



MAKING
AGRITECH
SUSTAINABLE

PRESS REVIEW

AGRICOLLUS[®]

2023

WHAT'S INSIDE:

Press review About Us/ Interviews 3

About events we have attended:

AI4FARM 8

Premio Polli 10

Food4Future 11

Titan 13

Agrobank Caixabank 14

BioDemoFarm 15

ABOUT US / INTERVIEWS

LINKIESTA

17th December 2022

Precision farming: come i droni e i satelliti stanno aiutando gli agricoltori e il pianeta

Perché è sempre più importante seguire l'irrigazione di precisione mobilitando la tecnologia e la digitalizzazione.

L'esempio di Agricolus, che mette a disposizione delle piattaforme dove l'agricoltore carica i suoi campi coltivati disegnandoli su una mappa. Grazie ai satelliti arrivano regolarmente delle immagini di ogni campo, e in questo modo si può avere un supporto preziosissimo per prendere decisioni mirate.

[Read here](#)

STARTUS INSIGHTS

17th December 2022

Top 10 Industries utilizing Decision Support Systems (2023)

The impact of Decision Support Systems on 10 Industries: Healthcare, Environment & Climate, Energy, Insurance, Finance, Agriculture, Pharma, Military, Transportation, Biotechnology.

[Read here](#)

OMNITRATTORE

27th December 2022

Agricolus 2023: Agriplug e IoT di gestione dati mezzi agricoli

Agricolus cresce sul mercato italiano e internazionale e per il 2023 lancia due importanti novità: la funzionalità dedicata all'interoperabilità dei macchinari agricoli e Agriplug, il dispositivo IoT per trasferire e registrare dati relativi ai mezzi.

Il dispositivo può essere utilizzato dalla singola azienda agricola oppure dall'intera filiera agroalimentare tramite lo strumento digitale AgriValueChain.

[Read here](#)

STARTUP ITALIA

30th December 2022

Space Economy, l'agrifood decolla grazie ai dati dei satelliti

La New Space Economy, ovvero l'economia legata ai dati raccolti via satellite, sta assumendo una dimensione sempre più importante. Nel 2021 le startup del settore hanno attirato investimenti, a livello globale, per 15 miliardi di dollari. E in ambito Agrifood i dati satellitari possono fare la differenza.

[Read here](#)

TIERRA

2nd February 2023

Las aplicaciones de la inteligencia artificial que van a impulsar la sostenibilidad y la digitalización del campo

Descubre cómo la IA puede ayudarnos a mejorar la eficiencia y sostenibilidad de los cultivos desde la pulverización inteligente o los robots agrícolas hasta la detección de enfermedades y previsión de precios.

[Read here](#)

INFORMATORE ZOOTECNICO

2nd February 2023

Climatizzazione stalla per un maggiore comfort

Da un workshop Edagricole a Fieragricola Tech di Verona. Flash sui sistemi di ventilazione, nebulizzazione, bagnatura a innesco automatizzato da inserire nella stalla in modo progettato e corretto per portare benefici agli animali e all'azienda agricola.

[Read here](#)

TRATTORI WEB

9th February 2023

Agricolus lancia Agriplug, una nuova soluzione per la telemetria dei trattori

Dalla registrazione del parco macchine all'organizzazione dei dati agronomici raccolti, sono numerose le funzionalità del nuovo strumento.

[Read here](#)

VVQ - VIGNE, VINI E QUALITÀ

9th February 2023

Quando basta il satellite e quando serve il drone

Remote sensing, come ottimizzare l'impiego di sensori di ultima generazione.

I risultati di un caso studio a Torgiano, in Umbria, sul telerilevamento per la gestione del suolo, della vegetazione e della produzione.

[Read here](#)

TERRA E VITA

16th March 2023

Mais di precisione: gli strumenti dell'agricoltura 4.0

Tramite il monitoraggio con satelliti e droni e i modelli previsionali la gestione agronomica della coltura sta diventando sempre più digitale. L'obiettivo è di aumentare la produttività e la sostenibilità.

