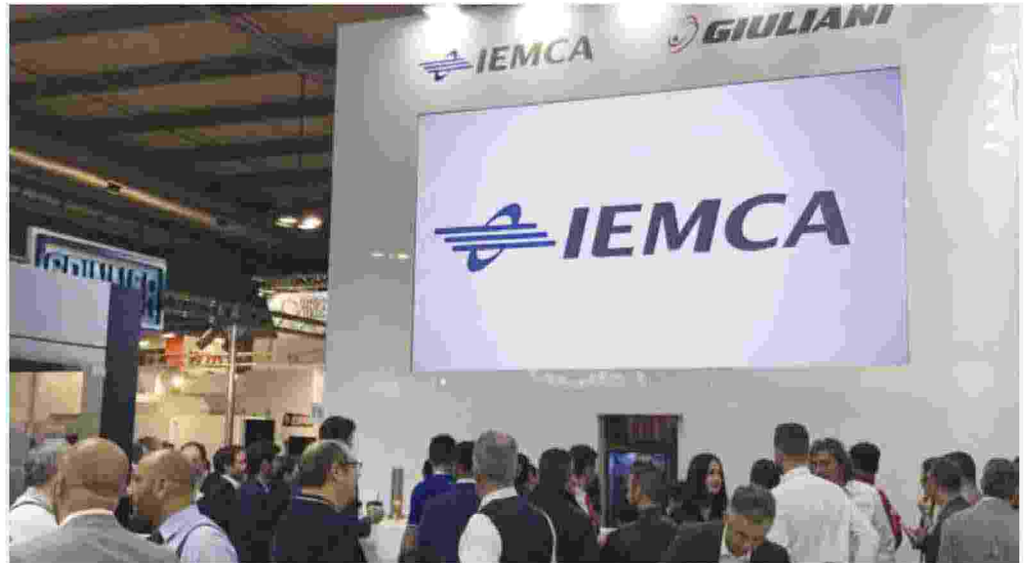




Il giovane Nicola Cuscela, oggi assunto, ha svolto in questa azienda la sua tesi di laurea

Premio per ingegnere Iemca

Premiata a Milano la tesi di laurea del giovane Nicola Cuscela. Un lavoro svolto presso il gruppo Bucci di Faenza che non è rimasto chiuso nelle aule accademiche, ma ha avuto un risalto nazionale. Sabato 13 ottobre, alla Fiera Milano Rho, in occasione della 31^a Edizione della Bi-Mu, la più importante mostra biennale italiana del settore delle **macchine utensili** e dell'automazione, il gruppo Bucci Industries ha avuto l'onore di vedere una delle proprie giovani leve tra i sette premiati per le migliori tesi di laurea dedicate ai sistemi di produzione per il manifatturiero meccanico e la fabbrica digitale. Si tratta di uno dei premi speciali per l'impatto ambientale, il Premio Innovazione, messo in palio tramite bando dalla Fondazione dell'associazione **Ucimu-Sistemi** per produrre (che unisce oltre 200 costruttori italiani di **macchine utensili** e



automazione). L'ingegnere Nicola Cuscela, da agosto 2017 è inserito nell'organico di Iemca, la divisione della Bucci Automations riconosciuta leader a livello mondiale quale produttore di caricatori automatici di barre. Lui si è laureato all'Università degli Studi di Bologna

Facoltà di Ingegneria meccanica e industriale, elaborando la tesi dal titolo *"Sviluppo progettuale di un nuovo sistema di vincolo all'interno di un caricatore automatico di barre"*. Insieme al neo-ingegnere sono stati premiati anche il professor De Agostinis e

la divisione Iemca della Bucci Automations che lo hanno supportato nel progetto e nella realizzazione dell'elaborato di laurea. Il riconoscimento aziendale è stato ritirato da Giampaolo Morandi e da Andrea Ghinassi, rispettivamente general manager e mechanical design manager della divisione Iemca.

