



AGRICOLUS[®]
MAKING PRECISION FARMING EASIER

www.agricolus.com

pressREVIEW

Based on FIWARE Technologies



AGRICOLUS: MAKING PRECISION FARMING EASIER

A cloud ecosystem of Precision Farming software. Decision Support System, forecast models, smart crop protection and remote sensing. A complete solution for farmers and agronomists.

PRESS REVIEW 2018

Press review About Us/ Interview

- **IL MAG FARMITOO | NOTIZIE DAL SETTORE AGRICOLO** - Intervista al COO Antonio Natale: "L'agricoltura del futuro: un approccio multidisciplinare alla gestione agronomica con una forte componente tecnologica e informatica" <https://mag.farmitoo.com/it/2018/08/01/agricolus/>
- **Copernicus accelerator** - "Start-up of the Month: Agricolus": <http://accelerator.copernicus.eu/startup-of-the-month-june/>
- **Estra**: "Spazio ad Agricolus | L'agricoltura è smart" <https://www.estra.it/ef-magazine/notizia/spazio-ad-agricolus/71>
- **Business.it** - "Agritech, Agricolus: gli startupper dell'agricoltura di precisione" <https://www.business.it/agritech-agricolus-gli-startupper-dellagricoltura-precisione/>
- **Quadricottero** - "Droinwork con Agricolus annuncia soluzioni innovative per semplificare l'uso dei droni in agricoltura" <https://www.quadricottero.com/2018/02/droinwork-con-agricolus-annuncia.html>
- **Startup Business** - "Agritech, la startup italiana da tenere d'occhio è Agricolus" <https://www.startupbusiness.it/agritech-la-startup-italiana-da-tenere-docchio-e-agricolus/96060/>

- **OpenToscana.it** - "DALLA TOSCANA 'AGRICOLUS' UNA WEBAPP PER L'AGRICOLTURA DEL FUTURO"
<http://www.intoscana.it/it/tecnologia/articolo/dalla-toscana-agricolus-una-webapp-per-lagricoltura-del-futuro/>
- **InfoAfrica** - "Tunisia e Regione Umbria insieme per sviluppo progetti agricoli"
<https://www.infoafrica.it/2018/03/13/tunisia-e-regione-umbria-insieme-per-sviluppo-progetti-agricoli/>

Press review SMAU London

- http://www.ansa.it/sito/notizie/economia/2018/05/03/5-start-up-a-londra-con-intesa-sanpaolo_dd1420f2-f670-442b-82c7-b2874d8c85b2.html
- <http://www.repubblica.it/economia/affari-e-finanza/2018/05/07/news/il-made-in-italy-pi-innovativo-si-presenta-a-londra-195707676/?ref=search>
- <http://quoziintegiovani.it/2018/05/09/le-5-startup-italiane-a-smau-london-2018/>

Press review UNICREDIT INLAB

- <https://www.piacenzasera.it/2018/03/unicredit-inlab-incubatore-sinergia-le-start-del-territorio/242807/>
- <http://www.viaemilianet.it/flash/unicredit-e-inlab-incubatore-sinergia-per-le-start-up-del-territorio-di-piacenza/>
- <http://umbrianotizieweb.it/economia/13673-unicredit-e-assintel-confcommercio-umbria-sinergia-per-le-start-up-del-territorio>
- <http://www.umbria24.it/economia/umbria-139-start-innovative-iscritte-nel-registro-del-mise-bando-sostegno>

Press review festival del giornalismo

- <http://orvietosi.it/2018/04/farmers-3-0-presentati-al-festival-del-giornalismo-progetti-che-innovano-agricoltura-in-umbria/>
- <http://www.perugiatoday.it/economia/festival-internazionale-giornalismo-2018-agricoltura-regione-umbria.html>
- <http://www.iltamtam.it/2018/04/13/farmers-3-0-al-festival-del-giornalismo/>

Press review "Innovazione in agricoltura - Foggia"

- <http://www.immediato.net/2018/04/29/innovazione-agricoltura-apulia-digital-maker-lancia-software-agricoltori-digitali/>
- <http://www.teleradioerre.it/foggia/110705/Fiera-di-Foggia,-agricoltura-4.0-con-Apulia-Digital-Maker>
- <http://www.ilmattinodifoggia.it/video/la-tv-del-mattino/37017/l-agricoltura-sposa-il-futuro-a-foggia-il-trampolino-di-apulia-digital-maker.html>
- <http://www.farodiroma.it/contadini-con-lo-smartphone-linarrestabile-sviluppo-dellagricoltura-digitale/>
-

Press review Pioneers 5G – Programma EGO

- EconomyUp – "Open innovation, Ericsson seleziona quattro startup italiane per sviluppare il 5G"
<https://www.economyup.it/startup/open-innovation-ericsson-premia-le-startup-pioniere-del-5g/>
- Wired – "5G, le idee di 8 startup per provarlo nella vita di tutti i giorni"
<https://www.wired.it/economia/start-up/2018/02/24/startup-5g/>
- DataManagerOnline - "Ericsson ha selezionato le startup pioniere del 5G"
<http://www.datamanager.it/2018/02/ericsson-selezionato-le-startup-pioniere-del-5g/>

- Bitmat - “Le startup pioniere del 5G” <http://www.bitmat.it/blog/news/71872/le-startup-pioniere-del-5g>
- OpenInnovation.StartUpItalia – “MWC2018 | Ericsson EGO, scelti i 4 vincitori” <http://openinnovation.startupitalia.eu/60633-20180216-mwc2018-ericsson-ego-scelti-4-vincitori>

Press review #innovation

- FoxLife – “Quando la tecnologia è green: innovazioni per aiutare il pianeta” <https://www.foxlife.it/2018/02/16/tecnologia-green/>



FOXlife

IL MIO MODO DI ESSERE

STAI LEGGENDO:
Quando la tecnologia è green: innovazioni per aiutare il pianeta

Agricoltura 4.0



HD 

Coltivare sembra essere un gesto di avvicinamento alla terra, ma fatto su larga scala, per un commercio sempre più massiccio ha dei **risvolti dannosi per il pianeta**: il trasporto delle merci inquina, si usano importanti risorse idriche, per non parlare degli sprechi. Usare la tecnologia nel settore agricolo può però aiutare a limitare gli sprechi e i consumi: stiamo parlando di un progetto nostrano chiamato [Agricolus](#).

- http://gds.it/2018/03/05/un-app-per-l-agricoltura-del-futuro_812741/
- <http://www.freshplaza.it/article/97318/E-nata-Agricolus-Essential,-una-piattaforma-per-lagricoltura-di-precisione>
- https://issuu.com/piacere_magazine/docs/pm-116-web
- http://www.ansa.it/umbria/notizie/2018/03/03/unapp-per-agricoltura-del-futuro_a81b9b88-1000-49b5-aeda-55b94ad73b00.html
- <https://www.fiware.org/2018/03/05/agricolus-launches-agricolus-essential-free-a-complete-and-free-version-for-up-to-10-hectares/>
- <http://rossellasobrero.it/agricolus/#>
- Umbria24 – “Agricolus diventa App: colture, suolo e meteo sotto controllo gratis fino a 10 ettari” <https://www.umbria24.it/economia/agricolus-diventa-app-colture-suolo-meteo-controllo-gratis-10-ettari>
- Corriere dell’economia – “Agricolus: una app per gestire i campi” <https://www.corrieredelleconomia.it/2018/02/14/agricolus-app-gestire-campi/>
- UmbriaON – “Umbria, piattaforma on line per agricoltori” <http://www.umbriaon.it/umbria-piattaforma-on-line-per-agricoltori/>
- PerugiaToday - “Perugia, grazie a un team di ricercatori l'agricoltura del futuro è a portata di click: ecco l'ingegnosa invenzione” <http://www.perugiatoday.it/economia/agricoltura-del-futuro-azienda-umbria-perugia-crea-una-web-application-per-agricoltori.html>

Press Review Fieragricola Verona

- iTamTam - “Agricoltura di precisione: più efficienza e meno sprechi” <http://www.iltamtam.it/2018/02/05/agricoltura-di-precisione-piu-efficienza-e-meno-sprechi/>

Press Review Speed MI Up

- Stampa UniBocconi – “Speed MI Up compie cinque anni e accoglie dieci nuove startup” <https://www.stampa.unibocconi.it/articolo.php?ida=19094&idr=1>
- StartUpItalia – “5 anni di Speed MI Up, 77 startup cresciute e altre 10 in arrivo. Intervista a Fausto Pasotti” <http://startupitalia.eu/84996-20180202-5-anni-speed-mi-77-startup-cresciute-10-arrivo-intervista-fausto-pasotti>
- Breakingtech – “Speed MI Up compie 5 anni e accoglie 10 nuove startup” <https://breakingtech.it/speed-mi-up-10-nuove-startup/>
- Innovation Nation - “Sostenibili e al femminile: le 10 nuove startup di Speed MI Up” <http://www.innovation-nation.it/speed-mi-up-milano-incubatore/>

