

All'Expo per presentare proposte innovative e green



anteprima ai loro partner giovedì 16 luglio a Expo 2015 in piazza Irpinia. Un trampolino di lancio che arriva dopo l'importante riconoscimento all'evento espositivo "Material Preview" di Firenze, dedicato al settore chimico-conciario di alta gamma. "L'idea dell'azienda è diretta a divulgare -spiega l'imprenditore Giovanni D'Onofrio- attraverso questo evento, le esperienze del lavoro conciario e al tempo stesso si mira a sensibilizzare gli imprenditori verso un atteggiamento etico e sostenibile senza mai trascurare l'innovazione e la qualità tipica del "Made in Italy". Un forte ringraziamento per questa opportunità -continua D'Onofrio- è diretto alla Camera di Commercio di Avellino, che ci ha permesso di essere presente in questa importante vetrina mondiale. Durante l'evento verrà proiettato un video in Time Lapse, dove si racconterà il processo di sviluppo dei prodotti presentati dalla fase di concia fino alla faconne del prodotto finito". L'Officina chimica in movimento è infatti l'unica azienda del settore conciario presente all'evento dell'Expo Milano. Una sorte di intuizione imprenditoriale che al tempo stesso fornisce anche visibilità alla categoria.

Tecniche innovative e ricerca sostenibile sono alla base delle proposte lanciate da L'Officina chimica in movimento, l'azienda chimico-conciaria del distretto conciario di Solofra in provincia di Avellino. La factory nasce nel 2007 dall'intuito dell'imprenditore Giovanni D'Onofrio che, ereditando conoscenze e tradizioni di famiglia, decide di condividere il proprio know how e formare quello che diventerà il primo centro di ricerca e sviluppo in uno dei poli conciari più importanti del Paese. I nuovi progetti e le lavorazioni più esclusive tra le proposte winter 16/17, saranno presentate giovedì 16 luglio a Milano, in occasione di

EXPO 2015. Una vetrina importante dove l'azienda chimica condividerà le nuove metodologie di conce biodegradabili realizzate con processi e lavorazioni completamente green. Un percorso progettuale più ampio che non si ferma solo alla materia prima, ma si concentra anche su successivi passaggi di nobilitazione prendendo in prestito dal mondo della tecnologia processi di stampa digitale, ricami tufting, iniezioni di piuma d'oca, alta frequenza e ultrasuono. Un concept biologico che, coadiuvato da innovative tecniche di termosaldatura, ha dato vita a trenta prodotti esclusivi che, L'Officina chimica in movimento in collaborazione con il designer Vito Colacurcio presenteranno in



designer VITO COLACURCIO - vifocolacurcio.com

*PELLAME CON INIEZIONE DI PIUME
tecnologia brevettata*