Il mais è il cereale più coltivato al mondo e viene utilizzato per l'alimentazione umana e animale, come biocombustibile e come pianta modello per la ricerca.

La coltivazione del mais è molto esigente in termini nutrizionali e sensibile a stress fisici e biologici, quindi è importante monitorare costantemente la sua salute e le minacce che possono comprometterla.

[Read here](#)

MILANO FINANZA CNBC

16th March 2023

Sul programma Italia 4.0 si parla di Agricoltura 4.0. Quali innovazioni stanno mettendo in campo e sui "campi" le imprese

Intervista a M. Perona, Osservatorio Smart Agrifood Politecnico di Milano; D. Angelici, Elaisian; V. Morè, Agricolus; G. Elias, Azienda Agricola Bianchini; L. Travaglini, Planet Farms; L. Rubaga, Sirti Digital Solutions.

[Read here](#)

CORRIERE QUOTIDIANO.IT

16th March 2023

L'agricoltura 4.0 italiana sfonda il muro dei 2 miliardi di euro nel 2022, + 31%

Il 2022 è stato un anno complesso per il settore agroalimentare. L'aumento dei costi delle materie prime, assieme alla forte siccità che ha colpito tutta l'Europa, hanno messo a dura prova tutto il comparto che ha utilizzato anche le tecnologie digitali per affrontare le nuove sfide.

I risultati della ricerca realizzata dall'Osservatorio Smart Agrifood della School of Management del Politecnico di Milano, e del Laboratorio RISE dell'Università degli Studi di Brescia, sull'innovazione tecnologica e digitale applicata ai processi della produzione agricola.

[Read here](#)

FOOD NAVIGATOR EUROPE

16th March 2023

Plant-based seafood and plastic-eating insects among EIT Food's Marketed Innovation Prize winners

EIT Food, the world's largest food innovation community, has announced the results of its Marketed Innovation Prize, designed to reward innovative food start-ups that have successfully brought products or services to market.

Agricolus is on the winner list for developing innovative technologies of data collection and analysis for smart farming.

[Read here](#)

STARTUP ITALIA

16th March 2023

Terra chiama cielo. Così i droni entrano in campo e aiutano dall'alto gli agricoltori

Viaggio tra le startup della drone economy, che in Italia vale 118 milioni di euro. E l'agritech è uno dei settori più esplorati: camere multispettrali e digital twin per crescere e risparmiare risorse preziose.

[Read here](#)

AGRO NOTIZIE

16th March 2023

Digital farming, mancano standard e interoperabilità

Il settore primario è l'ultimo, in ordine di tempo, ad essere stato investito dalla rivoluzione digitale. Tuttavia l'introduzione di sistemi informatici all'interno delle aziende agricole va a rilento, anche in Paesi ricchi e tecnologicamente avanzati come gli Stati Uniti. Di questo si è discusso durante il World Agri-Tech Innovation Summit 2023, l'evento di riferimento per chi opera nel settore dell'innovazione all'interno del mondo agricolo. Durante la due giorni californiana ricercatori, startup, investitori e aziende hanno discusso di come sostenere quello che viene definito digital farming.

[Read here](#)

AGRODIARIO.COM

16th March 2023

Tecnología e Inteligencia Artificial darán al vino español el liderazgo mundial, según Intec

El representante de la Fundación Europea para la Innovación (Intec) ha hecho estas declaraciones durante la celebración en Almendralejo (Badajoz) del evento de innovación en la industria del vino "Wine Innovation Summit".

En el marco del evento, se llevó a cabo un concurso de innovación en empresas del sector del vino en el que participaron una decena de compañías emergentes de toda Europa.

Las tres empresas emergentes que resultaron ganadoras fueron Agricolus, con un proyecto de agricultura inteligente; Libatio, que ha desarrollado un dispositivo para reducir las pérdidas por evaporación durante la fase de maduración del vino; y Proplantae, una empresa de servicios de investigación de soluciones sostenibles para el control de enfermedades de las vides.

