

## Unindustria Reggio Emilia dona stampante 3D a ITS

Si amplia la dotazione di attrezzature a disposizione degli studenti del corso meccano-plastico all'Istituto tecnico Einaudi di Correggio.

28 settembre 2017 07:30

Nell'ambito di una collaborazione decennale tra scuola e impresa, il Gruppo Gomma Materie Plastiche (GMP) di Unindustria Reggio Emilia ha donato una stampante 3D professionale all'Istituto tecnico "Einaudi" di Correggio (RE), attrezzatura da tempo indicata come una priorità dagli insegnanti della scuola.



Si tratta di una stampante di ultima generazione, con bobine colore, che arricchisce la dotazione a disposizione del corso meccano-plastico, comprendente anche una pressa elettrica Negri Bossi donata a fine 2012 dall'azienda milanese.

Oltre alle attrezzature, il Gruppo Gomma Materie Plastiche di Unindustria Reggio Emilia offre anche supporto nelle lezioni tecnico specialistiche dei docenti che ha portato, primo caso in Italia, alla pubblicazione di un libro di testo specifico, in due volumi, per le classi III e IV.

Ivano Parmigiani, Presidente del Gruppo Gomma Materie Plastiche, considera l'Istituto Einaudi un asset non solo del settore gomma plastica, ma di Unindustria, "per l'incidenza che questa collaborazione ha per il mantenimento del know-how sul territorio, la sopravvivenza delle aziende e la tenuta occupazionale. Credo non sia casuale l'aumento delle iscrizioni al corso meccano-plastico verificatosi negli ultimi anni e questo ci dà enorme soddisfazione".

La dirigente scolastica Cristina Marchi, in un'ottica di sinergia e di visione del futuro condivisa, ha annunciato la disponibilità degli spazi e degli strumenti dei laboratori Einaudi per le eventuali necessità di impiego delle aziende: "Questo è l'ennesimo gesto di rinnovato impegno concreto, che conferma la grande attenzione del GMP verso il tema della formazione dei giovani e la puntuale sensibilità nei confronti del nostro prezioso triennio meccano-plastico. Rappresentare un patrimonio di competenza e sapere per le imprese del territorio correggese e provinciale, ci riempie di orgoglio e ci sprona a mantenere costante l'approccio innovativo e attento alle esigenze del mondo reale che fino ad oggi ci ha contraddistinto".

© Polimerica - Riproduzione riservata