

L'“OFFICINA” Chimica in Movimento rilancia sui mercati ecosostenibili

CAPITONNE': il primo pellame con iniezione di piuma d'oca completamente termosaldato

L'Officina chimica in movimento rappresenta un valido ed importante laboratorio di ricerca e sviluppo nel settore chimico-conciario orientato alla sperimentazione di soluzioni innovative per il trattamento di pellame. Ricerca e innovazione sono le keywords sulle quali l'Officina chimica in movimento ha costruito la propria filosofia, che le ha permesso di diventare nel corso degli anni riferimento importante nel panorama della chimica-conciaria. L'azienda nasce nel 2007 dall'intuito dell'imprenditore Giovanni D'Onofrio ereditando conoscenze tecniche e recuperando la forte tradizione di famiglia. D'Onofrio decide di condividere il proprio Know How e formare quello che diventerà in poco tempo il primo centro di ricerca e sviluppo in uno dei poli conciari più importanti del paese.

Una Factory dove un team di professionisti sperimenta nuove soluzioni e soddisfa qualsiasi esigenza legate al mondo della moda e del design tutto rigorosamente “made in Italy”. Uno dei nostri progetti più importanti è legato al concetto della pelle termosaldata e della concia biodegradabile. La termosaldatura è frutto della collaborazione tra l'Officina chimica in movimento con il designer di Vito Colacurcio. CAPITONNE' è il



PELLAME CON INIEZIONE DI PIUMA tecnologia brevettata

L'OFFICINA
www.officinasr.it

Ricerca e innovazione sono le keywords sulle quali l'Officina chimica in movimento ha costruito la propria filosofia

L'azienda nasce nel 2007 dall'intuito dell'imprenditore Giovanni D'Onofrio ereditando le conoscenze e le tradizioni di famiglia

primo pellame con iniezione di piuma d'oca completamente termosaldato, alleggerito da cuciture e da lunghe fasi di lavorazioni “tradizionali”. La mano soffice e la finitura naturale ne permette la declinazione in svariati prodotti per abbigliamento, accessori ed arredamento. Brevettato la scorsa stagione, questa tecnica ha permesso di reinventare il modo dell'imbottito sfruttando sofisticati processi tecnologici. Proposta anche in versione eco realizzata con concia biodegradabile e imbottito sintetico per acccontentare mercati eco-sostenibili sempre più attenti.



A Firenze il 13 gennaio con Material Preview “summer 2016” e dal 28 al 30 con la Pitti Filati

L'OFFICINA in vetrina tra le eccellenze produttive e di ricerca del “made in Italy”

L'Officina chimica in Movimento sarà presente con le nuove tendenze a Firenze il 13 gennaio 2015 alla stazione Leopolda con Material Preview che vedrà la presentazione in anteprima delle collezioni summer 2016. Un'occasione espositiva che valorizza l'azienda tra le eccellenze della filiera industriale italiana. L'Officina sarà presente anche alla Pitti Filati dal 28 al 30 gennaio 2015 in collaborazione con la creatività di tre giovani designer. L'azienda chimica conciaria del distretto industriale di Solofra si ripropone ogni anno tra le eccellenze produttive e di ricerca nel settore, gettando le basi e riuscendo al tempo stesso a consolidare una filiera del “made in Italy”, che produce idee e fa discutere, generan-

do curiosità ed operando da stimolo. L'Officina nel solco di una tradizione familiare ormai consolidata da anni, continua a mettercela tutta nel campo della ricerca e richiama l'attenzione su una politica industriale fatta di sinergie, che possono incentivare le aziende a produrre in Italia per conquistare mercati, che chiedono sempre più un puro “made in Italy”, come sinonimo di eccellenza e creatività. L'azienda è in grado di assecondare un target di tendenza con un'offerta mirata all'esclusività proponendo sempre più nuove soluzioni. Il tutto è frutto di una valida e concreta produzione altamente sofisticata destinata a collezioni fashion, ma anche volta a conquistare nuove fasce di mercato.

Le soluzioni dell'“Officina” chimica in movimento al passo con le nuove tendenze moda L'innovativo processo aziendale con la concia Biodegradabile

L'Officina - chimica in movimento dopo vari studi e prove effettuate, ha messo a punto una metodologia applicativa per ottenere pelli biodegradabili. I pellami conciati possono essere destinati al settore dell'arredamento, interno auto, aeronautico, nautico, abbigliamento, calzatura, borsetteria. Si tratta di pelli completamente esenti da cromo. Le pelli ottenute con questo processo di concia, hanno le stesse caratteristiche fisiche delle pelli conciate al cromo. Inoltre, utilizzando la concia biodegradabile, le rasature e gli altri scarti sarebbero privi di metalli pesanti: un grosso vantaggio per la depurazione e lo stoccaggio dei rifiuti. In questo modo, grazie a questo innovativo processo si riesce ad ottenere un grosso risparmio per la concia sulla depurazione, con la possibilità di rivedere le rasature, i camicci e i ritagli ad altre aziende come materia prima, trasformando un prodotto di scarto estremamente costoso nello smaltimento, in una nuova fonte di guadagno. L'uso di tale processo va incontro all'utilizzo di pelli analergiche. Rispettando nuove sensibilità nei confronti del consumatore che indossa articoli in pelle. L'interesse che tale processo potrebbe suscitare è esteso a tutti i comprensori conciari e nell'ambito della Comunità Europea, alle nazioni che praticano estesamente la concia. Dall'altra parte l'adeguamento alle norme internazionali presto si farà sentire in ogni parte del mondo e soprattutto laddove sono presenti poli conciari importanti come in Brasile, Cina e India. Un'accurata valutazione di quanto esposto ci ha consentito di poter proporre il nostro prodotto ed il nostro sistema sul mercato. Inoltre i risultati delle analisi chimiche rispecchiano pienamente i requisiti per definire la pelle una “pelle ecologica”.

