

Home > News > Blockchain, Big Data e robotica per la tracciabilità alimentare | Forbes premia EZlab

BLOCKCHAIN, BIG DATA E ROBOTICA PER LA TRACCIABILITÀ ALIMENTARE | FORBES PREMIA EZLAB

4 luglio 2017



Smartmoney.startupitalia.eu – C'è anche la startup padovana di Massimo Morbiato tra i progetti premiati al Forbes Agtech, il meeting organizzato dal prestigioso magazine statunitense di economia e finanza.

Il Forbes Agtech, il meeting globale sulle nuove tecnologie per l'agricoltura promosso da Forbes nei giorni scorsi, ha premiato per la prima volta **EZlab**, una startup italiana. Fra le 10 realtà che hanno ricevuto il riconoscimento assegnato dalla rivista statunitense di economia e finanza, c'è anche il progetto di **Massimo Morbiato**, che a Salinas ha attirato anche l'attenzione e in interessamento concreto di fondi di investimento, delle principali banche americane, dei player del settore agricolo e delle principali aziende informatiche della Silicon Valley. **EZlab** ha sviluppato **AgriOpenData**, piattaforma software in grado di gestire e rendere accessibili le informazioni provenienti dal campo, dai trattamenti effettuati su ciascun lotto di terreno fino alle quantità di raccolto. Una sorta di cartella clinica, accessibile anche dal proprio smartphone. Non solo: grazie all'applicazione della tecnologia blockchain si possono tracciare i passaggi della filiera dal campo allo scaffale del supermercato, con importanti ricadute nell'ambito della sicurezza alimentare.