[Read here](#)

STARTUP BUSINESS

16th March 2023

Intervista ai Corporate Partner di UniCredit Start Lab: Granarolo

UniCredit Start Lab è una piattaforma di business dedicata a startup e PMI innovative. Tra le novità del 2023 c'è il programma con i Corporate Partner, aziende di grandi dimensioni che scelgono una o più startup, fra quelle entrate in Start Lab, con cui avviare un progetto pilota, alle quali dedicare mentor e facilities aziendali, e per le quali prendere in considerazione anche un investimento in equity.

Granarolo ha accolto con entusiasmo l'invito di UniCredit a essere uno dei loro Corporate Partner per UniCredit Start Lab.

[Read here](#)

AGRO NOTIZIE

16th March 2023

AgriValueChain: piattaforma digitale di Agricolus per una filiera sostenibile

AgriValueChain offre agli attori della filiera agroalimentare, dagli agricoltori agli operatori dediti alla trasformazione, strumenti di raccolta e analisi dati che ottimizzano tutti i processi. Insieme ad AgriConnect e AgriServices, forma la famiglia di prodotti AgriTrack (powered by Agricolus) ed è ideale per le imprese del comparto che puntano su innovazione e sostenibilità.

[Read here](#)

STARTUP NEWS

16th March 2023

FoodTech, 5 aziende italiane da tenere d'occhio

Il settore agroalimentare è un fiore all'occhiello per l'economia del nostro Paese. Ma c'è ancora tanto da fare per innovare la filiera. Ecco 5 startup e PMI italiane che stanno rispondendo al bisogno di cambiamento con prodotti e servizi all'avanguardia.

[Read here](#)

AGRO NOTIZIE

16th March 2023

Droni, smartphone, modelli 3D e algoritmi AI: l'agricoltura digitale di Agrobot

Agrobot è una startup innovativa, nata nel 2022 dalla sinergia con Agricolus, che sviluppa soluzioni di imaging terrestre, in particolare utilizzando drone, trattore e smartphone muniti di apposite fotocamere e sensori che siano in grado di valutare parametri biofisici e biometrici delle piante al fine di fornire un supporto completo alle decisioni dell'agricoltore e del tecnico.

[Read here](#)

LA VANGUARDIA

16th March 2023

Agricultura acelera 15 empresas emergentes que promueven la digitalización

El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA) y la entidad financiera CaixaBank han iniciado el proceso de aceleración de 15 empresas emergentes dedicadas a promover la digitalización en el sector agroalimentario, ha informado este martes el Departamento.

[Read here](#)

BOLSAMANÍA

16th March 2023

Economía. El Gobierno inicia el proceso de aceleración de 15 empresas emergentes agroalimentarias

El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación y la entidad financiera CaixaBank han iniciado el proceso de aceleración de 15 empresas emergentes o 'startups' dedicadas a promover la digitalización en el sector agroalimentario, de las que 13 son de ámbito nacional y 2 proceden de Perugia (Italia) y Rishpon (Israel).

[Read here](#)

SICILIA REPORT

16th March 2023

Seminario progetto "In.Mi.Qu.Oil", per miglioramento qualità del comparto olivicolo

In occasione di Mediterraria Expo Bio & Excellences si è svolto a Catania il seminario di divulgazione del progetto In.Mi.Qu.Oil, un innovativo sistema finalizzato al miglioramento della qualità della filiera olivicola nell'ambito del PSR Sicilia 2014-2020.

Il progetto mira a dare risposte e soluzioni al comparto olivicolo regionale attraverso la creazione di un modello produttivo tecnologicamente avanzato: dall'utilizzo di tecniche razionali di gestione della chioma per oliveti tradizionali alla difesa fitosanitaria sostenibile, dall'innovazione di processo nella fase di trasformazione del prodotto all'attività di gestione dei dati.