Press Review Ces (Consumer electronic show) 2018 - Las Vegas

- EconomyUp - “Startup, quali sono e che cosa fanno le 44 italiane che partecipano al CES 2018” https://www.economyup.it/startup/startup-chi-sono-e-cosa-fanno-le-44-italiane-che-parteciperanno-al-ces-2018/?utm_content=buffer35b7e&utm_medium=social&utm_source=facebookd360&utm_campaign=buffer
- StartupItalia! - “CES 2018, in mostra l’eccellenza delle startup Made In Italy” <http://openinnovation.startupitalia.eu/57958-20180108-ces-2018-mostra-leccellenza-delle-startup-made-italy>
- Corriere.it – “Ces 2018, chi sono le startup della prima missione italiana” http://www.corriere.it/tecnologia/economia-digitale/18_gennaio_03/ces-2018-chi-sono-startup-prima-missione-italiana-eae456dc-f091-11e7-b9c8-ca7b03c62ba9.shtml
- Webnews – “L’Italia al CES 2018, tra startup e innovazione” <http://www.webnews.it/2018/01/09/ces-2018-italia-startup-innovazione/>

Fra le realtà nostrane impegnate a Las Vegas in questi giorni anche una vecchia conoscenza di Webnews, la squadra perugina di **TeamDev**, che già abbiamo incontrato negli anni scorsi al Mobile World Congress di Barcellona dove ha presentato la soluzione **Agricolus** dedicata all'**agricoltura di precisione**. Abbiamo scambiato qualche battuta con il CEO Andrea Cruciani.

Agricolus è fra le realtà ad alto tasso di innovazione che rappresentano l'Italia a Las Vegas in occasione del CES 2018: cosa significa essere presente su un palcoscenico tanto importante?

È un onore, e anche un impegno, essere nella prima delegazione ufficiale italiana al CES: noi partecipanti sentiamo la grande opportunità che questo palcoscenico può offrirci e la sfida di essere arrivati, come gruppo-nazione, in ritardo rispetto ad altre nazioni europee che hanno ormai una presenza massiccia all'evento da anni. Ancora non ci rendiamo nemmeno conto fino in fondo, essendo per noi tutti la prima volta qui, di quello che potrà rappresentare una fiera così importante (quest'anno è la 51ma volta che viene organizzata). La sfida è quella di renderci visibili a partner ed investitori del Nord America che possano collaborare con noi per estendere il nostro mercato.

NOTIZIA: **AGRICOLUS: AGRICOLTURA DI PRECISIONE E SOSTENIBILE**

- WIRED – “Ces 2018, che cosa fanno le 44 startup italiane presenti a Las Vegas”
<https://www.wired.it/economia/start-up/2018/01/09/ces-2018-startup-italiane/>

The image is a screenshot of a Wired article. At the top, there's a navigation bar with 'WIRED.IT', 'Sezioni', 'Wired Next Fest', 'Gallery', 'Video', and a search icon. Below that, a 'HOT TOPIC' bar lists various categories like 'CES 2018', 'SERIE TV', 'STAR WARS', etc. The article title is 'Ces 2018, che cosa fanno le 44 startup italiane presenti a Las Vegas' by Alessio Caprodossi, dated 9 GEN. 2018. The main content area features a large image collage with the text 'MAKING PRECISION FARMING EASIER' and 'THIS IS OUR STORY'. A small inset image shows a person at a booth with the 'AGRICOLUS' logo. To the right of the main image, there's a sidebar with the article title, a social media share button, and a small text block about Agricolus: 'Agricolus - Ha sviluppato un ecosistema di applicazioni cloud per l'agricoltura di precisione che agevolano il lavoro dal mercato e in loco da tutto il mondo. I servizi assicurano un sistema di supporto decisionale per trattamenti e fertilizzanti, consapevolezza e previsioni della malattia, monitoraggio delle colture e tracciabilità per offrire informazioni preziose agli utenti finali (www.agricolus.com). Classe'.

Per la prima volta l'Italia è presente in massa alla fiera elettronica più importante al mondo

- Investire Oggi - “CES 2018 made in Italy, le proposte italiane di quest'anno a Las Vegas”
<https://www.investireoggi.it/tech/ces-2018-made-italy-le-proposte-italiane-questanno-las-vegas/>

- BusinessInsider Italia - “Buone ma poche: le startup italiane al Ces di Las Vegas selezionate dal Ministero dello sviluppo economico” https://it.businessinsider.com/le-poche-startup-italiane-al-ces-di-las-vegas-portate-dal-ministero-dello-sviluppo-economico/?refresh_ce
- PerugiaToday - “Eccellenze made in Umbria: ecco la startup rivoluzionaria che ha conquistato Las Vegas” <http://www.perugiatoday.it/economia/startup-umbra.agricolus-selezionata-a-las-vegas>

- DDay.it – “Il Made in Italy arriva al CES di Las Vegas: chi sono e cosa fanno le startup italiane” <http://www.dday.it/redazione/25302/il-made-in-italy-arriva-al-ces-di-las-vegas-chi-sono-e-cosa-fanno-le-startup-italiane/2/1>



DDAY.it

Like Share Tweet G+

Agricolus: tecnologia e big data per l'agricoltura

Agricolus è una startup con un obiettivo concreto: **portare l'analisi dati e la tecnologia di ultima generazione nel mondo dell'agricoltura**. Per farlo opera con dispositivi connessi di tutti i generi. E capace infatti di monitorare il terreno con dei sensori intelligenti e permettere successivamente la consultazione dei dati tramite una piattaforma cloud. Allo stesso tempo è in grado di incrociare i dati del meteo con quelli previsionali sullo sviluppo delle colture e sulla diffusione delle fitopatologie per permettere all'agricoltore di ottimizzare la propria coltivazione e far fronte alle infezioni e alla diffusione delle malattie delle piante. **Insomma, un servizio a 360° per permettere la massima produttività e il minor spreco di tempo e risorse a chi lavora con la terra.**

Agricolus è già attiva in diversi settori agricoli come quello degli uliveti, cui fornisce un prodotto specifico in grado di monitorare il campo tramite centraline meteo e sensori, catturare gli insetti adulti tramite trappole, contare le larve degli insetti nelle drupe e fornire poi tutti questi dati tramite una mappa del proprio uliveto o tramite grafici statistici. Un aiuto fondamentale per chiunque operi su questo tipo di coltivazioni: grazie all'uso e all'analisi dei dati, è infatti possibile studiare una strategia che al tempo stesso riduca gli sforzi e migliori la qualità del prodotto.

Anteprima in mappa

- DataMangerOnline - “Al CES 2018 la prima missione italiana con le startup tecnologiche di eccellenza” <http://www.datamanager.it/2018/01/al-ces-2018-la-missione-italiana-le-startup-tecnologiche-eccellenza/>
- IM Impresa mia – “INNOVAZIONE- MADE IN ITALY: 44 STARTUP ECCELLENTI PROMOSSE ALL’EUREKA PARK DEL CES. LE HA PORTATE TILT, IL PRIMO DIGITAL HUB ITALIANO CON TEOREMA ENGINEERING E AREA SCIENCE PARK E AL PATROCINIO DEL MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO” <https://www.impresamia.com/innovazione-made-italy-44-startup-eccellenti-promosse-alleureka-park-del-ces-le-ha-portate-tilt-il-primo-digital-hub-italiano-con-teorema-engineering-e-area-science-park-e-al-patrocini/>
- IT espresso - “La missione di Tilt a CES 2018 con le migliori startup tecnologiche” http://www.itespresso.it/la-missione-di-tilt-a-ces-2018-con-le-migliori-startup-tecnologiche-134834.html?inf_by=5a54a1b7671db85f208b4aa3
- BreakingTech - “L’eccellenza delle startup italiane al CES 2018” <https://breakingtech.it/startup-italiane-ces-2018/>
- Millionaire - Ces 2018, ecco le startup italiane a Las Vegas <https://www.millionaire.it/ces-2018-le-startup-italiane-las-vegas/>
- UniCreditGroup - Al Consumer Electronics Show 2018 la prima missione italiana con le startup tecnologiche di eccellenza <https://www.unicreditgroup.eu/it/press-media/news/2018/al-consumer-electronics-show-2018-la-prima-missione-italiana-con.html>



La selezione è stata estremamente accurata grazie alla presenza di esponenti di rilievo del mondo della ricerca e dell'innovazione fra cui il Professor **Maurizio Fermeglia**, Magnifico Rettore dell'**Università degli Studi di Trieste**, e il Direttore Generale di AREA Science Park, **Stefano Casaleggi**.

