in fatto di materie prime sostenibili - spiega J rgen Vig Knudstorp, CEO e Presidente del gruppo danese -. Siamo gi  attivamente impegnati nella limitazione delle emissioni di carbonio e in iniziative volte a ottenere un impatto positivo sul nostro ecosistema, come la riduzione delle dimensioni degli imballaggi grazie alla certificazione FSC e l'investimento in un parco eolico offshore. Ora il nostro impegno si estender  anche alle materie prime .

 L'  introduzione di nuove materie prime da parte del Gruppo Lego non deve in alcun modo compromettere la qualit  o gli standard di sicurezza che i genitori si aspettano di trovare nei nostri prodotti - sottolinea il top manager -. Pertanto, le attivit  di ricerca ad ampio spettro proseguiranno, con ricorso consistente ai dati, per garantire che tutti gli aspetti di sicurezza e qualit  siano tenuti in considerazione .



 Non esiste una definizione comune di materia sostenibile - continua Vig Knudstorp. Diversi fattori influiscono sull'ecosostenibilit  di un materiale, dalla sua composizione al metodo utilizzato per estrarla, al raggiungimento della fine del ciclo di vita del prodotto. Quando cerchiamo nuovi materiali, dobbiamo considerare tutti questi fattori .

 Ci  che annunciamo oggi   un investimento a lungo termine, e l'impegno di garantire la ricerca e lo sviluppo di nuovi materiali che ci permettano di continuare a offrire esperienze di gioco creativo di alta qualit  in futuro, senza compromettere l'ambiente e il futuro delle generazioni a venire. Si tratta di una sfida complessa ed emozionante .

Â© Polimerica - Riproduzione riservata