

# Inblu, **Cfp Lonati** e Machina: sinergia che calza a pennello

## Scuola

Emanuele Soncina vedrà il suo disegno su una pantofola da bambino

■ I giovani sono creativi, entusiasti e pieni di inventiva. Inblu ha così chiesto agli studenti **Cfp Lonati** di proporre idee per la sua nuova collezione di pantofole, che ha coinvolto anche gli studenti dell'Its Machina chiamati a progettare la visualizzazione digitale dei modelli. Dalla sinergia tra il **Gruppo Foppa** e l'azienda Inblu è nato un contest che coinvolge, dal 2018, numerosi studenti. Un progetto che consente ai ragazzi di mettersi alla prova e vivere un'esperienza fuori dal co-

mune. I progetti migliori sono entrati a far parte della nuova collezione di pantofole Inblu per bambini che sono già in produzione per il prossimo inverno.

«Oggi più che mai il mondo della scuola non può non confrontarsi con il mondo del lavoro e la collaborazione tra la nota azienda di calzature e Cfp Lonati e Its Machina - ha osservato l'amministratore delegato del **Gruppo Foppa**, Giovanni Lodrini - ne è un consolidato esempio. È una modalità che

davvero si rafforza in senso bilaterale con la concretizzazione dell'alternanza scuola-lavoro che mette al centro il prossimo futuro dei nostri studenti». Nell'aula magna della sede di via Tommaseo, sono stati consegnati agli autori i prototipi delle calzature che verranno prodotti dall'azienda guidata da Anna Fidanza, che ha sempre confidato nella professionalità dei docenti e delle nuove tecnologie per migliorare la propria produzione. Essendo l'Its Machina una realtà che si

confronta con l'avanguardia tecnologica, Inblu ha commissionato agli studenti del corso di 3D Fashion Designer la realizzazione di un prodotto creativo da poter inserire nella collezione autunno/inverno 2022. Dei lavori realizzati quelli di Aurora Napoli e Gloria Girardi hanno ricevuto un encomio. Quello di Emanuele Soncina, una pantofola da bambino con un'illustrazione originale, ha superato la selezione ed è stata inserita nella collezione. // **W.N.**



L'incontro. Gli studenti con i prototipi delle loro pantofole