



MAKING AGRITECH SUSTAINABLE

PRESS REVIEW

AGRICOLLUS®

2016

WHAT'S INSIDE:

Press review About Us/ Interviews	3
Press review future food: call4innovation	5
Press review SEUA 2016	7
Press review of fiware	9
Agricolus at Mobile World Congress 2016 – Barcellona	10
Case study Libelium	11

ABOUT US / INTERVIEWS

MAGAZINE MN:

25 European Startups Revolutionizing Agriculture Industry

"Magazine MN took a closer look at the European startup scene and created a list of innovative European startups aimed to revolutionize the agriculture industry.[...] Agricolus aims to provide a complete system for managing pesticide and growth treatments for agricultural crops."

http://magazine.mn.com/news/european_startups_revolutionizing_agriculture_industry/2016-06-15-331?platform=hootsuite

25 European Startups Revolutionizing Agriculture Industry

15.06.2016

FOOD & GARDENING ★ 0.0



PUGLIANEXT:

Nuove idee di business con le startup agroalimentari: 16 progetti a Future Food

"Oltre 76 progetti di startup agroalimentari,

nuove idee di business che hanno partecipato a Future Food, la Call for Innovation di Digital Magics a Bologna. Di queste, solo 16 progetti scelti dal business incubator in collaborazione con il Gruppo Intesa Sanpaolo. [...] Agricolus, making precision farming easier, è un sistema di agricoltura di precisione che sfrutta l'analisi dei dati derivati da satelliti, droni, sensori, GPS, indicando i diversi metodi di intervento nei singoli campi, ottimizzando così la coltivazione." <http://www.puglianext.it/start/nuove-idee-di-business-con-le-startup-agroalimentari-16-progetti-a-future-food/>



WEBNEWS:

MWC 2016: Agricolus, intervista ad Andrea Cruciani

"Unica realtà italiana invitata da GSMA nella Innovation City del Mobile World Congress 2016, TeamDev ha portato a Barcellona il progetto Agricolus, realizzato in collaborazione con agronomi, geologi e biologi. Una piattaforma basata sul concetto di agricoltura di precisione,

che offre soluzioni mirate per quanto riguarda il trattamento del terreno, con una particolare attenzione a ciò che riguarda la sostenibilità ambientale."

<http://www.webnews.it/video/mwc-2016-agricolus-intervista-andrea-cruciani/>

IOT LIBRARY:

La SmartAgriculture IoT di Agricolus all'European Food Venture Forum

"Segnali importanti arrivano anche dalle imprese italiane e tra questi va segnalata la selezione della piattaforma dedicata alla Smart Agriculture Agricolus tra le 30 iniziative europee selezionate per una presentazione all'European Food Venture Forum (EFVF).

L'EFVF 2016 è arrivata quest'anno alla sesta edizione e si è tenuta nella città danese di Aarhus, rappresenta un evento completamente dedicato alle tecnologie alimentari e alla food industry."

<http://www.internet4things.it/smart-agrifood/la-smartagriculture-iot-di-agricolus-alleuropean-food-venture-forum/>

LA NUVOLA DEL LAVORO:

Quando il drone arriva in campagna

"La terra e l'informatica, l'agricoltura e il tech, la tradizione e l'innovazione. Dicotomia o binomio? Antonio e Andrea stanno aprendo la strada della precision farming italiana.

Agricolus è la tecnologia a supporto di chi cura i nostri terreni. Un'invenzione tutta italiana che, qualche settimana fa, ha incuriosito gli americani, i primi a beneficiare di questo approccio dagli anni '70."

<http://nuvola.corriere.it/2016/07/11/quando-il-drone-arriva-in-campagna/#>



La Nuvola del Lavoro

di Corriere - @Corriereit

Quando il drone arriva in campagna

11 LUGLIO 2016 | di La Redazione



Il tempo stimato per la lettura di questo post è di 7 minuti.



di

Laura Aldorisio

La terra e l'informatica, l'agricoltura e il tech, la tradizione e l'innovazione. Dicotomia o binomio? Antonio e Andrea stanno aprendo la strada della **precision farming italiana**.

