

Lo studente modello: «Ecco come interagiscono umani, robot e macchine automatiche»

Francesco Dicara è stato premiato da **Ucimu** per la sua tesi di laurea

C'è anche un neolaureato in Ingegneria e scienze informatiche del Campus di Cesena tra nove vincitori dei nove premi da 3mila euro messi in palio da **Ucimu**, l'Associazione dei costruttori italiani di **macchine utensili**. **È il 27enne** Francesco Dicara,

autore di una tesi di laurea intitolata 'Human computer interaction e industry 4.0'. «Ho scritto la tesi mentre svolgevo un tirocinio alla Bucci industries di Faenza», racconta Dicara (foto al centro). «Dopo la laurea sono rimasto a lavorare lì per un anno, grazie a un assegno di ricerca finanziato dall'università. Poi ho voluto intraprendere un'altra strada». E adesso? «Ho realizzato il sogno che custodivo nel casset-

to fin da bambino - spiega Dicara -: diventare insegnante. Dallo scorso settembre sono prof di informatica al liceo scientifico di Forlì». Lavoro che vai, problema che trovi: «La dad è complicata soprattutto per gli studenti: è molto più difficile, infatti, mantenere la concentrazione davanti a uno schermo. Credo che gran parte di loro, come noi docenti, non veda l'ora di tornare sui banchi».

m. d. f.

