



Neorurale SpA, Università di Pavia ed Ecates Srl insieme: presso l'innovation Center Giulio Natta di Giussago nasce l'agricoltura del futuro

E' stata siglata la prima collaborazione tra Neorurale SpA ed Ecates Srl, spin-off dell'Università di Pavia, volta alla realizzazione di ricerche congiunte nel campo dell'utilizzo avanzato di *Big Data* in ambito agricolo. La sperimentazione, prima nel suo genere, è partita a fine aprile e vede il contributo congiunto delle parti al fine di sviluppare modelli e servizi che integrino fonti dati diverse per realizzare un'agricoltura sempre più precisa e sostenibile.

Luca Pilenga, Chief Operating Officer di Neorurale SpA, ha così commentato: *«Abbiamo avviato un nuovo progetto che vede la nostra azienda ancora una volta leader nell'innovazione nel campo della sostenibilità e contiamo, grazie alla collaborazione con Ecates Srl e l'Università di Pavia, di rendere presto disponibili servizi innovativi a valore aggiunto per tutte le applicazioni in agricoltura. E' con grande soddisfazione che questa collaborazione nasce all'interno dell'Innovation Center Giulio Natta a Giussago (PV), centro di ricerca e sviluppo per start-up innovative nel campo agri-food tech e del risparmio di risorse naturali».*

Matteo Crozi, Chief Technology Officer di Ecates Italia Srl, ha così commentato: *«La collaborazione tra Ecates e Neorurale si inserisce nella linea di ricerca che abbiamo, come spinoff, studiato dall'inizio dell'attività, nell'ambito dell'agricoltura di precisione. Questo accordo con una realtà di primissimo piano com'è Neorurale, consentirà di integrare le competenze sviluppate da entrambe le realtà e questo ci rende doppiamente orgogliosi, sia come spinoff, che come rappresentanti di una forte realtà lombarda da cui abbiamo origine, ossia L'Università di Pavia. E' sicuramente un grande impegno da cui potranno nascere ulteriori connessioni tra aziende ed università».*

Il Prorettore alla Terza Missione dell'Università di Pavia, Prof. Svelto, commenta: *«Sono particolarmente lieto della collaborazione tra la nostra spin-off Ecates e Neorurale in ambito agricoltura. Un settore molto strategico nel territorio, nel quale diversi studiosi dell'Università possono e vogliono cogliere la sfida dell'innovazione. Mi auguro che altre iniziative facciano seguito».*