FOUNDER'S GUIDE:

How to Use Precision Farming to "Fertilize" the Future?

"Agricolus is an Italian startup by Teamdev s.r.l. for precision agriculture that helps business operators to optimize their farm work. It is a suite consisting of several applications that work together in a single platform. Thanks to the availability of consultation, the service catalog in the Agricolus platform can be accessed from both fixed locations and mobiles. Farmers regardless of their location can control and monitor the phytosanitary bulletins issued by the competent organizations and agronomists in order to regulate farmers' interventions in cultivation."

<http://foundersguide.com/what-is-precision-farming/>

FOUNDER'S GUIDE:

TeamDev Combines Software and Agriculture for Precision Farming

"Software and agriculture are two contrasting entities. Software is a product of new technology made to direct computers to perform specific operations. Agriculture, on the other hand, is an age-old practice developed to produce food. However, TeamDev, a European startup, managed to merge the two together to create a more effective and efficient farming method. Founder's Guide interviewed TeamDev's CEO and founder, Mr. Andrea Cruciani, to learn more about how this paradox works."

<http://foundersguide.com/interview-andrea-cruciani-teamdev/>

PRESS REVIEW FUTURE FOOD: CALL4INNOVATION

IPRESS:

AGRICOLUS ALLA FASE FINALE DEL FUTURE FOOD: CALL4INNOVATION – INIZIATIVA PROMOSSA DA DIGITAL MAGICS E INTESA SANPAOLO

"Agricolus è stato accettato alla fase finale del Future Food: Call4Innovation, iniziativa lanciata e sostenuta dall'incubatore Digital Magics in collaborazione con Intesa Sanpaolo.

Il Future Food: Call4Innovation, è una delle iniziative nazionali più importanti dell'ambito innovazione nei settori food e agroalimentare. Alla candidatura del 4 novembre 2016 hanno partecipato le più importanti realtà nazionali del settore ed essere accettati alla fase finale è un

onore."

<http://www.ipresslive.it/comunicates/4114/agricolus-alla-fase-finale-del-future-food-call4innovation-iniziativa-promossa-da-digital-magics-e-intesa-sanpaolo>

IPRESS:

AL VIA FUTURE FOOD: CALL4INNOVATION PER LE STARTUP DEL FOOD E AGROALIMENTARE IDEATA DA DIGITAL MAGICS

"Digital Magics, business incubator quotato sul mercato AIM Italia di Borsa Italiana (simbolo: DM), in collaborazione con il Gruppo Intesa Sanpaolo, lancia FUTURE FOOD: Call4Innovation rivolta a tutte le startup che sviluppino prodotti e servizi originali e modelli di business innovativi nei settori del food e dell'agroalimentare."

<http://www.ipresslive.it/comunicates/4031/al-via-future-food-call4innovation-per-le-startup-del-food-e-agroalimentare-ideata-da-digital-magics>

IPRESS:

FUTURE FOOD: SELEZIONATI I 16 MIGLIORI PROGETTI E STARTUP DEL FOOD E DELL'AGROALIMENTARE

"I vincitori di FUTURE FOOD[...] Agricolus, making precision farming easier, è un sistema di agricoltura di precisione che, analizzando i dati derivati da satelliti, droni, sensori, GPS, indica i diversi metodi di intervento nei singoli campi, ottimizzando così la coltivazione."

<http://www.ipresslive.it/comunicates/4127/future-food-selezionati-i-16-migliori-progetti-e-startup-del-food-e-dellagroalimentare>

FOOD WEB:

La tua startup sviluppa servizi originali per il food e l'agroalimentare?

