

Maxi fabbrica Lego negli USA

Entrerà in funzione nel 2025 per stampare a iniezione i popolari mattoncini in ABS. Sarà il settimo impianto del gruppo danese.

16 giugno 2022 08:43



Il colosso danese dei giocattoli Lego produrrà i suoi mattoncini da costruzione in ABS all'interno di un nuovo stabilimento da oltre un miliardo di dollari che sorgerà negli Stati Uniti, più precisamente nella contea di Chesterfield, in Virginia.

Settimo al mondo e secondo nelle Americhe (uno è in funzione in Messico), l'impianto si estenderà su 160mila metri quadrati e darà lavoro, una volta entrato a regime, a oltre 1.760 addetti.

I lavori di costruzione partiranno in autunno, con l'obiettivo di avviare le presse ad iniezione per lo stampaggio dei mattoncini nella seconda metà del 2025. Un anno prima sarà messo in marcia un reparto di imballaggio temporaneo, che darà lavoro ai primi 500 addetti.

Oltre che per le dimensioni, la nuova fabbrica si caratterizza per il ridotto impatto ambientale, avendo come obiettivo la neutralità climatica. L'intero fabbisogno energetico verrà coperto da energie rinnovabili, attraverso un parco fotovoltaico integrato. Saranno anche introdotte misure per ridurre i consumi di energia e materie prime non rinnovabili.



Lego sta completando interventi di ampliamento anche nelle fabbriche in Europa e in Cina. Prosegue inoltre il progetto annunciato l'anno scorso di un nuovo stabilimento in Vietnam per soddisfare la crescente domanda proveniente dai mercati asiatici ([leggi articolo](#)).

© Polimerica - Riproduzione riservata