

Delegazione dall'Est Europa in visita tecnologica a Vigevano

Titolari e direttori degli acquisti di grandi aziende di calzature e anche un Presidente della Lega dei produttori di calzature, pelletteria, abbigliamento in pelle provenienti da Ucrania e Bulgaria, saranno venerdì 11 ottobre a Vigevano. Presso la sede dell'Assomac (associazione nazionale dei costruttori di macchine per calzature) i sei componenti della delegazione dell'Est Europa incontreranno quattordici officine meccaniche vigevanesi e lomelline.

Il work shop organizzato dalla Camera di Commercio di Pavia in collaborazione con Ice ed Assomac, consentirà ai visitatori di Ucrania e Bulgaria di avere una panoramica delle novità tecnologiche delle aziende meccaniche del distretto vigevanese.

"Questa nuova iniziativa dedicata al settore meccano-calzaturiero - spiega il presidente Giacomo de Ghislanzoni Cardoli – fa seguito all'arrivo a settembre della delegazione di sei buyers cinesi provenienti da Hong Kong, Pechino e Shangai che hanno incontrato dieci calzaturifici vigevanesi e lomellini. E' la testimonianza dell'impegno fattivo e costante di sostegno alla internazionalizzazione delle imprese pavesi che la Camera di Commercio organizza nel corso di tutto l'anno, e che prevede anche missioni e partecipazioni a fiere all'estero".

Un mercato quello di Bulgaria e Ucraina che storicamente ha un canale privilegiato con l'Italia. "Il contesto geopolitico del commercio di macchine per calzature - spiega Mario Pucci responsabile delle attività internazionali di Assomac - impone alle aziende italiane di tenere strette quelle nazioni che da sempre privilegiano la nostra tecnologia. I paesi dell'Est sono tra questi e come Assomac stiamo per lanciare un grosso progetto sulla Russia e sul Nord Africa".

Queste le aziende meccaniche che prenderanno parte al work shop di venerdì presso la sede dell'Assomac:

Torielli – Sabal – Emmecipi – Macpol – Elettrotecn – Falan – Nuova Stamor – Flli Beghi – Molina&Bianchi – Garfas – Sagitta – Torti – Angeleri - Sicomec