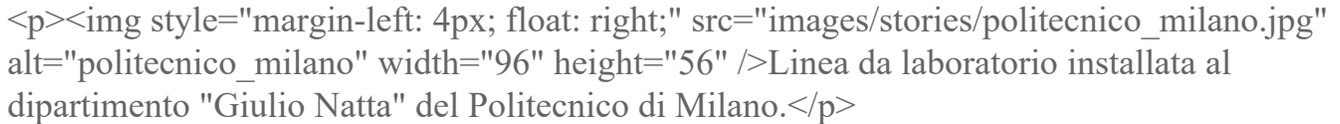


Estrusore Icma all'Università

Linea da laboratorio installata al dipartimento "Giulio Natta" del Politecnico di Milano.

2 febbraio 2011 17:27

Nell'ambito di una collaborazione iniziata nel 2004, Icma San Giorgio ha fornito una linea completa da laboratorio, equipaggiata con un estrusore bivate co-rotante MCM HT 25, al Dipartimento di Chimica, Materiali e Ingegneria Chimica "Giulio Natta" del Politecnico di Milano.

L'estrusore Ã il piÃ piccolo della famiglia MCM, a elevata coppia, progettato per trasformare un'ampia gamma di materiali polimerici. Grazie alla sua versatilitÃ , sarÃ utilizzato nei laboratori del Politecnico di Milano per le attivitÃ di ricerca e sviluppo nella preparazione di micro e nano compositi caricati con particelle o fibre corte.



âœSi tratta di un momento particolarmente significativo per la nostra azienda che consolida un' alleanza strategica con un dipartimento di grande prestigio e tradizione a livello mondiale nel settore dei materiali polimerici - ha commentato Giorgio Colombo, Consigliere Delegato di Icma (a sinistra nella foto) -. Ã anche motivo di orgoglio vedere la tecnologia italiana, riconosciuta come tra le piÃ avanzate in tutto il mondo, messa al servizio di un centro scientifico d' avanguardia come il Politecnico di Milanoâ.

âLa collaborazione con Icma San Giorgio Ã uno degli esempi piÃ significativi di effettiva ed efficace interazione tra universitÃ e industria sia nella ricerca applicata a temi concreti sia nella formazione di giovani ingegneriâ, ha aggiunto il Prof. Andrea Pavan (a destra nella foto), responsabile del gruppo di Ingegneria dei Polimeri presso il Politecnico di Milano.

Â© Polimerica - Riproduzione riservata