"Dopo aver spiegato il proprio modello con presentazioni di pochi minuti, le startup avranno la possibilità di approfondire, in incontri informali, il loro business. L'obiettivo è quello analizzare il potenziale delle 10 startup finaliste per individuare quelle più interessanti e adatte per entrare nel percorso di incubazione di Digital Magics ed essere coinvolte in programmi di Open Innovation per creare sinergie, collaborazioni e innovazione dei processi, servizi e prodotti delle aziende del food presenti nel Comitato."

<http://www.foodweb.it/2016/10/call4innovation-al-via-future-food/>

DIGITAL MAGICS:

***AL VIA FUTURE FOOD:
CALL4INNOVATION PER LE STARTUP
DEL FOOD E AGROALIMENTARE IDEATA
DA DIGITAL MAGICS***

"Milano, 18 ottobre 2016 – Digital Magics, business incubator quotato sul mercato AIM Italia di Borsa Italiana (simbolo: DM), in collaborazione con il Gruppo Intesa Sanpaolo, lancia FUTURE FOOD: Call4Innovation rivolta a tutte le startup che sviluppino prodotti e servizi originali e modelli di business innovativi nei settori del food e dell'agroalimentare."

<http://www.digitalmagics.com/blog/2016/10/18/al-via-future-food-call4innovation-per-le-startup-del-food-e-agroalimentare-ideata-da-digital-magics/>

FRESH PLAZA:

Agroalimentare del futuro: giovani e startup richiamano l'attenzione

"Tra i vincitori segnaliamo: Agricolus, making precision farming easier, un sistema di agricoltura di precisione che, analizzando i dati derivati da satelliti, droni, sensori, GPS, indica i diversi metodi di intervento nei singoli campi, ottimizzando così la coltivazione"

<http://www.freshplaza.it/article/86651/Agroalimentare-del-futuro-giovani-e-startup-richiamano-lattenzione>

UMBRIA24:

Droni, Gps e satelliti per l'agricoltura del futuro: progetto umbro Agricolus tra i 16 'Future Food'

"Satelliti, droni, sensori, Gps per scegliere i diversi metodi di intervento nei singoli campi, ottimizzando così la coltivazione. È l'agricoltura del futuro, quella che all'aratro affianca la tecnologia, il cuore del progetto Agricolus, premiato mercoledì scorso a Future Food, la 'Call for Innovation di Digital Magics', business incubator quotato sul mercato Aim Italia di Borsa Italiana, in collaborazione con il Gruppo Intesa Sanpaolo, rivolta a tutte le startup che sviluppino prodotti, servizi e modelli di business innovativi nei settori del food e dell'agroalimentare."

<http://www.umbria24.it/economia/droni-gps-satelliti-lagricoltura-del-futuro-progetto-umbro-agricolus-16-future-food>

FOOD24:

La tua startup sviluppa servizi originali per il food e l'agroalimentare?

"Dalla serra idroponica automatica all'alveare hi-tech; dall'allevamento di insetti commestibili al sistema di agricoltura di precisione con droni, satelliti e GPS; dalle pappe bio e fresche per lo svezzamento dei bimbi, all'elettrodomestico per coltivare verdure in casa.

Sono alcune delle 16 idee, selezionate fra gli oltre 76 progetti inviati a Future Food, la Call for innovation di Digital Magics, business incubator quotato sul mercato AIM Italia di Borsa Italiana, in collaborazione con il Gruppo Intesa Sanpaolo, rivolta a tutte le startup che sviluppano prodotti, servizi e modelli di business innovativi nei settori del food e dell'agroalimentare."

<http://food24.ilsole24ore.com/2016/11/16-idee-geniali-per-lagricoltura-e-il-cibo-del-futuro/>



AFFARITALIANI:

Future Food, ecco le 16 startup scelte da Digital Magics

<http://www.affaritaliani.it/mediatech/future-food-ecco-le-16-startup-scelte-da-digital-magics-450572.html>

LASTAMPA:

Future Food: le 16 migliori startup del food e dell'agroalimentare

"In meno di un mese, sono arrivati oltre 75 progetti alla Call for Innovation del business incubator Digital Magics, «Future Food», rivolta a tutte le startup che sviluppano prodotti e servizi innovativi nei settori del food e dell'agroalimentare. Ieri a Bologna, le migliori 16 startup, selezionate dal comitato di Future Food, hanno presentato i propri progetti a una giuria composta da aziende operanti nel settore."

