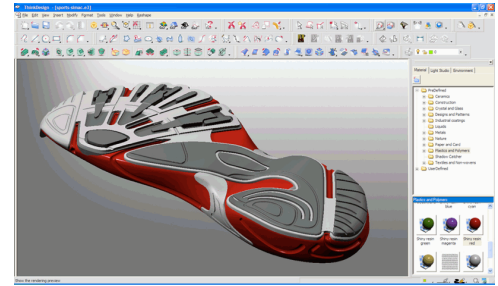


Shoemaster passa ad Atom

Siglato accordo con Torielli per acquisire CSM3D, software-house inglese che sviluppa il sistema CAD/CAM per la progettazione 3D di calzature.

7 giugno 2016 07:06

Atom, costruttore italiano di sistemi di taglio e macchine per iniezione di materie plastiche destinate al settore calzaturiero, ha acquisito da Torielli Spa l'intero controllo di CSM3D, azienda inglese sviluppatrice della suite di programmi CAD-CAM 3D Shoemaster per la progettazione di calzature.



NUOVO NOME. L'azienda cambierà nome in Shoemaster International, con una sede centrale nel Regno Unito e una nuova sede operativa, Shoemaster srl, presso il quartier generale di Atom a Vigevano, contando come in passato su una rete globale di supporto tecnico. Shoemaster International rileverà infatti da Torielli anche la rete commerciale e l'assistenza a livello mondiale. Torielli continuerà a distribuire il software Shoemaster per i segmenti di mercato sui quali focalizzerà la propria attività.

MAGGIORE INTEGRAZIONE. Il piano industriale - spiega il gruppo vigevanese in una nota - prevede sia interventi sul fronte tecnologico, con l'integrazione tra Shoemaster e la gamma di sistemi di taglio e produzione di Atom e Main Group Technologies, sia il coordinamento con la rete commerciale del gruppo, per potenziare l'approccio di mercato orientato alla "servitization" e alla copertura dei fabbisogni di integrazione e coordinamento produttivo dell'industria calzaturiera a livello globale.

IL GRUPPO CRESCE. All'inizio di maggio, il Gruppo Atom ha rilevato Molina e Bianchi, produttore italiano di macchine per il montaggio della calzatura, dando vita a Atom MB. La stessa società aveva inglobato nel 2009 Main Group, costruttore di presse ad iniezione per calzature e componenti.

CALZATURA 4.0. "L'appartenenza al gruppo Atom - commenta Ian Paris, CEO di CSM3D / Shoemaster - ci consentirà sia di realizzare importanti investimenti in ricerca e sviluppo, sia di rafforzare la presenza globale di supporto tecnico, con sempre maggiore focalizzazione su progetti di innovazione e system integration, in sinergia con i progetti di automazione industriale portati avanti dal gruppo Atom, che già oggi ci vedono impegnati a pensare al futuro della progettazione e produzione calzaturiera in ottica di Industry 4.0".