Qui di seguito una breve presentazione delle 7 startup che sono state selezionate da UniCredit Start Lab:

VINOLED (Lecce) - Vinoled ha sviluppato iLiner, una fodera tecnologica rivolta a produttori di borse per trasformarle in accessori smart e high tech, in quanto dotata di luce OLED, carica batterie in modalità wireless e via cavo, sistema GPS per geolocalizzare la borsa in caso di furto o smarrimento. www.vinoled.com

ZEHUS (Milano) - Azienda leader nell'innovazione tecnologica del settore della mobilità elettrica con particolare focus sulla trasmissione elettrica, sulla gestione dell'energia e sul sistema di controllo di biciclette ibride. www.zehus.it

AGRICOLUS (Figline e Incisa Valdarno - FI) - Fornisce alle aziende agricole un sistema completo per la gestione di dati relativi a coltivazioni e trattamenti, capace di migliorare la resa e la qualità dei prodotti, ridurre l'impatto ambientale, l'incidenza delle malattie e permettere un risparmio di risorse attraverso un software avanzato. www.agricolus.com

EGOHEALTH (Siena) - Sviluppo, produzione ingegnerizzazione e commercializzazione di prodotti e servizi innovativi in campo biomedico. Il primo prodotto è Stet Clean, un dispositivo indossabile per disinfettare automaticamente lo steto/ fonendoscopio attraverso led ultravioletti. www.egohealth.it

VISION LAB APPS (Arcugnano - VI) - Propone VisionHealthCare, un software che utilizza Google Glass e Smart Glass con il quale il chirurgo potrà creare un primo referto medico, corredarlo di immagini e video e avviare una sessione chirurgica collaborativa che gli permetterà di interagire con équipes mediche in remoto. www.visionlabapps.com

INDIGO (Roncade - TV) - Piattaforma di intelligenza artificiale che utilizza chatbot e machine learning per consentire di automatizzare le conversazioni in chat tra le aziende ed i loro clienti. www.ndg.ai

EASYRAIN (Pordenone) - Dispositivo innovativo che neutralizza il fenomeno dell'aquaplaning: attraverso potenti getti d'acqua che eliminano l'acqua dal manto stradale attorno agli pneumatici anteriori consente un'aderenza perfetta all'asfalto. www.easyrain.it

PRESS REVIEW 2017

Press review StartUp Europe Awards 2017

- Startup Europe Awards – “Italian winners for StartUp Europe Awards”
<http://startupeuropeawards.com/european-startup-awards-startup-2017-italy/>



- Fondazione Bracco – “Le startup vincitrici di Start To Be Circular - Intervista ad Agricolus”
<https://youtu.be/V2IjTEvfk8>



Le startup vincitrici di Start To Be Circular - Intervista ad Agricolus

72 visualizzazioni

👍 0 🗨️ 0 ➦ CONDIVIDI 📄 ⋮

 **Fondazione Bracco**
Pubblicato il 22 dic 2017

ISCRIVITI 72

Agricolus, ecosistema di applicazioni cloud per l'agricoltura di precisione, è uno dei vincitori della seconda edizione del bando Start2BeCircular, dedicato alle startup impegnate in economia circolare.

MOSTRA ALTRO

- Zeroventiquattro – “Fondazione Bracco ha portato il tema dell’economia circolare all’Open Summit di StartupItalia” <http://www.zeroventiquattro.it/aziende/fondazione-bracco-porta-il-tema-delleconomia-circolare-allopen-summit-di-startupitalia/#>



Fondazione Bracco ha portato il tema dell’economia circolare all’Open Summit di StartupItalia

BY REDAZIONE DI ZEROVENTIQUATTRO.IT ON 22 DICEMBRE 2017

AZIENDE, MONDO START UP



Milano - **Pigmento** e **Green Idea Technologies** si aggiudicano un premio complessivo di 10mila euro a cui, insieme ad **Agricolus**, si aggiunge un percorso di incubazione presso Speed Mi Up, l’incubatore dell’Università Bocconi, di Camera di Commercio di Milano e del Comune di Milano, comprensivo dei servizi di formazione, tutoring e consulenza. Oltre a possibili finanziamenti, per un valore massimo complessivo di 90.000 euro. È questo il premio ricevuto dalle startup vincitrici della seconda edizione di “**Start To Be Circular**” (#Start2BeCircular), iniziativa nata per promuovere la transizione a favore di una **crescita sostenibile** attraverso **iniziative imprenditoriali innovative**.

- StarupItalia! - “#SIOS17 | Le vincitrici di Start to Be Cicular di Fondazione Bracco” <http://openinnovation.startupitalia.eu/57932-20171227-sios17-le-vincitrici-start-to-be-cicular-fondazione-bracco>



Sara Moraca
Dic 27, 2017

#SIOS17 | Le vincitrici di Start to Be Cicular di Fondazione Bracco

A StartupItalia! Open Summit sono state premiate le 3 vincitrici del bando sull’economia circolare lanciato da Fondazione Bracco

Green Idea Technologies, **Pigmento** e **Agricolus** sono le tre startup vincitrici del bando “**Start to Be Circular**” promosso da **Fondazione Bracco**, Fondazione Giuseppina Mai di Confindustria e Banca Prossima. La premiazione è avvenuta nel contesto del **Startup Italia Open Summit**, lunedì 18 dicembre.



- Libero Quotidiano – “‘Start to Be Circular', ecco le startup vincitrici”
<http://www.liberoquotidiano.it/news/economia/13292144/start-to-be-circular-ecco-le-startup-vincitrici.html>







ECONOMIA

'Start to Be Circular', ecco le startup vincitrici

19 Dicembre 2017

aaa



-  Roma, 19 dic. - (AdnKronos) - Green Idea Technologies, Pigmento e Agricolus sono le startup vincitrici del bando “Start to Be Circular” promosso da Fondazione Bracco, Fondazione Giuseppina Mai di Confindustria e Banca Prossima, iniziativa nata per promuovere la transizione a favore di una crescita sostenibile attraverso iniziative imprenditoriali innovative. Durante l'Open Summit di Startuptalia!, appuntamento centrale in Italia per startup e innovazione, una giuria composta dai partner del bando ha selezionato le tre vincitrici.
- 
- 
- 
- 

- La Stampa – “A Torino la finale italiana di Startup Europe Awards 2017: ecco i vincitori”
<http://www.lastampa.it/2017/12/15/tecnologia/news/a-torino-la-finale-italiana-di-startup-europe-awards-ecco-i-vincitori-ZrZbFHFUMWWRkEu5RBA5qK/pagina.html>
- Sanremo News - “Startup Italia Open Summit: lunedì scorso a Milano l'edizione 2017 al 'Palazzo del Ghiaccio”
<http://www.sanremonews.it/2017/12/21/leggi-notizia/argomenti/eventi-1/articolo/startup-italia-open-summit-lunedì-scorsa-a-milano-ledizione-2017-al-palazzo-del-ghiaccio.html>

- AlternativaSostenibile - "Start To Be Circular: premiate le startup impegnate in economia circolare" <http://www.alternativasostenibile.it/articolo/start-be-circular-premiare-le-startup-impegnate-economia-circolare>

 AlternativaSostenibile



Ambiente

Start To Be Circular: premiate le startup impegnate in economia circolare

Green Idea Technologies, Pigmento e Agricolus sono le vincitrici del Bando "Start to Be Circular" promosso da Fondazione Bracco, Fondazione Giuseppina Mai di Confindustria e Banca Prossima. Durante il grande Open Summit di StartupItalia!, appuntamento centrale in Italia per startup e innovazione, una giuria composta dai partner del bando ha selezionato le tre vincitrici.

Press review Maker Faire

- Gambero Rosso – "Maker Faire alla Fiera di Roma. Un padiglione dedicato al cibo del futuro: le idee più innovative e insolite" <http://www.gamberorosso.it/it/news/1046417-maker-faire-alla-fiera-di-roma-un-padiglione-dedicato-al-cibo-del-futuro-le-idee-piu-innovative-e-insolite>
- Ottimisti Relazionali - "ALLA MAKER FAIRE L'AGRICOLTURA 4.0" <http://www.ottimistierazionali.it/alla-maker-faire-di-roma-lagricoltura-4-0/>

FOR FONDAZIONE OTTIMISTI RAZIONALI

LA FONDAZIONE

ATTIVITÀ

MAGAZINE

DIVENTA SOCIO



Soprattutto a queste ultime si rivolgono i servizi di "Agricolus", startup che lavora nell'agricoltura di precisione e che alla Maker Faire ha presentato il suo sistema di ottimizzazione delle pratiche agronomiche tramite raccolta e analisi dati, ottenuti tramite droni e informazioni satellitari. "Con i giusti dati si possono effettuare azioni differenziate e con le tempistiche ottimali, modulate per appezzamento – ci spiega l'account manager di Agricolus, Cassio Filippucci -. I nostri clienti sanno così dove è necessario annaffiare e concimare e dove no, e, anche grazie a modelli previsionali, quando e dove esattamente effettuare trattamenti contro le fitopatologie. Questo permette di ottenere risultati migliori e soprattutto di evitare inutili sprechi. Nella nuova agricoltura il contadino dovrà farsi tecnico, ma questo non deve far paura. La presenza umana rimane fondamentale per un utilizzo davvero efficace di questi nuovi strumenti".

