

TECNOLOGIA

Ntek, la start up torinese che cresce nei sistemi anti-rumore

– di Filomena Greco | 01 agosto 2016

Non ha ancora terminato il suo percorso da start-up la Ntek, nata a Torino nel 2013, e già vanta il primato di essere la terza azienda al mondo in una tecnologia di nicchia, la produzione di sistemi per riprodurre i rumori e testare l'inquinamento atmosferico, applicati nell'edilizia come nel settore automotive. Fondata da Giancarlo Sassi, la Ntek oggi vanta un giro d'affari di un milione di euro e un forte carattere internazionale, con prodotti distribuiti in tutta Europa, negli Stati Uniti e in molti paesi asiatici.

«Oggi siamo in sei a lavorare in azienda – racconta Sassi – e grazie al finanziamento di un imprenditore locale del settore automotive l'azienda può contare sulla liquidità necessaria per crescere. La nostra previsione è di raggiungere i 10 milioni di euro di fatturato nel prossimo triennio, controllando dunque la metà del mercato per questo genere di dispositivi capaci di riprodurre numerose condizioni di suono, nelle abitazioni domestiche come negli ambienti industriali, così da tarare i dispositivi di misurazione del rumore e permettere lo sviluppo di soluzioni isolanti».

Tra le prime start up nate in Piemonte, la Ntek si trasferirà dopo l'estate nella nuova sede a ridosso dell'aeroporto di Torino Caselle. Il mercato asiatico è tra i più promettenti per le soluzioni tecnologiche di Ntek, destinate a architetti, ingegneri e tecnici impegnati nei settori della sicurezza, ambientale e sui posti di lavoro. Proprio dall'Asia arriva la richiesta di sviluppare dispositivi "green", che abbiano cioè una alimentazione a batteria.

Soluzioni tecnologiche, attenzione al design e alle esigenze del cliente rappresentano gli ingredienti del successo di una azienda che è stata in grado di ritagliarsi in poco tempo un ruolo in un settore di nicchia. Grazie alle soluzioni sviluppate per la generazione e il controllo del rumore e dei disturbi da esso derivati.

© Riproduzione riservata