<http://www.lastampa.it/2016/11/21/multimedia/tecnologia/future-food-seleziona-le-16-migliori-startup-del-food-e-dellagroalimentare-hNwLhCMzHn6lvGsrGefYvL/pagina.html>

DATA MANAGER:

Future Food: scelti i 16 migliori progetti del food e dell'agroalimentare

<http://www.datamanager.it/2016/11/future-food-scelti-16-migliori-progetti-del-food-dellagroalimentare/>

PRESS REVIEW
SEUA 2016

REGIONI.IT:

Startup europe awards 2016: 4 startup umbre partecipanti alla finale nazionale, premiata l'agricoltura di precisione di "agricolus"

"La startup umbra Agricolus, grazie al suo innovativo progetto a supporto delle decisioni, si è aggiudicata il premio messo in palio da EBAN, l'organizzazione paneuropea che rappresenta gli investitori "early stage" presenti in oltre 150 organizzazioni di oltre 50 Paesi."

<http://www.regioni.it/dalleregioni/2016/12/07/startup-europe-awards-2016-4-startup-umbra-partecipanti-alla-finale-nazionale-premiata-lagricoltura-di-precisione-di-agricolus-489939/>

UMBRIA ON:

Startup Umbria, Agricolus vola

"Il team della giovane azienda di Pantalla, nata intorno a un progetto di 'agricoltura di precisione', parteciperà in rappresentanza delle eccellenze italiane all'Entrepreneur training workshops and global investor forum pitching competition che si terrà il 7 giugno 2017 a Malaga, in Spagna. Ma non solo."

<http://www.umbriaon.it/2015/startup-umbria-agricolus-vola/>



STARTUP BUSINESS:

Tutti i vincitori degli Startup Europe Awards 2016

"Per dare ancora maggiore forza alla finale italiana oltre alle startup selezionate per volare a Bruxelles altre hanno ricevuto premi nazionali, così Last Minute Sotto Casa, Credimi, Tooteko, Waterview e Briareo sono state preferite dalla coppia Eban ed Een; Design Italian Shoes e Ultroneo/Get your bill hanno entrambe ricevuto una segnalazione da Eban la quale insieme a lag ha anche premiato Agricolus"

<http://www.startupbusiness.it/tutti-i-vincitori-degli-startup-europe-awards-2016/90028/>

DIARIO DEL WEB:

Le startup italiane che hanno vinto la Startup Europe Award

"Sono pronte a partire per la finale di Bruxelles le nove startup italiane che ieri hanno vinto l'ultima tappa di Startup Europe Award, l'iniziativa promossa dalla Commissione Europea e dal Parlamento Europeo per lo sviluppo e la crescita di nuovi modelli imprenditoriali e tecnologie."

http://innovazione.diariodelweb.it/innovazione/articolo/?nid=20161207_398181&rel=irelto_p

STARTUP BUSINESS:

Startup Europe Awards verso la finale

<http://www.startupbusiness.it/startup-european-awards-verso-la-finale/89896/>

PRESS REVIEW OF FIWARE

FI-IMPACT:

Agricolus

"Frequently farm entrepreneurs do not have the necessary information at the right time in order to efficiently manage both their farm production and the phytosanitary (pesticide and fertilizers) treatments needed for healthy plants. Moreover very often the information related to sow /harvest /treatments are not interconnected with the pesticide and fertilizers storage and are used only for administrative purposes.

