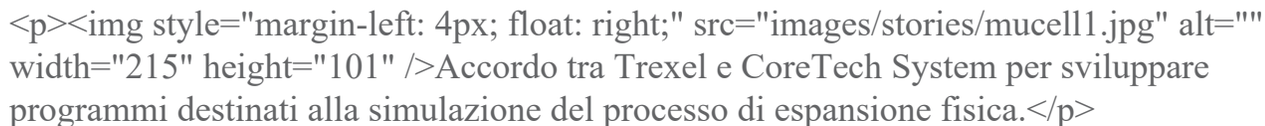


## Da Taiwan software per MuCell

 Accordo tra Trexel e CoreTech System per sviluppare programmi destinati alla simulazione del processo di espansione fisica.

15 marzo 2012 06:39

In base a un accordo siglato con Trexel, la società che ha sviluppato il sistema di espansione fisica per lo stampaggio di manufatti plastica alleggerita MuCell, la software-house taiwanese CoreTech System studier  programmi specifici per migliorare la produttivit  di questo processo attraverso la simulazione del riempimento dello stampo con differenti polimeri, rinforzi e parametri di iniezione.

CoreTech System   conosciuta per Moldex3D, un programma CAE che simula il riempimento stampo con tecnologia proprietaria 'True 3D'. I primi sviluppi dell'accordo di collaborazione potrebbero concretizzarsi gi  nel corso di quest'anno.

 © Polimerica - Riproduzione riservata