

Ala, nasce il primo filato con il silicone

L'impianto realizzato da LeMur. Olivi: «Ampliamento immobiliare, sostegno al progetto di ricerca, nuovi posti di lavoro»

ALA

Il primo filato fatto con il silicone nasce ad Ala, ideato dalla ditta Le Mur. Il nuovo prodotto, che viene definito dai responsabili dell'azienda come "rivoluzionario", è stato presentato ieri, alla presenza anche del vicepresidente della Provincia Alessandro Olivi. Dopo anni di ricerca per la prima volta al mondo LeMur è riuscita dove grandi aziende multinazionali non ce l'hanno fatta: l'azienda con sede ad Ala, in Trentino, ha infatti trovato il modo per filare il silicone con un processo industriale ottenendo un prodotto con il quale si possono realizzare tessuti dalle svariate applicazioni, grazie alle sue proprietà di resistenza al calore e alla fiamma, ai raggi ultravioletti e all'umidità. "Muriel", questo il nome del filato silicónico coperto da brevetto internazionale, si è aggiudicato il prestigioso premio "Future Materials Awards" nella categoria "Best innovation for protective textiles". Un traguardo giunto al termine di un impegnativo progetto di ricerca cofinanziato dalla Provincia autonoma di Trento e che ha visto la partecipazione dell'Università di Trento, di Fbk e dei centri di ricerca tedeschi. È stato importante anche il sostegno di Trentino Sviluppo, con il lease-back di due anni fa, che ha con-



Il vicepresidente della Provincia Alessandro Olivi con l'amministratore delegato LeMur Mario Dorighelli

sentito all'azienda di liberare risorse dal patrimonio immobiliare investendole nell'avvio dell'impianto pilota.

«Siamo al cospetto di una realtà imprenditoriale - sottolinea Alessandro Olivi - sulla quale la Provincia ha creduto, aiutandola ad ampliarsi e a sviluppare la propria parte immobiliaria,

re, vincolando tale aiuto a precisi impegni in ricerca e sviluppo. Da qui è partito il progetto di ricerca, finanziato anche grazie ai fondi provinciali. Ora il ciclo si chiude con la presentazione di un prodotto che le permetterà di arrivare su nuovi mercati, generando ulteriori fatturati e quindi altri posti di lavoro. Il ri-

sultato raggiunto da LeMur - conclude Olivi - è l'esempio evidente di come il sistema di sostegno alla ricerca della Provincia stia trasformando un'azienda che operava in un settore tendenzialmente tradizionale in un'impresa ad altro potenziale di innovazione». Oltre a filati per calze femminili, si apro-

L'AZIENDA DI VOLANO

La Roverplastik alla "The big 5" a Dubai

VOLANO. La Roverplastik cerca di farsi strada a Dubai. L'azienda di Volano, che produce tapparelle avvolgibili e tutti i prodotti legati al foro finestra, ha partecipato nei giorni scorsi alla fiera "The big 5", tenutasi a Dubai. Ha gestito uno stand comune assieme alle altre aziende trentine Sep, Luchesa e Xlam Dolomiti, per promuovere la qualità del Made in Italy e, più specificamente, il "Made in Trentino" ben conosciuto dagli operatori locali. Accumunate da prodotti altamente tecnologici nel campo dell'edilizia civile e industriale e da un forte spirito di internazionalizzazione, queste realtà del territorio hanno colto l'opportunità di partecipare all'importante manifestazione del settore per far conoscere e promuovere i

propri manufatti nel medio oriente. Roverplastik, SEP, F.lli Luchesa ed Xlam Dolomiti stanno riscontrando un buon interesse da parte degli operatori presenti, che si è già tradotto nella chiusura di alcuni contratti per alcune aziende, anche grazie all'aiuto di Mr. Medhat Gor, un agente selezionato appositamente per operare in questi mercati. «Roverplastik, già presente marginalmente in questi mercati, punta a un rafforzamento nell'area anche grazie alla possibilità di poter contare su un riferimento locale e, per la prima volta, con una presenza in qualità di espositore in una così importante fiera di settore», afferma Mario Liberali, Direttore Generale di Roverplastik S.p.A.

no nuove possibilità, in altri campi, come quello medico, automobilistico, sensoristico, dei sistemi di monitoraggio, dei teli di copertura, dell'abbigliamento tecnico e protettivo e molto altro. «Per primi e al momento anche unici al mondo - spiega Mario Dorighelli, amministratore delegato di LeMur - siamo

stati in grado di filare il silicone creando un prodotto straordinario. Il silicone è un materiale che, a differenza di quelli comunemente utilizzati, possiede una grande resistenza a diversi elementi: al calore, alla fiamma, ai prodotti chimici, ai raggi Uv, all'umidità».

CRIPRODUZIONE RISERVATA