Agricolus addresses these problems by providing a novel precision agriculture solutions integrated into FI-WARE technology enabling farmer to both produce more with less improving and reducing the agricultural environmental footprint."

http://www.fi-impact.eu/media/FIIMPACT_SpeedUpEurope_Agricolus_FIWAREShortProfile.pdf

FIWARE:

FIWARE and TM Forum at the Dawn of the Data Economy

"FIWARE network startup Agricolus, for example, offers a range of precision agricultural services, including Oliwes, an early warning and pest management system for the olive industry. Their product has been bought by the Italian province of Umbria to assist all farmers in that region to better manage a pest that has decimated annual crops in previous years."

<https://www.fiware.org/2016/04/27/fiware-and-tm-forum-at-the-dawn-of-the-data-economy/>

FIWARE:

The new frontier of the geospatial information in agriculture

"Waspmote Plug & Sense collects sensors data about soil and leaves moisture, as well as temperature, precipitations, atmospheric pressure and so on. This platform keeps continuously under control the environment in which crop grows. Moreover it offers a multiplicity of channels for real-time connections to the Agricolus suite. Among these channels there is 3G and the brand new LoRaWAN."

<https://www.fiware.org/news/the-new-frontier-of-the-geospatial-information-in-agriculture>

FIWARE:

Agricolus makes agTech tools accessible to worldwide farmers

"Agricolus' vision is to make precision farming easier. Precision farming is essentially a modern practice, proposing easier and more efficient production. By adopting this, Agricolus is bringing powerful tools and technologies to worldwide farmers and harvesters. The product consists of a smart-system application, enabling things, such as crop disease awareness and monitoring, decision support for treatments and fertilizers, and general farm management by saving time, hence increasing productivity and limiting environmental degradation."

https://www.firmware.org/success_stories/agricolus



How
FIWARE MARKETPLACE

AGRICOLUS

FIWARE:

How FIWARE is Supporting Agribusiness to Grow

"Agricolus aims to provide a complete system for managing pesticide and growth treatments for agricultural crops. Using sensors and external data collection, Agricolus can monitor early warning signs of pest risks, and can better manage the data that optimises scheduling of plant nutrients and planning systems. Agricolus can reduce unsustainable plant treatment scheduling by up to 20%, reducing environmental risks, and their products have recently been taken up by the Umbria region of Italy to help them manage an early warning system to monitor and prevent risks from the olive fly pest."

<https://www.firmware.org/2016/02/10/how-firmware-is-supporting-agribusiness-to-grow-i/>

FIWARE:

#MyFIWAREstory: Agricolus Suite. Making precision farming easier

"Andrea Cruciani - CEO at TeamDev, talks about Agricolus Suite, a web application that will enable the farmers to create a social alert system that can be used to send and receive georeferenced alerts for diseases and possible risks."

<https://www.youtube.com/watch?v=XM-zfYdm7Wo>

**AGRICOLUS AT
MOBILE WORLD
CONGRESS 2016 –
BARCELONA**

CORRIERE.IT:

Agricoltura e Big Data

"Un'altra bella storia italiana è quella di TeamDev. Un'azienda umbra ("Siamo nati nel 2008, quindi non siamo una start-up", puntualizza l'ad Andrea Cruciani) che con la piattaforma Agricolus ha stregato gli organizzatori del Mobile World Congress, che l'hanno selezionata (unica esponente italiana) tra le aziende dell'Innovation City, area della fiera in cui erano radunate le idee più promettenti."

<http://www.corriere.it/tecnologia/mobile-world-congress/cards/mobile-world-congress-2016-sei-idee-che-cambieranno-futuro-due-sono-italiane/agricoltura-big-data.shtml>

GSMA:***Agricultural exhibitions point to growth of smart farming***

"Sensors are also used in Agricolous (a product developed by Team Dev), a smart agriculture solution. Agricolous uses multiple sensors to measure soil (nutrient level, humidity, water content, temperature) and weather conditions, to optimise growth conditions, crop yield and business efficiency."