[Read here](#)

GREEN PLANNER MAGAZINE

8th May 2023

Intelligenza artificiale: ecco come può aiutare l'ambiente e il contrasto ai cambiamenti climatici

I campi in cui l'ia può essere utilizzata con successo sono parecchi; nel nostro Paese si sta già lavorando a una serie di progetti che utilizzano l'intelligenza artificiale in campo ambientale.

8. Agricolus è una piattaforma per migliorare la gestione delle colture agricole, riducendo l'utilizzo di pesticidi e fertilizzanti e aumentando la resa delle coltivazioni.

[Read here](#)

MERCADOS

12th May 2023

Agricolus, la piattaforma completa para la agricultura de precisión

Agricolus es una plataforma digital que utiliza la agricultura de precisión y que pone a disposición del agricultor las nuevas herramientas digitales para obtener el mayor rendimiento de sus cultivos.

[Read here](#)

AGRONOTIZIE

9th June 2023

EVENTO ONLINE - Uso dei dati nelle aziende agricole: opportunità e barriere

Martedì 20 giugno 2023 appuntamento online per scoprire tutti gli aggiornamenti sulle disposizioni della Pac. Con Andrea Cruciani, Agricolus, si parlerà di "Interoperabilità tra i sistemi informativi aziendali: a che punto siamo?".

[Read here](#)

MYFRUIT

19th June 2023

Uso dei dati nelle aziende agricole: una giornata di studio

Martedì 20 giugno dalle ore 14.30 si svolgerà una Giornata di studio online su "Uso dei dati nelle aziende agricole: opportunità e barriere", organizzata dall'Accademia dei Georgofili.

Andrea Cruciani – Agricolus, Interoperabilità tra i sistemi informativi aziendali: a che punto siamo?

[Read here](#)

FLORAVIVA

15th July 2023

ForestSharing: la condivisione che valorizza il patrimonio boschivo italiano

Scopri come ForestSharing sta promuovendo la gestione attiva del bosco

attraverso la condivisione e la collaborazione, creando valore per i proprietari forestali e contribuendo alla sostenibilità ambientale.

Inoltre, la collaborazione con Agricolus, leader nella fornitura di servizi innovativi per il precision farming, unisce selvicoltura e agricoltura di precisione per creare valore sostenibile.

[Read here](#)

TERRA E VITA

21th July 2023

Fumento di precisione: l'agricoltura 4.0 di successo

Aumentare la produttività in modo sostenibile con l'utilizzo di facili piattaforme basate su modelli previsionali: ecco come la gestione agronomica della coltura sta diventando sempre più digitale.

Agricolus, con la soluzione GrainDSS specifica per la gestione di orzo e frumento, permette di aumentare l'efficienza della coltivazione e controllare le spese di produzione attraverso diverse funzionalità. Vediamo quali sono le principali.

[Read here](#)

RINNOVABILI.IT

24th July 2023

Agricoltura di precisione, futuro in corso

L'agricoltura di precisione è l'inseparabile compagna di ogni agricoltore sostenibile. Agricolus è una piattaforma per l'agricoltura di precisione che ha creato GrainDSS, una soluzione di monitoraggio agronomico di orzo e frumento per incrementare qualità e resa del raccolto, ridurre i costi di gestione, monitorare lo stato della vegetazione anche da remoto, prevenire l'insorgenza di gravi patologie.

[Read here](#)

AI4FARM

TERRA & GUSTO

25th January 2023

AI4FARM, integrazione tra Agricolus e Quaderno di Campagna

Al via alle prime attività di AI4FARM, rete italiana di imprese per le soluzioni digitali in agricoltura, con l'annuncio della collaborazione tra le due aziende che l'hanno fondata, Agricolus e Image Line e l'integrazione tra piattaforma Agricolus e QdC - Quaderno di Campagna. L'obiettivo è di diventare polo di competenze per la transizione digitale dell'agroalimentare italiano.

