

Con AgriOpenData anche l'agricoltura diventa digitale

di Eleonora Ferretti - 11 maggio 2017

Il contadino 2.0. Con **AgriOpenData** una delle più antiche attività umane si catapulta nel futuro all'insegna di sostenibilità e tracciabilità. Che cos'è? Una piattaforma online per il settore agricolo che aiuta agronomi e agricoltori a gestire l'uso di erbicidi e fertilizzanti. Tutto grazie a open data integrati con informazioni raccolti durante il lavoro nei campi.

A creare questa innovazione **Ez Lab**. Una start-up veneta attiva nel campo delle **soluzioni informatiche** avanzate per il Semantic Web e Open Data in ambiente cloud. Fondata dall'attuale ceo, **Massimo Morbiato**, Ez Lab è stata selezionata per un percorso di accelerazione in California. Si chiama **Thrive AgTech** ed è uno degli acceleratori più importanti su scala mondiale nel settore agritech.

AgriOpenData



BIMAG

TV

Capello: attenti ai falsi leader, fanno solo danni alle aziende



Il Giro d'Italia tira la volata alla ripresa: 40 milioni di introiti, +40%



BIMAG SOCIAL

ALLA BASE DI AGRIOPENDATA IL SISTEMA BLOCKCHAIN



AgriOpenData è una creazione di Ez Lab

Nel mercato agroalimentare odierno la **difficoltà nel certificare** l'origine e la qualità di un prodotto agricolo è un problema. Sia per il consumatore che per le aziende agricole e della GDO.

Il sistema integrato **Blockchain** di AgriOpenData è un'innovazione tecnologica in grado di garantire in totale **trasparenza**.

Questo sistema è lo stesso alla base dei Bitcoin.

Come? Fornendo l'intera **tracciabilità** della filiera di produzione e della trasformazione dei prodotti agricoli in particolare bio e docg, consentendo di certificarne la qualità, la provenienza e la filiera, assicurando la massima trasparenza a garanzia del consumatore finale e valorizzando il lavoro agroalimentare di qualità.

IL CONTROLLO DI FRUTTA E VERDURA DAL SEME AL PUNTO VENDITA

AgriOpenData applica il sistema integrato Blockchain al settore agroalimentare attraverso un **codice di sicurezza** (consultabile tramite lettore QR Code). Si registra e si traccia **passo**

BIMAG

CARRIERE

Alitalia, Alessio Vinci verso nuove sfide...

Alessio Vinci ha deciso di...



per passo la storia di ogni prodotto agricolo (ortaggi, verdure, frutta, legumi, cereali e altro).

Dalla coltivazione del **seme** nei campi alla lavorazione nelle aziende agricole, fino allo **stoccaggio** del prodotto nei punti vendita, al fine di garantire al consumatore un prodotto certificato e di qualità.

Grazie all'integrazione della tecnologia Blockchain, AgriOpenData garantisce a tutti gli attori del settore agricolo e del mercato agroalimentare (agronomi, consorzi, aziende agricole, consumatore finale) **la sicurezza** di prodotti certificati e sani. A dispetto delle truffe e dei falsi bio sempre più frequenti nella produzione agroalimentare.

@BusinessPmi

CONTINUA A LEGGERE QUESTO ARTICOLO >

Pagine: 1 2

TAG: [AGRICOLTURA](#) [AGRIOPENDATA](#) [AGRITECH](#) [BUSINESS](#) [EZ LAB](#) [IMPRESA](#) [IMPRESE](#)
[INNOVAZIONE](#) [ITALIA](#) [PMI](#) [SETTORE PRIMARIO](#) [SMART FOOD](#) [STARTUP](#)

CONDIVIDI SU

RESTIAMO IN CONTATTO

Vuoi essere aggiornato su finanziamenti e opportunità di business in Italia e nel mondo? Iscriviti alle newsletter di BiMag.

ARTICOLI CHE POTREBBERO INTERESSARTI



IMPRESE

[Capello: attenti ai falsi leader, fanno solo danni alle aziende](#)



IMPRESE

[Il Giro d'Italia tira la volata alla ripresa: 40 milioni di introiti, +40%](#)



IMPRESE

[La Mano di Gio Ponti riscoperta da Richard Ginori](#)



IMPRESE

[Eurovision torna apolitico? Gabbani può compiere l'impresa per l'Italia](#)



IMPRESE

[The Startup e la polemica sul cinema che parla d'imprenditoria](#)



IMPRESE

[Laurini: ricerca e innovazione, così si abbattano i rischi sul lavoro](#)

Allianz Italia,
Claudia Parzani
nuovo presidente

Claudia Parzani,
già membro del...