<http://www.gsma.com/connectedliving/news/agricultural-exhibitions-point-to-growth-of-smart-farming/>

FIWARE:***FIWARE Startups Showcase IoT, Agribusiness and Smart City Opportunities at MWC This Week***

"Insylo, Sensowave, Agricolus and HERE are all showcasing their solutions that use the FIWARE open API platform, while partners TM Forum will be demonstrating the TMForum/FIWARE Business Framework.[...] Agricolus will also be exhibiting their new crop management systems which uses the FIWARE platform alongside ESRI mapping data services to allow farms to efficiently manage pesticide and fertiliser treatments of agriculture crops. It has already been adopted by the Umbria region in Italy to help with managing the olive fly pest risk that two years ago decimated an entire seasonal crop production across the region."

<https://www.fiware.org/2016/02/22/fiware-startups-showcase-iot-agribusiness-and-smart-city-opportunities-at-mwc-this-week/>

WEBNEWS:***Agricolus: agricoltura di precisione e sostenibile***

"Arriva da un'azienda italiana, TeamDev, una soluzione avanzata per l'agricoltura di precisione: si chiama Agricolus e sarà protagonista al MWC 2016."

<http://www.webnews.it/2016/02/17/agricolus-agricoltura-precisione-sostenibile/>

WEBNEWS:***MWC 2016: Agricolus, intervista ad Andrea Cruciani***

"Unica realtà italiana invitata da GSMA nella Innovation City del Mobile World Congress 2016, TeamDev ha portato a Barcellona il progetto Agricolus, realizzato in collaborazione con agronomi, geologi e biologi. Una piattaforma basata sul concetto di agricoltura di precisione, che offre soluzioni mirate per quanto riguarda il trattamento del terreno, con una particolare attenzione a ciò che riguarda la sostenibilità ambientale."

<http://www.corriere.it/tecnologia/mobile-world-congress/cards/mobile-world-congress-2016-sei-idee-che-cambieranno-futuro-due-sono-italiane/agricoltura-big-data.shtml>

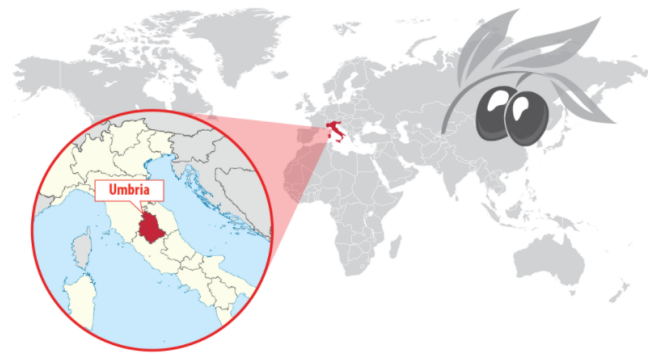
**CASE STUDY
LIBELIUM**

LIBELIUM:***Increasing tobacco crops quality by climatic conditions control***

"TeamDev, an Italian software company, has deployed Libelium's Waspote Plug & Sense! Sensor Platform to collect information localizing weather conditions to support farming management. TeamDev has worked with a farmer association on tobacco's monitoring."
http://www.libelium.com/increasing-tobacco-crops-quality-by-climatic-conditions-control/?utm_source=NewsletterLB&utm_medium=Email&utm_campaign=NLB050716

LIBELIUM:***Monitoring weather conditions to prevent pest in olives***

"TeamDev works in precision farming sector, developing software and methodologies for decision support systems in agricultural management. This company has involved in many innovative projects related to agriculture with the aim of improving technological systems for monitoring crops.
 In this case, TeamDev has been working in tight collaboration with Assoprol Umbria, an organization of Umbrian olive producers, to develop a web platform to collect information about the presence of olive fruit fly and to support a timely action and a defense plan."
<https://www.firmware.org/2016/02/22/firmware-startups-showcase-iot-agribusiness-and-smart-city-opportunities-at-mwc-this-week/>



Umbria, Italy

INTERNET4THINGS:***La SmartAgriculture IoT di Agricolus all'European Food Venture Forum***