Il mondo dei coltivatori non è insensibile al tema e, fortunatamente, sembra vederlo più come un'opportunità che come una minaccia. Un'indagine realizzata da Wired e Ibm ha mostrato che in Italia il 75% degli agricoltori si è interessato ai big data, ai droni, ai sensori e alla genomica, il 30% ne ha pianificato l'utilizzo e il 10% ha già applicato questi strumenti. Le più apprezzate sono le tecniche di impiego dei sensori sul campo (52,2%) e quelle della digital agronomy (50,1%).

Press review Unicredit Start Lab

- www.unicreditstartlab.eu: «Commissione Innovative Made in Italy- I Vincitori» <https://www.unicreditstartlab.eu/it/startlab/attivita/news/CommissioneInnovativeVincitori2017.html>
- <http://www.iltamtam.it> «Start Lab Unicredit: terzo posto per l'umbra TeamDev» <http://www.iltamtam.it/2017/07/06/start-lab-unicredit-terzo-posto-per-lumbra-teamdev/>
- <http://www.perugiatoday.it> «Unicredit premia e investe su una startup perugina: "Migliora la resa e la qualità dei prodotti aziendali» <http://www.perugiatoday.it/economia/unicredit-premia-startup-perugina-agricolus.html>

Press review Web Marketing Festival 2017- Start Up Competition

- <http://www.edc-online.org> «Polo Lionello: premiata la start up Agricolus» <http://www.edc-online.org/it/chi-siamo/poli-produttivi/polo-lionello/13357-polo-lionello-premiata-la-start-up-agricolus.html>
- <http://www.firenzetoday.it> «Figline Incisa Valdarno: l'azienda Agricolus premiata da Unicredit Start Lab» <http://www.firenzetoday.it/cronaca/azienda-agricolus-figline-incisa-valdarno-unicredit-start-lab.html>
- <http://allnews24.org/> «l'azienda Agricolus premiata da Unicredit Start Lab » <http://allnews24.org/lazienda-agricolus-premiata-da-unicredit-start-lab/>
- <http://www.gonews.it>: «Web Marketing Festival: un premio speciale da UniCredit Start Lab» <http://www.gonews.it/2017/06/26/web-marketing-festival-un-premio-speciale-unicredit-start-lab/>

Press review 1776 CHALLENGE CUP Milan

- <http://www.apreumbria.it>: «1776 CHALLENGE CUP Milan-Agricolus si aggiudica la finale a New York.» <http://www.apreumbria.it/news>
- talentgarden.org : «La startup Agricolus vince la 1776 Challenge Cup Milano 2017» <https://milano-calabiana.talentgarden.org/2017/06/23/la-startup-agricolus-vince-la-1776-challenge-cup-milano-2017/>

Press review Eban Annual Congress Malaga 2017

- www.regione.umbria.it - «innovazione; "agricolus", una startup umbra rappresenta eccellenze italiane a "eban annual congress" di malaga» http://www.regione.umbria.it/notizie/-/asset_publisher/54m7RxsCDsHr/content/innovazione-%E2%80%9Cagricolus%E2%80%9D-una-startup-umbra-rappresenta-eccellenze-italiane-a-%E2%80%9Ceban-annual-congress%E2%80%9D-di-malaga?read_more=true&utm_content=bufferbdeeb&utm_medium=social&utm_source=twitter.com&utm_campaign=buffer
- www.adnkronos.com «La startup umbra Agricolus rappresenta le eccellenze italiane all'Eban congress» http://www.adnkronos.com/lavoro/start-up/2017/06/07/startup-umbra-agricolus-rappresenta-eccellenze-italiane-all-eban-congress_oOIdmzQYLfk6DD35ZIMxhP.html
- www.regioni.it «innovazione; "agricolus", una startup umbra rappresenta eccellenze italiane a "eban annual congress" di malaga» <http://www.regioni.it/dalleregioni/2017/06/06/umbria-innovazione-agricolus-una-startup-umbra-rappresenta-eccellenze-italiane-a-eban-annual-congress-di-malaga-517079/>
- [Valtiberaininforma](http://www.valtiberaininforma.it): «Innovazione, "Agricolus", una startup umbra rappresenta eccellenze italiane a "Eban annual congress" di Malaga» <http://www.valtiberaininforma.it/news/innovazione-agricolus-una-startup-umbra-rappresenta-eccellenze-italiane-a-eban-annual-congress-di-malaga>

- **Apreumbria.it** – «Dal cuore verde dell’Umbria la start-up innovativa Agricolus continua la sua strada costellata di riconoscimenti e rappresenta l’eccellenza italiana all’EBAN AnnualCongress di Malaga 2017» <http://www.apreumbria.it/news>
- **www.umbria24.it** - «Agricoltura hi-tech, la startup umbra Agricolus nel gotha dell’innovazione europea» <http://www.umbria24.it/economia/agricoltura-tecnologia-la-startup-umbra-agricolus-nel-gotha-dellinnovazione-europea>
- **www.iltamtam.it** «Agricolus, la start-up umbra che “piace” nel mondo» <http://www.iltamtam.it/2017/06/06/agricolus-la-start-up-umbra-che-piace-nel-mondo/>
- <http://www.arezoweb.it/2017/la-startup-umbra-agricolus-rappresenta-le-eccellenze-italiane-alleban-congress-390985.html>
- **www.impresamia.it** «STARTUP-AGRICOLUS: L’AGRICOLTURA ITALIANA DI PRECISIONE PRESENTE OGGI ALLA 18MA EDIZIONE DELL’EBAN ANNUAL CONGRESS» <http://www.impresamia.com/startup-agricolus-lagricoltura-italiana-di-precisione-presente-oggi-alla-18ma-edizione-delleban-annual-congress/>
- **www.padovanews.it** «La startup umbra Agricolus rappresenta le eccellenze italiane all’Eban congress» <http://www.padovanews.it/2017/06/07/la-startup-umbra-agricolus-rappresenta-le-eccellenze-italiane-alleban-congress/>
- **www.sassarinotizie.it** «La startup umbra Agricolus rappresenta le eccellenze italiane all’Eban congress» <http://www.sassarinotizie.com/24ore-articolo-411729-la-startup-umbra-agricolus-rappresenta-le-eccellenze-italiane-all-eban-congress.aspx>
- **www.cis24ore.it** «Innovazione; “Agricolus”, startup umbra rappresenta eccellenze italiane a Malaga» http://www.cis24ore.it/index.php?option=com_k2&view=item&id=409741:innovazione-%E2%80%9Cagricolus%E2%80%9D-startup-umbra-rappresenta-eccellenze-italiane-a-malaga&Itemid=103&jj=1497004689051

Press review Seeds&Chips 2017

- Agrinotizie – “Intesa Sanpaolo accelera le startup Agrifood” - <http://agrinotizie.imaginenetwork.com/agricoltura-economia-politica/2017/05/22/intesa-sanpaolo-accelera-le-startup-agrifood/54203>

«Agricolus è invece un sistema per il precision farming. Una piattaforma in cloud di supporto all’agricoltore che grazie ai dati provenienti da satelliti, centraline meteo e altre fonti suggerisce all’azienda agricola come gestire al meglio il campo, che tipologie di trattamenti effettuare e allerta l’agricoltore in caso di rischi fitopatologici.»

[“Agricolus is instead a system for precision farming. A cloud support platform for the farmer who thanks to data from satellites, weather stations and other sources suggests to the farm how best to manage the field, what kind of treatments to make and alert the farmer in case of phytopathological risks.»]



2017

22

MAG

Intesa Sanpaolo accelera le startup Agrifood



StartUp Initiative è un programma internazionale di accelerazione di startup, ideato da Intesa Sanpaolo, che a Seeds&Chips ha portato sette idee rivoluzionarie in ambito agricolo e agroalimentare.

Guarda il video



di Tommaso Cinquemani



- Eta Beta del 12/05/2017 - La cannuccia edibile e l'alga patatina: la gara italiana a innovare il cibo - <http://www.etabeta.rai.it/dl/portaleRadio/media/ContentItem-278e039f-b2c0-456a-9ab1-2b37fa63d38a.html>
Intervento di Andrea Cruciani da 3':25" a 5':45".
- Webnews – maggio 2017 - <http://www.webnews.it/2017/05/11/precision-farming-call-new-holland-growitup/>

«Pensare all'agricoltura come a un settore ancora oggi regolato da dinamiche tradizionali e impermeabile all'innovazione costituisce un grave errore. Il precision farming è ormai una realtà e le iniziative messe in campo sono molteplici, alcune delle quali nate e cresciute in Italia, come nel caso del progetto Agricolus.»

