

2015
02
OTT

Melixa, arnie intelligenti per un'apicoltura monitorata

La giovanissima startup, nata in Trentino Alto Adige nel dicembre 2013, ha messo in commercializzazione il prototipo da agosto. Grande attenzione ai mercati del Nord Europa



di Lorenzo Pelliconi



I sensori progettati dagli ingegneri di Melixa per monitorare la salute e l'attività delle api

La tecnologia al servizio dell'**apicoltura**. E' l'idea con cui è nata, nel dicembre 2013 in Trentino Alto Adige, **Melixa**, una giovanissima **startup** entrata nel settore dell'apicoltura con un prototipo di prodotto, un **hardware** da mettere sopra le arnie, in grado di monitorare **una serie di parametri fondamentali per la gestione dell'apiario**. Il team di Melixa, composto da quattro ingegneri e un responsabile commerciale, oltre ad altri due dipendenti e a un'operaia tecnica, ha avviato nell'agosto 2015 la commercializzazione del prodotto, riuscendo a piazzarne sul mercato già alcuni.

“Il nostro scopo è quello di introdurre il web e la tecnologia nell'apicoltura – spiega Andrea Rosani – sappiamo che il settore è fortemente tradizionale e l'innovazione in certe aree non è neppure ben vista. Ci rivolgiamo specialmente ai giovani e ai professionisti di questo settore che vogliono innovare all'interno della propria azienda”.

Rosani ripercorre poi le tappe di lavoro di Melixa. *“Siamo nati come consulenti della Fondazione Mach, all'interno di un'unità tecnologica. Il nostro lavoro è terminato alla fine del 2012, poi nel 2013 abbiamo portato avanti questa idea e alla fine dell'anno siamo partiti ufficialmente con la startup”.*

Una realtà che ha già riscontrato un buon successo. *“Nel 2016 saremo in fiera in Germania per presentare questo prodotto messo in commercializzazione da agosto – continua Rosani – dietro a tutto questo c'è oltre un anno e mezzo di lavoro e di passione nella progettazione e messa a punto di questo prototipo. Una realtà messa in piedi nei ritagli di tempo dal lavoro personale, in quanto ogni componente del team ha una propria attività lavorativa, chi a tempo pieno chi come part time”.* Essenziale il supporto di finanziatori esterni, in primis i privati di **Industrio Ventures** e poi le risorse europee, arrivate tramite la **Provincia autonoma di Trento**.

“Questi sostegni sono stati fondamentali – ammette Rosani – specialmente per tutta lo sviluppo e il lavoro di progettazione. Per quanto riguarda la produzione ci affidiamo ad aziende locali nostre fornitrici, mentre noi di Melixa ci occupiamo della messa a punto finale e naturalmente della commercializzazione. Guardiamo con grande interesse alla vocazione internazionale, specialmente ai mercati del Nord Europa, come Germania, Austria e Francia”.

© AgroNotizie - riproduzione riservata

Fonte: Agronotizie

Autore: Lorenzo Pelliconi

Tag: [INNOVAZIONE](#) [API](#) [AMBIENTE](#) [APICOLTURA](#) [TECNOLOGIA](#) [MONTAGNA](#)

COMMUNITY IMAGE LINE


L'agricoltura per me



Leggi notizie, approfondimenti tecnici, **consigli agronomici** e previsioni meteo personalizzate

[REGISTRATI GRATIS](#)

Altri articoli relativi a:

Aziende, enti e associazioni 
Melixa

Leggi gratuitamente AgroNotizie grazie ai Partner



NEWSLETTER

L'ultimo numero di AgroNotizie è stato spedito il **8 ottobre** a **123.179** lettori iscritti: **leggilo ora »**

email

[ISCRIVITI](#)

Consenso Privacy *

* **acconsento** al trattamento dei miei dati personali per le finalità indicate nell'informativa sulla privacy

Ti potrebbero interessare anche...



Big data e robotica nei campi. La parola d'ordine negli Usa è