"C'è anche l'italiana Agricolus di TeamDev tra le 30 aziende europee emergenti nel mondo dell'AgriFood con una soluzione per l'Agricoltura di Precisione che rappresenteranno l'innovazione digitale per l'agricoltura più innovativa all'EFVF 2016 di Aarhus."
<http://www.corriere.it/tecnologia/mobile-world-congress/cards/mobile-world-congress-2016-sei-idee-che-cambieranno-futuro-due-sono-italiane/agricoltura-big-data.shtml>

LA NAZIONE:***Mosca olearia, centraline e satelliti negli uliveti per combatterla***

"L'hi-tech più avanzato viene in aiuto all'olivicoltura, alle prese in questi ultimi anni con la lotta alla mosca olearia, insetto che tanti danni ha procurato anche agli olivicoltori umbri. [...] Si tratta di un sistema di supporto alle

decisioni (Dss) sviluppato dall' Assoprol in collaborazione con la società Agricolus e TeamDev."

<http://www.lanazione.it/umbria/assoprol-mosca-olearia-1.2297640>

ELECONOMISTA:

La italiana TeamDev elige los sensores de Libelium para prevenir plagas en las aceitunas

"La empresa italiana TeamDev ha estado trabando en colaboración con Assoprol Umbría, una organización de productores de aceitunas de Umbría para desarrollar una plataforma web con el fin de recoger la información sobre la presencia de la mosca del olivo y de llevar a cabo un plan de defensa, ante la importancia de la producción de oliva en el sector agrícola de Italia."

<http://www.eleconomista.es/aragon/noticias/7315207/01/16/La-italiana-TeamDev-elige-los-sensores-de-Libelium-para-prevenir-plagas-en-las-aceitunas.html>

MONDO AGRICOLO:

Olivicoltura hi-tech

"Un'arma in più nella lotta alla mosca olearia viene da un software che, sulla base di modelli previsionali e dati meteo, fornisce indicazioni sui trattamenti da eseguire."

https://issuu.com/mondo_agricolo/docs/mondo_agricolo_6_web_f4be0f608c057e/44?e=0

SUS AGRICOLTURA DI PRECISIONE

Olivicoltura hi-tech



Un'arma in più nella lotta alla mosca olearia viene da un software che, sulla base di modelli previsionali e dati meteo, fornisce indicazioni sui trattamenti da eseguire.

di Roberto Vercellotti



Un'arma in più nella lotta alla mosca olearia viene da un software che, sulla base di modelli previsionali e dati meteo, fornisce indicazioni sui trattamenti da eseguire.

Un'arma in più nella lotta alla mosca olearia viene da un software che, sulla base di modelli previsionali e dati meteo, fornisce indicazioni sui trattamenti da eseguire.

TECHECONOMY:

Agricoltura e progetti open source

"Tecnologia e agricoltura è un binomio che, seppure è diventato una prassi consolidata, attira sempre una certa curiosità. Questo è il caso di due progetti Oliwes e Agricolus, entrambi sviluppati da TeamDev. Il primo è una piattaforma per il monitoraggio della mosca dell'olivo con cui vengono allertati gli agricoltori al primo insorgere della fitopatia."

<http://www.techeconomy.it/2015/12/18/agricoltura-progetti-open-source/>

FOUNDER'S GUIDE:

OLIWES – You Do Not Misspell It!

"EU contributes to about 70% of the world's overall production of olives and is the net leading exporter to North America, and other areas that do not produce it. Little olive fruit flies, however, are the bane of these giant olive farms, which if not contained/controlled can lead to a tragic/dismal harvest.

This is where Oliwes (Olive Warning Enterprise Suite) comes in. Oliwes is one of the products

under AGRICOLUS suite. This project is focused in the Umbria Region in Italy to provide a platform that will alert farmers of endemic, and new or foreign diseases."

<http://foundersguide.com/news/oliwes-press-release/>