[«Thinking about agriculture as an industry still regulated by traditional dynamics and waterproof to innovation is a serious mistake. Precision farming is now a reality and the initiatives launched are many, some of which have been born and raised in Italy, as in the case of the Agricolus project. »]

25/05/2017 - Filippo Gallinella, member of the Regional Agriculture Committee visiting the Umbrian office of Agricolus:

«Nella nostra regione esiste una realtà che ho conosciuto che tramite il sistema denominato 'Agricolus', sviluppa propri modelli di previsione per programmare gli interventi direttamente sul campo. [...] ho anche avuto modo di approfondire alcune novità tecnologiche relative all'olivicoltura, alla vite e ai cereali»

[*"There is a reality in our region that I have known through the system called 'Agricolus', it develops its prediction models to plan interventions directly on the field. [...] I have also been able to deepen some technological innovations concerning olive cultivation, vine and cereals »*]

Press review Filippo Gallinella:

- La voce del territorio – Agricoltura di precisione, Gallinella: “Modelli di previsione a tutela dell’ambiente” - <http://www.lavocedelterritorio.it/index.php/agricoltura-precisione-gallinella-modelli-previsione-tutela-dellambiente/>
- Agricolae.eu – AGRICOLTURA DI PRECISIONE, GALLINELLA (M5S): PERMETTERE A TUTTI DI CONOSCERE E USARE IMPORTANTI INNOVAZIONI
“MODELLI DI PREVISIONE E TECNOLOGIE A TUTELA DELL'AMBIENTE, DEGLI OPERATORI E DEI CONSUMATORI, SONO IL FUTURO” - <https://www.agricolae.eu/agricoltura-precisione-gallinella-m5s-permettere-tutti-conoscere-usare-importanti-innovazioni/>
- Filippo Gallinella official blog - Umbria: viaggio nell’agricoltura di precisione
<http://www.filippogallinella.it/?p=4043>
- Agenparl - Agricoltura di precisione, Gallinella (M5S): modelli di previsione tecnologie a tutela dell’ambiente degli operatori e consumatori sono il futuro -
<http://www.agenparl.com/agricoltura-precisione-gallinella-m5s-modelli-previsione-tecnologie-tutela-dellambiente-degli-operatori-consumatori-futuro/>

Press review Scilla Start up 2017:

- Spinupawards – Scilla 2017 –
<http://thefoodmakers.startupitalia.eu/58563-20170327-revolution-spinup-award-scilla>
- <http://www.puglianext.it/start/nuove-idee-di-business-con-le-startup-agroalimentari-16-progetti-a-future-food/>
- <http://www.cn24tv.it/news/151074/al-via-il-campionato-delle-startup-del-made-in-italy.html>
- <http://www.strettoweb.com/2017/03/reggio-calabria-nuova-tappa-per-il-progetto-spinup-award/527623/>

- Assintel – Associazione Nazionale Imprese ICT: Contest February 2017 - The winning project: AGRICOLUS - <http://www.assintel.it/sala-stampa-2/news/febbraio-2017/>

Assintel » Sala stampa » News » Il Socio del mese: febbraio 2017

Il Socio del mese: febbraio 2017



Il progetto vincitore: AGRICOLUS

TeamDev, società ICT perugina, ha sviluppato a partire dal 2014 il progetto **Agricolus**, decollato nel 2016 dopo le dovute analisi di mercato e lo studio di fattibilità sostenute da **SME Instrument** (programma di Horizon 2020 che finanzia le PMI innovative).

La suite di Agricolus è un ecosistema di raccolta dati costruito su base geografica che ha come obiettivo quello di passare dall'agricoltura di precisione ad un'Agricoltura di decisione, in cui gli agricoltori e agronomi potranno prendere decisioni in materia di pratiche agronomiche con piena consapevolezza del loro impatto sulla coltivazione, sulla resa e sull'ambiente.

[Clicca qui](#) per approfondire il progetto.

Le linee guida vincenti

Le analisi di mercato hanno confermato la presenza di un ampio range di clienti con bisogni che Agricolus DSS può soddisfare: proprio in quest'ottica, il processo di internazionalizzazione in atto potrà essere decisivo per l'azienda. Crediamo che il successo di Agricolus derivi dall'aver **semplificato** in modo significativo il lavoro dell'agricoltore: gli algoritmi studiati e le possibili applicazioni per i mezzi di lavorazione, infatti, sono alcuni degli elementi sviluppati in funzione della **terra**, di chi vi lavora e deve quotidianamente gestirla e viverla.

Nel nostro percorso di sviluppo di questo progetto non siamo partiti dai mezzi e dalla tecnologia, bensì dalla **persona** e dal valore profondo che la terra ha per la nostra azienda e il nostro territorio.

Ciò che sta permettendo ad Agricolus di trasformarsi da progetto isolato a vera e propria azienda, è l'approccio innovativo che abbiamo impiegato, ovvero il diverso punto di vista che abbiamo scelto nella

Sala stampa
Comunicati stampa
News
askanews
Rassegna stampa
Diventa socio
Associati ora
Condividi
Comunica con Assintel

«The winning guidelines.

Market analysis has confirmed the presence of a wide range of customers with needs that Agricolus DSS can meet: in this light, the internationalization process in place can be decisive for the company. We believe that Agricolus's success comes from simplifying the work of the farmer significantly: the algorithms studied and the possible applications for the machining means are, in fact, some of the elements developed on the basis of the earth, those who work and Must manage and live it daily.

In our development course of this project we did not start from the media and technology, but from the person and the deep value that the earth has for our company and our territory.

- What is allowing Agricolus to turn from an isolated project to a true business is the innovative approach we have taken, the different viewpoint we have had in designing from a careful reflection on real needs and concrete solutions to Some of the problems of our territory and its actors.»

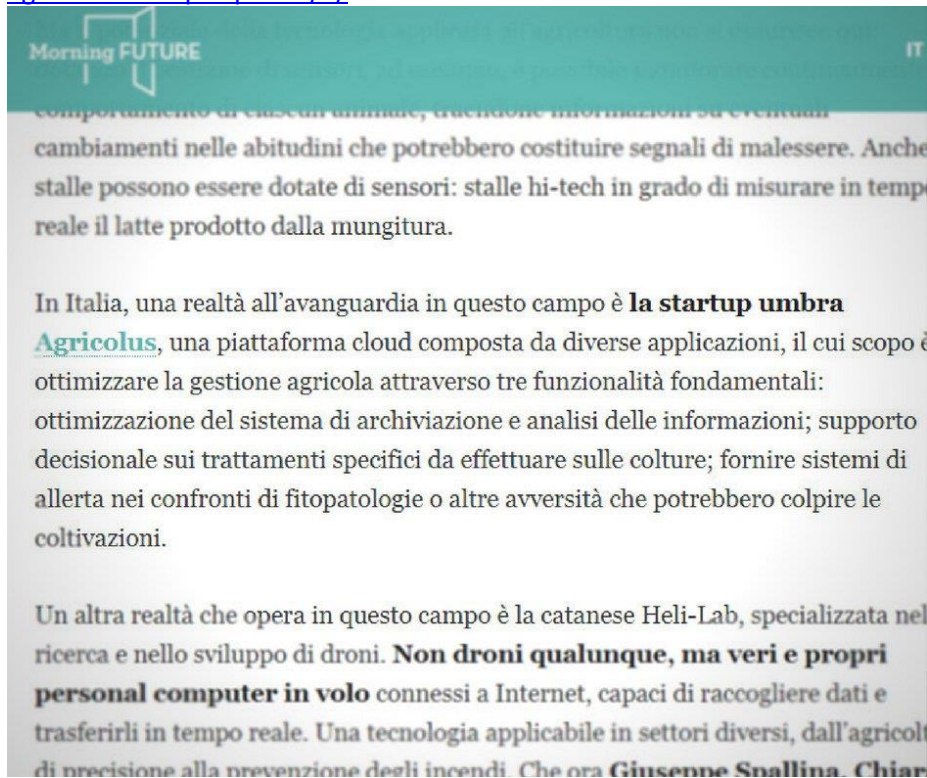
Telecolor.net - "Clima, il lavoro agricolo si sta trasformando grazie alla tecnologia"

<http://www.telecolor.net/2017/09/cambiamenti-climatici-lavoro-agricolo-si-sta-trasformando-grazie-alla-tecnologia/>

«L'italia però non è fra i massimi esponenti dell'agricoltura 4.0 anche se esistono alcune aziende innovative che lavorano in tal senso, producendo risultati notevoli. Per questo esiste **Agricolus**, startup umbra che ha costruito una piattaforma cloud integrata per ottimizzare il lavoro agricolo che attraverso attenti modelli previsionali elaborati dallo staff e, con il continuo

supporto delle informazioni provenienti da internet (temperature, umidità, precipitazioni...), il sistema riesce a capire quali soluzioni siano le migliori per un determinato terreno. Riesce anche a prevedere l'insorgere di eventuali malattie dannose per le piante. Il tutto può essere controllato comodamente attraverso un computer o l'app dedicata.»

