



diario di sovvenzionamento di 40-50 ogni anno».

Le borse di studio variano da 50.000 a 80.000 dollari all'anno e in genere il finanziamento è per un anno, ma l'intenzione di Abb è di supportare il progetto per un periodo di tempo più lungo.

Nuovamacut è pronta per la prototipazione rapida

Nuovamacut Automazione ha recentemente firmato un accordo di partnership con Stratasys, azienda che opera nell'ambito della prototipazione rapida. Questa collaborazione permette a Nuovamacut di offrire alle aziende manifatturiere un servizio ancora più completo, grazie all'utilizzo delle soluzioni uPrint e Mojo di Stratasys.

Il nuovo pacchetto ottimizza prototipazione e testing già dalle prime fasi di studio del progetto. Con 3D uPrint, i progettisti possono velocizzare le operazioni e introdurre il prodotto sul mercato con un notevole risparmio di tempo e denaro. Mojo invece è una stampante da tavolo 3D, tra le più piccole presenti sul mercato, capace di stampare modelli in Abs plus utilizzando

la tecnologia Fused Deposition Modeling (Fmd). «Siamo molto soddisfatti di questa partnership – ha dichiarato Sauro Lamberti, Amministratore Delegato di Nuovamacut – in quanto riteniamo che le soluzioni sviluppate da Stratasys siano prodotti di eccellenza, in grado di soddisfare pienamente le esigenze dei nostri clienti».

«Nuovamacut ha una lunga esperienza nel mondo manifatturiero e ne conosce approfonditamente i diversi processi aziendali, le problematiche e le esigenze di questo mercato. – afferma Davide Ferrulli, Territory Manager di Stratasys – Siamo convinti che, grazie a questo know how e attraverso le nostre soluzioni, sarà possibile supportare pienamente le aziende lungo l'intero ciclo di sviluppo del prodotto».