



Competitività e sostenibilità. Ecco le nuove calzature **Casarano, 17 Marzo ore 10.00 c/o CISI Puglia Z.I. Tronco A**

Una scarpa con un livello qualitativo comparabile ai prodotti realizzati a mano, ma con costi che non superino del 30% il valore di un prodotto di qualità medio-alta non è immaginazione, ma realtà. Ed è una realtà che le aziende del Sistema Moda Calzature del Salento potranno conoscere da vicino, e toccare con mano, con l'appuntamento promosso dalla KMaC - Polo Tecnologico Pit9 a Casarano, ospite il D&MC Lab di Vigevano, laboratorio di Design & Mass Customization.

Aprire una finestra per osservare la calzatura del futuro, le ultime novità sull'innovazione di prodotto ed offrire l'opportunità per interessare relazioni, scambiare competenze, è dunque l'obiettivo della giornata, che ancora una volta conferma il ruolo importante della KMaC Polo tecnologico Pit9 per la capacità di creare continui collegamenti tra le aziende del territorio e i Poli più avanzati della ricerca e dell'innovazione nazionali e internazionali.

D'altra parte la capacità di rispondere alle esigenze dell'industria, attraverso la realizzazione di un prodotto ad alto valore aggiunto grazie all'utilizzo di un impianto prototipale per la produzione di scarpe su misura, è una prerogativa di ITIA, che per legare fortemente ricerca e produzione ha dato vita a Sintesi, società che integra l'esperienza scientifica di ricercatori del CNR con l'esperienza industriale di aziende leader nella meccatronica e nel settore dei sistemi di produzione. Ovvero, ingegnerizzare una linea di modelli, fornire al negoziante uno scanner tridimensionale per eseguire una scansione dei piedi del cliente e realizzare così un prodotto ad alto valore aggiunto in 48 ore. Il D&MC Lab offre infatti alle imprese attività e servizi per lo sviluppo di nuovi prodotti (sviluppo e campionatura di nuove calzature personalizzate, funzionali, salubri, ecologiche) e processi (sviluppo e validazione di nuove tecnologie per produrre, integrazione di tecnologie ad alte prestazioni in impianti produttivi), attraverso una fittissima rete di opzioni. Dall'impiego di strumenti e metodologie avanzate di progettazione, all'analisi e soluzione di problemi industriali, al lancio e gestione di progetti di ricerca, alla verifica e validazione di prototipi industriali, all'attivazione di gruppi di ricerca e sviluppo presso le imprese, al sostegno e promozione di partnership tra pubblico e privato attraverso programmi e progetti pilota.

Il convegno, organizzato in collaborazione con la Cna di Bari, si aprirà con i saluti e l'introduzione al tema di **Remigio Venuti**, Sindaco di Casarano, comune capofila Pit9, e **Silvio Astore**, Presidente Assemblea dei Sindaci Pit9. Seguirà la relazione tecnica di **Emanuele Carpanzano**, responsabile per ITIA-CNR del D&MC Lab. Le conclusioni invece saranno affidate a **Giuseppe Riccardi**, Project Manager KMaC – Polo Tecnologico.

La dimostrazione tecnologica verrà trasmessa in streaming su www.kmacpuglia.it e su www.pit9.it. Per informazioni ulteriori, KMaC Polo tecnologico Casarano, 0833-515218. Sito web www.kmacpuglia.it, info@polotecnologico.it.