- Morning FUTURE - “Dai droni al cloud, anche il lavoro agricolo è sempre più 4.0”
<https://www.morningfuture.com/it/article/2017/06/12/dai-droni-al-cloud-anche-il-lavoro-agricolo-e-sempre-piu-40/8/>



- ASTP-Proton Blog – “Success for SMEs on the Invest Horizon programme”
<http://blog.astp-proton.eu/most-recent/success-for-smes-on-the-invest-horizon-programme/>

23
MAY

Success for SMEs on the Invest Horizon programme

BY NOELEEN O'HARA • BLOG, INVESTMENT READINESS ACTIVITIES, MAIN HOMEPAGE • SHARE



Small and medium-sized enterprises (SMEs) are vital to the European economy and account for a massive 99% of all businesses in the EU. The European Commission recognises that SME economic growth, innovation, job creation, and social integration are critical factors in the continued success of the sector and seek to better integrate and serve the needs of the SME.

The Invest Horizon programme was commissioned in 2015 for all SMEs, investors, intermediaries and policy makers to address a fragmented SME investment market. The programme was designed to support SMEs to become investment ready and help them gain access to investment in tangible and practical ways. The programme was match funded by the European Commission and Partners, allocating €2.3 million over two and a half years.

Invest Horizon sought to provide unprecedented partnerships with the most experienced and high profile organisations and investors in Europe including: Europe Unlimited, EBAN, European Crowdfunding Network, Eurochambres, BWCON, EBN, F&S, IULG, Tilburg University, and ASTP Proton.

The events centred around three key activities:

- Online Courses accessible anywhere and on demand for a series of specialist courses
- Academies offered face to face coaching and the opportunity to interact with peers and experienced tutors.
- Investment Forum Events offering the opportunity to pitch to key European Investors and establish essential connections

SME Success Stories

As of May 2017, a total of thirty-three companies had raised 120 million Euro. Participants that engaged in the programme have found tailored solutions to their varying needs and according to their development stages:

Agricolus

Participating in the Investment Forum brought Agricolus new customers, improved validation of their solutions and potential partnership and distributors for products. They were also approached by an Italian investor right after their pitch.

The pitch was useful to validate our technological and business strategies and market approach. It has been a very important experience for Agricolus. We had good results after this experience and we had the chance to introduce ourselves to this valuable group of international investors.

Andrea, MD Agricolus

About ASTP Proton



For the latest trends in knowledge transfer - our blogs and impact stories signpost many essential tips and information.

Marta Catarino

Popular Posts



Mon, February 16.



Mon, February 16.



Mon, February 17.



Mon, January 17.

- **INVESTHORIZON – “Success story: Agricolus in rise!”**
<http://blog.investhorizon.eu/2017/05/success-story-agricolus.html>



Tuesday, May 9, 2017

Success Story - Agricolus

Agricolus on the rise! - <http://www.agricolus.com/>



Agricolus aims to provide a complete system for managing pesticide and growth treatments for agricultural crops. In recent times, when agriculture is facing several problems such as constant increasing prices of factors of production, the decline in selling prices of agricultural products, the need for reducing pollution and saving energy resources and primary, the introduction of precision farming is a new opportunity in crop management.

By identifying and monitoring the variability of soil parameters of each plot, the vigor of the plant and attack of plant pathogens, it is possible to establish different criteria for intervention in individual fields by optimizing the cultivation (fertilization, spreading of plant protection, irrigation, etc.) as well as the costs of production and the level of pollution.

Agricolus Suite is a FIWARE based application that allows to improve agricultural production, minimize environmental damage by utilizing maximum contents of products restricting the use of certain pesticides from the new CAP, raise production quality standards and achieve cost savings resulting from the rationalization of farming operations by using precision farming.

PRESS REVIEW 2016

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

25 European Startups Revolutionizing Agriculture Industry

10:43 PM



- PugliaNext - <http://www.puglianext.it/start/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.»

[«Over 76 startup agro-food projects, new business ideas that took part in Future Food, the Digital Forces Innovation Call for Innovation in Bologna. Of these, only 16 projects selected by the incubator business in collaboration with the Intesa Sanpaolo Group. [...] Agricolus, making precision farming easier, is a precision farming system that uses data analysis from satellites, drones, sensors, GPS, indicating the different methods of intervention in individual fields, thus optimizing cultivation. »]



EVENTO FINALE FUTURE FOOD

START

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

di [Redazione](#) | 22 novembre 2016



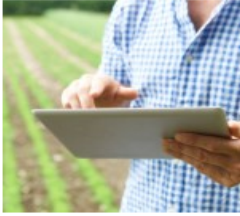
Oltre 76 progetti di startup agroalimentari, **nuove idee di business** che hanno partecipato a **Future Food**, la **Call for Innovation di Digital Magics a Bologna**. Di queste, solo 16 progetti scelti dal business incubator in collaborazione con il Gruppo Intesa Sanpaolo. La call rivolta a tutte le startup che sviluppano prodotti, servizi e nuove idee di business nei settori del food e dell'agroalimentare ha visto numerosi progetti interessanti competere nella pitch.

- Emotional Agricolus video: <https://vimeo.com/110694547>
- Review of Fiware
 - http://www.fi-impact.eu/media/FI-IMPACT_SpeedUpEurope_Agricolus_FIWAREShortProfile.pdf
 - <https://www.fiware.org/2016/04/27/fiware-and-tm-forum-at-the-dawn-of-the-data-economy/>
 - <https://www.fiware.org/news/the-new-frontier-of-the-geospatial-information-in-agriculture/>
 - https://www.fiware.org/success_stories/agricolus
 - <https://www.fiware.org/2016/02/10/how-fiware-is-supporting-agribusiness-to-grow-i/>

Feb
10
2016

HOW FIWARE IS SUPPORTING AGRIBUSINESS TO GROW (I)

Blog, SmartAgri



Agribusiness is one of the most vital domains where smart technologies needs to be urgently applied. The pressures are enormous and include: rising global populations requiring more food, increased extreme weather events from climate change impacts that destroy crops, the exodus of young people from farming and rural communities to cities, and high levels of waste in our food and energy systems from traditional industrial and agricultural practices. Leveraging mobile, web and data technologies to disrupt current agricultural and food distribution systems is essential if we are going to be able to continue generating after healthy food for our urban populations.

- Video Fiware
 - <https://www.youtube.com/watch?v=XM-zfYdm7Wo>
- Agricolus at Mobile World Congress 2016 – Barcellona
 - <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>

MOBILE WORLD CONGRESS

DA BARCELLONA

Mobile World Congress 2016, sei idee che cambieranno il futuro (due sono italiane)

Non solo smartphone e dispositivi, ma anche molti progetti avveniristici ma già pronti ad arrivare nelle nostre vite: ecco che cosa abbiamo testato a Barcellona. Dai "genius-phone" del Project Tango targato Google, all'agricoltura 2.0 dell'umbra TeamDev



di PAOLO OTTOLINA

★ 42



- <http://www.gsma.com/connectedliving/news/agricultural-exhibitions-point-to-growth-of-smart-farming/>
- http://bimag.it/featured/agricolus-innovazione-mwc_398105/
- <http://www.etabeta.rai.it/dl/portaleRadio/media/ContentItem-801d6138-01c9-4157-96e3-235272ad8e79.html>
- <https://www.fiware.org/2016/02/22/fiware-startups-showcase-iot-agribusiness-and-smart-city-opportunities-at-mwc-this-week/>
- <http://www.webnews.it/2016/02/17/agricolus-agricoltura-precisione-sostenibile/>
<http://www.webnews.it/video/mwc-2016-agricolus-intervista-andrea-cruciani/>

MWC 2016: Agricolus, intervista ad Andrea Cruciani

TeamDev ha portato al Mobile World Congress 2016 il progetto Agricolus per l'agricoltura di precisione: ne parla Andrea Cruciani in questa intervista.

Cristiano Ghidotti, 24 febbraio 2016

- http://opinion.inews24.com/php/news_view.php?g_serial=944673&g_menu=041700
- Case study Libelium (our Spanish partners for sensors)
 - http://www.libelium.com/increasing-tobacco-crops-quality-by-climatic-conditions-control/?utm_source=NewsletterLB&utm_medium=Email&utm_campaign=NLB-050716
 - <http://www.libelium.com/monitoring-weather-conditions-to-prevent-pest-in-olives/>

› Libelium World:

Published in: [Agriculture](#), [Case Studies](#), [Meshlium](#), [Plug & Sense!](#), [Waspmote](#)



Monitoring weather conditions to prevent pest in olives

January 27th, 2016 - Libelium

Olive producers are an essential part of agricultural sector particularly in Italy and, in general, in southern Europe where they represent a significant share of the agricultural economy.

More than 1.8 million farms work on olive production in the EU. 40% of all farms are in Spain and Italy, and 60% in Greece.

The olive fruit fly pest

The olive fruit fly, named *Bactrocera oleae*, is a serious pest for olives. The larvae attacks in olive fruits and the damage caused in the fruit by tunneling of larvae in the fruit results in important losses of the crop.

TeamDev, an Italian software company, uses Libelium's **Waspmote Plug & Sense! Sensor Platform** to collect information localizing weather conditions to support farming management.



