

# SAN MAURIZIO Nasce nel 2013 come start-up da un'idea di Sassi

# Ntek studia le vibrazioni

ALICE PRANDI

**L**a Ntek, con sede a San Maurizio in via Gabrielli 18, nasce come start-up nel 2013 da un'idea di **Giancarlo Sassi** (attuale General Manager) e in pochi anni diventa un'impresa in grado di imporsi sul mercato nazionale. Ntek è specializzata in prodotti e servizi per la misurazione ed il controllo del rumore e delle vibrazioni da esso derivate, in ambito industriale e civile. L'azienda si è evoluta progettando, sviluppando e producendo soluzioni che coniugano la semplicità, la facilità di utilizzo e la trasportabilità con la qualità dei prodotti. Qualità assicurata dalle moderne apparecchiature, dai nuovi laboratori e dai diversi riconoscimenti ottenuti in poco più di cinque anni, tra cui il premio IMP<sup>3</sup>ROVE (Improving Innovation Management Performance with sustainable IMPact).

L'azienda ha 23 collaboratori nel mondo e distribuisce i suoi prodotti in tutta Europa, negli Stati Uniti e in buona parte dall'Asia. Il prossimo obiettivo è il Sud America. La sede madre di San Maurizio possiede il primo centro di competenza su hardware e software in acustica e vibrazioni, un polo tecnologico applicativo per taratura strumentazione di sorgenti in acustica edilizia (TAE) e uno stabilimento produttivo.

I collaboratori più stretti del fondatore **Sassi** sono **Tiziana Bechaz** (Marketing Manager), **Paolo Sassi** (Warehouse Manager), **Luca Sassi** (Marketing Specialist), **Susi Giachetti** (Accounting Dept.) e **Gianpiero Leva** (Safety Manager).

Durante il tour di Fabbriche Aperte si è posta l'attenzione sulle normative in materia di isolamento acustico, che hanno lo scopo di migliorare la qualità dell'ambiente in cui si svolgono le attività umane, considerando sia l'acustica architettonica (teatri, cinema, locali pubblici...), sia quella edilizia (ambienti abitativi).

È stato possibile vedere e toccare



PORTE APERTE ALLA NTEK DI SAN MAURIZIO



UN LABORATORIO ALLA NTEK

con mano le "sorgenti" che vanno a creare il rumore, permettendo di misurarlo e analizzarlo.

Nella gamma di questi prodotti innovativi, si trovano l'AMG Mini (amplificatore e generatore di rumore rosa e bianco), il DIR Slim (cassa acustica direttiva), le tre tipologie di OMNI (sorgenti dodecaedriche di diversa misura, peso e maneggevolezza), l'IMB 01 (asta rotante) e l'EKOS (software previsionale). Una menzione a parte merita TPM Pro, ovvero la "macchina del calpestio, che riproduce il poco simpatico rumore dei tacchi a spillo della signora Maria del piano di sopra!". Un semplice esempio per comprendere il ruolo di questa macchina, che dovrà simulare il passo leggiadro della vicina, al fine di capire quanto il nostro soffitto dovrà essere isolato, per garantire un comfort acustico. Si andranno a misurare con il fonometro le vibrazioni che i martelli del TPM, colpendo la superficie, trasmettono dal soffitto lungo le pareti della stanza. Tali vibrazioni

producono uno spostamento d'aria che sollecita l'edificio. In seguito ai numeri ottenuti dalla prova, si scoprirà l'idoneità, o meno, del soffitto. La visita è proseguita nelle diverse aree dell'azienda, adibite al montaggio, alle sperimentazioni dei prodotti e all'analisi dei risultati ottenuti dai numerosi test. Le porte aperte dell'azienda hanno permesso di mostrare una realtà di competenza, precisione, orgoglio e intraprendenza. Un made in Italy e una qualità fortemente ricercati e ottenuti grazie alla passione che traspare dalle parole e dai volti di chi ha dato vita a questa attività. Un vero esempio di capacità creativa e innovativa, che in poco tempo ha guadagnato ampio spazio nel mercato internazionale, credendo nelle proprie possibilità e nel migliorarsi giorno per giorno. Tutto questo accompagnato da un gruppo preparato, brillante e, soprattutto, coeso.

Un'azienda produttrice di rumore, da cui echeggia un rassicurante suono di famiglia.