- Some media link on the topic
 - <http://www.internet4things.it/smart-agrifood/la-smartagricultura-iot-di-agricolus-alleuropean-food-venture-forum/>

IOT LIBRARY

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

di Mauro Bellini ([@mbellini3](https://twitter.com/mbellini3))

2 settembre 2016

TAG:

Agricoltura, Agricoltura di Precisione, cloud, geolocalizzazione, precision farming, Precisione

AGRICOLUS

Se l'Italia riesce a unire la forza e la creatività del Made in Italy con la forza e la creatività del digitale può continuare a garantirsi quel primato che l'innovazione spinta di alcuni Paesi cerca di mettere in discussione. Nel mondo dell'agricoltura nella

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

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.



- <http://www.lanazione.it/umbria/assoprol-mosca-olearia-1.2297640>
- <http://www.eleconomista.es/aragon/noticias/7315207/01/16/La-italiana-TeamDev-elige-los-sensores-de-Libellium-para-prevenir-plagas-en-las-aceitunas.html>
- https://issuu.com/mondo_agricolo/docs/mondo_agricolo_6_web_f4be0f608c057e/44?e=0
- <http://www.techeconomy.it/2015/12/18/agricoltura-progetti-open-source/>
- <http://foundersguide.com/news/oliwes-press-release/>
- <http://foundersguide.com/what-is-precision-farming/>
- <http://foundersguide.com/interview-andrea-cruciani-teamdev/>

PRESS REVIEW 2015

Mr. Andrea Cruciani on How TeamDev Fuses Electronics and Agronomics

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://agendadigitale.regione.umbria.it/lagricoltura-di-precisione-raccontata-da-un-esperto/>

- <http://www.umbriadomani.it/scroll/lintervista-a-andrea-cruciani-imprenditore-che-punta-sulla-tecnologia-61660/>
 - <http://www.intelligonews.it/articoli/16-novembre-2015/33145/cosa-fa-teamdev-contro-la-mosca-olearia-il-gis-manager-antonio-natale-ci-spiega-l-innovazione-agricola>
 - <http://saperefood.it/6mosca-olearia-nasce-la-piattaforma-web-che-dice-al-produttore-cosa-fare31/>
 - https://issuu.com/piacere_magazine/docs/pm105-web/41?e=0
 - <http://www.ravennanotizie.it/articoli/2016/03/01/agenda-digitale-di-ravenna-il-5-marzo-a-palazzo-rasponi-open-data-day.html>
 - <https://riscoprireilgusto.wordpress.com/tag/agricolus/>
- Some video:
 - <https://vimeo.com/136914573>
 - <https://vimeo.com/132482990>
 - <https://vimeo.com/130623423>
 - <https://vimeo.com/126897299>
 - <https://vimeo.com/107069536>
 - Agricolus Platform:
 - <http://agricolus.eu/>
 - Oliwes Platform:
 - <http://www.oliwes.eu/>
 - http://ilvicino.it/wp-content/uploads/2015/11/IIVICINO113_nov15_parte1.pdf

Press review adopting Agricolus + Oliwes by the Umbria Region

- Some news I've found so far in the local and national :
 - http://www.agi.it/perugia/notizie/olio_umbria_software_ultima_generazione_contro_attacchi_mosca-201510261507-cro-rt10121
 - <http://www.lanazione.it/umbria/software-mosca-olivo-1.1425097>
 - <http://www.umbriadomani.it/umbria-in-pillole/mosca-olearia-dalla-regione-dellumbria-un-sistema-di-difesa-2-0-60118/>
 - <http://www.umbriajournal.com/economia/mosca-olearia-da-regione-umbria-un-sistema-di-difesa-2-0-178952/>
 - <http://www.greenbiz.it/food/agricoltura/14365-mosca-olearia-umbria-portale>
 - http://www.ansa.it/umbria/notizie/2015/10/26/mosca-olearia-si-combatte-sul-web_d5e2bb7b-cbf4-4ea8-a662-c1b559355a74.html
 - <http://www.intelligonews.it/articoli/26-ottobre-2015/32182/umbria-la-prima-regione-contro-la-mosca-dell-olivo-l-attacco-software>
 - <http://www.trgmedia.it/notizia/In-Umbria-un-software-contro-la-mosca-olearia/76688/news.aspx>
 - <http://news24games.it/home/mosca-olearia-le-nuove-difese-2-0/>
- Regione Umbria Press review:
 - <http://www.regioni.it/dalleregioni/2015/10/26/umbria-mosca-olearia-da-regione-umbria-un-sistema-di-difesa-2-0-427771/>

Press review future food: call4innovation 2016 (november)

- <http://www.ipresslive.it/comunicates/4114/agricolus-alla-fase-finale-del-future-food-call4innovation-iniziativa-promossa-da-digital-magics-e-intesa-sanpaolo>
- <http://www.ipresslive.it/comunicates/4031/al-via-future-food-call4innovation-per-le-startup-del-food-e-agroalimentare-ideata-da-digital-magics>
- <http://www.ipresslive.it/comunicates/4127/future-food-selezionati-i-16-migliori-progetti-e-startup-del-food-e-dellagroalimentare>
- <http://www.foodweb.it/2016/10/call4innovation-al-via-future-food/>
- <http://www.digitalmagics.com/blog/2016/10/18/al-via-future-food-call4innovation-per-le-startup-del-food-e-agroalimentare-ideata-da-digital-magics/>
- <http://www.freshplaza.it/article/86651/Agroalimentare-del-futuro-giovani-e-startup-richiamano-l'attenzione>
- <http://www.umbria24.it/economia/droni-gps-satelliti-lagricoltura-del-futuro-progetto-umbro-agricolus-16-future-food>
- <http://food24.ilsole24ore.com/2016/11/16-idee-geniali-per-lagricoltura-e-il-cibo-del-futuro/>

The screenshot shows the top navigation bar of the food24 website. It includes a menu icon, 'NAVIGA', 'HOME', 'RICERCA', and the 'food24' logo. There are buttons for 'ABBONATI' and 'ACCEDI'. Below the navigation bar is a horizontal menu with categories: 'NOTIZIE', 'VIDEO', 'VINO', 'LUOGHI', 'GADGET & DESIGN', 'STORIE DI ECCELLENZA', 'LOCANDINA', and 'I MESTIERI DEL CIBO'. A blue banner advertises a 'Nuovo volo per Cordoba (Argentina) da 700€' starting from December 16, 2016, with 4 weekly flights from Madrid to Asunción, operated by AirEuropa. Below the banner is a row of four article teasers with images and titles: 'Il pane nero? Ecco l'alternativa "buona" al carbone vegetale', 'Adottare un albero o scegliere l'erbicida in open data...', 'Barilla apre due ristoranti a Dubai', and 'Il Testo U legge. Tu del...'. The main content area features the headline '16 idee geniali per l'agricoltura e il cibo del futuro' with a sub-headline '-di food24 | 17 novembre 2016'.

- <http://www.mondoliberonline.it/future-food-selezionati-i-16-migliori-progetti-e-startup-del-food-e-dellagroalimentare/66371/>
- <http://www.affaritaliani.it/mediatech/future-food-ecco-le-16-startup-scelte-da-digital-magics-450572.html>
- <http://www.lastampa.it/2016/11/21/multimedia/tecnologia/future-food-seleziona-le-migliori-startup-del-food-e-dellagroalimentare-hNwLhCMzHn6lvGsrGfYvL/pagina.html>

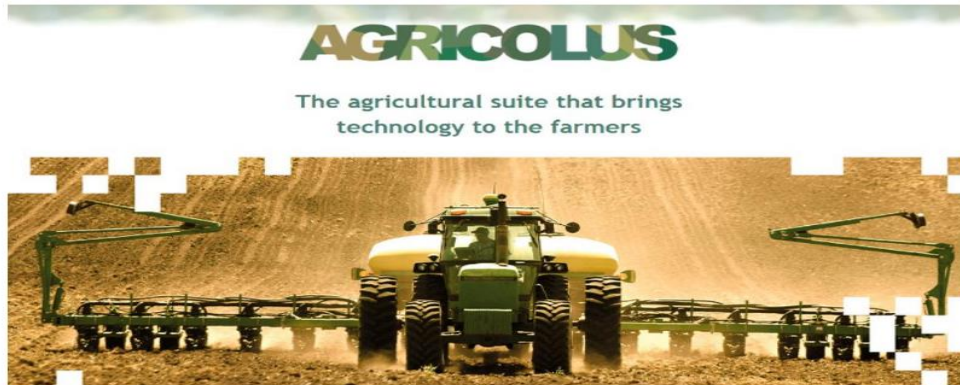
Future Food: le 16 migliori startup del food e dell'agroalimentare

luca Indemini

○○●○○○○○○○○○○○○○○○○○○



io e la cura degli
ondi, è
tali delle api e
lo stato dei suoi
opone una
stamente
lità.



Agricolus, l'agricoltura di precisione

Analizzando i dati derivati da satelliti, droni, sensori e GPS, Agricolus indica i diversi metodi di intervento nei singoli campi, ottimizzando così le coltivazioni. Si tratta di una suite composta da diversi applicativi che operano all'interno di un'unica piattaforma. Precisione e tempistiche sono i punti di forza di Agricolus, che permette agli agricoltori di monitorare i bolletti fitosanitari rilasciati dagli organi preposti e incrociarli con i dati rilevati sulle proprie coltivazioni, potendo così intervenire in maniera puntuale e solo quando serve.

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

Press review SEUA 2016 (dicembre)

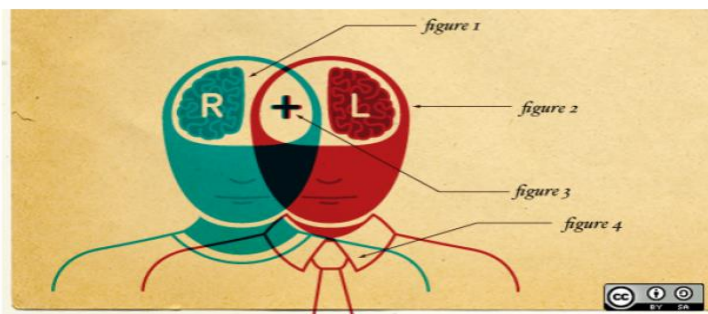
- <http://www.regioni.it/dalleregioni/2016/12/07/startup-europe-awards-2016-4-startup-umbre-partecipanti-alla-finale-nazionale-premiata-lagricoltura-di-precisone-di-agricolus-489939/>
- <http://startup-europe-awards-italy.eu/vincitori/>
- <http://www.umbriaon.it/2015/startup-umbria-agricolus-vola/>
- <http://www.valtiberinainforma.it/news/startup-europe-awards-2016-quattro-startup-umbre-partecipanti-alla-finale-nazionale-premiata-lagricoltura-di-precisone-di-agricolus>
- <http://www.startupbusiness.it/tutti-i-vincitori-degli-startup-europe-awards-2016/90028/>
- http://innovazione.diariodelweb.it/innovazione/articolo/?nid=20161207_398181&rel=ireltop
- <http://www.startupbusiness.it/startup-european-awards-verso-la-finale/89896/>

Mark Boyd interview Andrea Cruciani: <https://opensource.com/business/16/11/fiware-platform>

Open source FIWARE platform creates new IoT business opportunities

Find out how the European-funded IoT open source platform is being used by companies.

Posted 09 Nov 2016 | Mark Boyd | 15



Events attended up to 2017

- Lisbona: ICT 2015 – october 2015
- Milan: Digital Bootcamp – october 2015
- Amburgo: ECFI 2015 – november 2015
- Skopje: Go International – ICT Brokerage Event 2015 – november 2015
- Barcellona: Mobile World Congress 2016 – february 2016
- Ravenna: Open Data Day – march 2016
- Todi: Bacco e Minerva – april 2016
- Bruxel*: Net Futures conference 2016 – april 2016
- Rome: Conferenza Esri Italia 2016 – april 2016
- Finale Emilia (MO): The Fair of Skills: skills for the sustainability of the territory in the future – may 2016
- Rome: LandCity Revolution & OpenGeoData – june 2016
- San Jose (CA): Sensors Expo & Conference 2016 – june 2016
- San Diego (CA): Esi User Conference 2016 – june -july 2016
- Aarhus: European Food Venture Forum 2016 – august-september 2016
- Bruxelles: SME Instrument Innovators Summit - october 2016
- Bologna: Future Food - november 2016
- Bologna: EIMA – november 2016
- Milan: SEUA (selections and final) - december 2016
- Malaga: Fiware Summit – december 2016
- Salamanca (Spain): Startup Olé 2017 – april 2017
- Perugia: Scienza, arte e territorio – may 2017
- Milan: Seeds&chips – may 2017
- Utrecht: GFIA Europe - Global Forum for innovations in agriculture – may 2017
- Milan: IoTThings 2017
- Siena: 4Prima - Partnership for Research and Innovation in the Mediterranean Area – stakeholder forum – may 2017
- Utrecht: second FIWARE Summit – may 2017
- Rome: Forum PA Challenge 2017 – may 2017
- Alberta (Canada): Fiware & Edmonton Research Park Workshop – june 2017
- Malaga: Eban Annual Congress – june 2017
- Rimini: Web Marketing Festival - june 2017
- Milan: 1776 Challenge Cup – june 2017
- Maratea: Hereos Meet Maratea – september 2017
- Lisbon: Agri innovation Summit – october 2017
- Perugia: Umbria Business Matching – November 2017
- London: Food Matters Live – November 2017
- Malaga: Fiware Tech Summit – November 2017
- Rome: Maker Faire – December 2017

Awards

- **Start to be circular (Dec)** - Agricolus ranked third, winning an incubation year at Speed Mi Up, the incubator of Bocconi University, Milan Chamber of Commerce and Milan City Council. It includes training, tutoring and consulting services.



- **StartUp Europe Awards (Dec)** - Startup Europe Awards 2017 is an international competition promoted by the European Commission and the Finnova Foundation. Agricolus won the national final in Agritech category.



- **Web Marketing Festival (June)** - Agricolus wins two awards at the Startup Competition at Web Marketing Festival 2017, in Rimini. There were 36 startups divided in different categories and a board composed of investors, partners, big companies and professionals.



- **1776 Challenge Cup (June)** - Agricolus and its innovation will represent Italy across the ocean at Challenge festival 2017, NY. The 75 selected companies will have the opportunity to meet investors, politicians, innovators to discuss possible solutions for urgent global problems.



- **Forum PA Challenge 2017 (May)** - Agricolus selected among the 100 projects evaluated positively by the Quality Jury for the Initiative Award 10 × 10 = 100 projects to change PA at the FORUM PA Challenge 2017



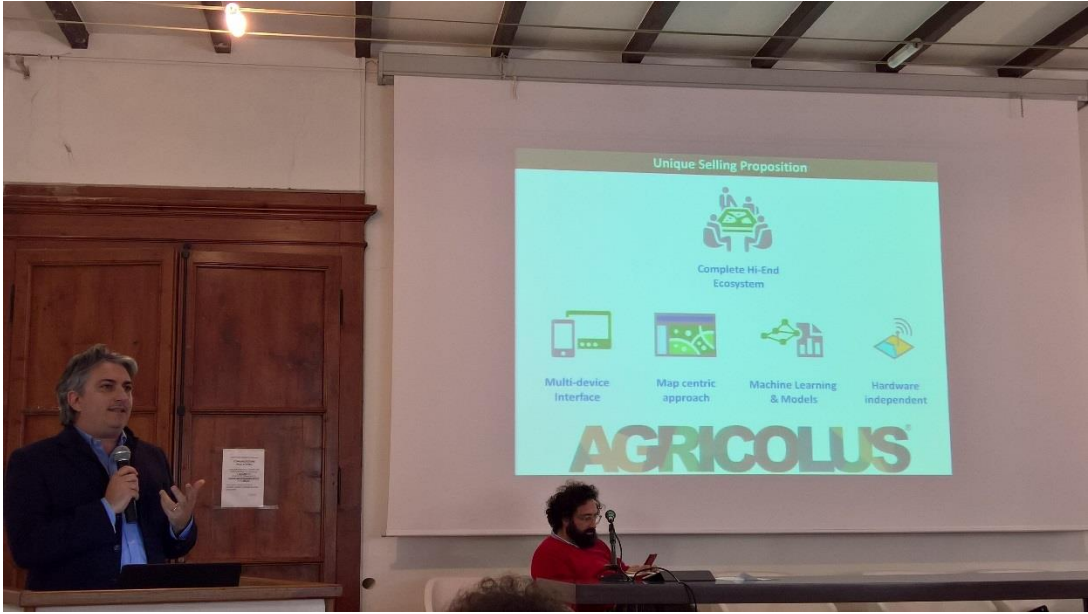
- **Scilla Startup 2017 – SpinUp Award (March)** - Agricolus finalist Grand Jury Award at SpinUp Awards and received the special prize of Intesa Sanpaolo with direct admission to the program FoodTech StartUp Initiative 2017



- **Future Food 2016, Call4Innovation (Nov) - Agricolus among the 16 selected**



- **Startup Europe Awards 2016 (Dic) - Agricolus is awarded the EBAN prize and the IBN prize, the prestigious award of the Italian Angels for Growth.**



- **Mobile World Congress 2016 (Dic)** - Agricolus is one of the 3 solutions presented in the GSMA showcase



- **FRACTALS – Future Internet Enabled Agricultural Applications (Feb 2015)** - Oliwes is among the 43 projects funded by the accelerator

- **SpeedUp! Europe (Feb 2015)** - Selected as one of the 3 Italian companies over 100 across Europe to fund the project called "Agricolus Web"



AGRICOLUS®

Headquarter:
Via Settevalli, 320
06129 Perugia - Italy

Tel +39 075 9975503 | Fax +39 075 6306211
www.agricolus.com | discover@agricolus.com