[Read here](#)

FOCUS MEDIA ON LINE

25th January 2023

AI4FARM dà il via alle prime attività: integrazione tra Agricolus e QdC-Quaderno di Campagna

AI4FARM, la rete italiana di imprese per le soluzioni digitali in agricoltura, conferma l'ambizione di diventare polo di competenze per la transizione digitale dell'agroalimentare italiano. Lo fa annunciando ufficialmente la collaborazione commerciale tra le due aziende che l'hanno fondata, Agricolus e Image Line, che partirà dall'integrazione tra piattaforma Agricolus e QdC - Quaderno di Campagna.

[Read here](#)

GIORNALE DI SICILIA. IT

25th January 2023

AI4FARM, integrazione tra Agricolus e Quaderno di Campagna

Al via alle prime attività di AI4FARM, rete italiana di imprese per le soluzioni digitali in agricoltura, con l'annuncio della collaborazione tra le due aziende che l'hanno fondata, Agricolus e Image Line e l'integrazione tra piattaforma Agricolus e QdC - Quaderno di Campagna.

L'obiettivo - informa una nota è di "diventare polo di competenze per la transizione digitale dell'agroalimentare italiano".

[Read here](#)

GIORNALE DI SICILIA. IT

25th January 2023

AI4FARM, integrazione tra Agricolus e Quaderno di Campagna

Al via alle prime attività di AI4FARM, rete italiana di imprese per le soluzioni digitali in agricoltura, con l'annuncio della collaborazione tra le due aziende che l'hanno fondata, Agricolus e Image Line e l'integrazione tra piattaforma Agricolus e QdC - Quaderno di Campagna.

L'obiettivo - informa una nota è di "diventare polo di competenze per la transizione digitale dell'agroalimentare italiano".

[Read here](#)

LA REPUBBLICA

25th March 2023

Image Line. Una rete imprenditoriale italiana per la digitalizzazione agricola

Il 22 marzo è stata presentata AI4FARM, la nuova rete nata dalla collaborazione fra Agricolus e Image Line.

Lo scopo finale del progetto è la creazione di un ecosistema digitale per le soluzioni in agricoltura, basate sull'integrazione dei sistemi e sull'interoperabilità delle piattaforme informatiche, al fine di rendere sempre più facile l'utilizzo della tecnologia da parte di agricoltori e stakeholders.

[Read here](#)

AGRO NOTIZIE

30th March 2023

Digital farming, mancano standard e interoperabilità

Dal palco del World Agri-Tech Innovation Summit 2023 è arrivato un messaggio chiaro: per vedere decollare il settore del digital farming è necessario che si lavori sulla standardizzazione dei dati e sull'interoperabilità delle piattaforme.

Le aziende stanno intraprendendo progetti di condivisione dei dati e di standardizzazione che porteranno allo sviluppo di soluzioni sempre più performanti. In Italia è nata da poco AI4FARM, la rete italiana di imprese per le soluzioni digitali in agricoltura, nata dall'accordo commerciale tra le aziende Image Line e Agricolus.

[Read here](#)

AGRO NOTIZIE

19th April 2023

AI4FARM, la rete d'impresa per l'agricoltura digitale integrata e interoperabile

Perché gli agricoltori accolgano definitivamente il digitale nelle loro aziende è necessario che i dati diventino interoperabili e che non sia loro richiesto di inserirli più volte, in diverse piattaforme. Parte da questo presupposto la rete di imprese AI4FARM.

[Read here](#)

PREMIO POLLI

MILANO FINANZA

27th January 2023

Enerbrain si aggiudica il Premio Rolando Polli

Conclusa la prima edizione del premio in memoria dedicato al managing director di McKinsey e co-fondatore di Ambienta. Enerbrain ha sviluppato una soluzione hardware e software per la gestione energetica degli edifici.

[Read here](#)

TELEBORSA

27th January 2023

Sostenibilità, Enerbrain vince il Premio Rolando Polli lanciato da Ambienta e McKinsey & Company

Ambienta, asset manager europeo interamente focalizzato sulla sostenibilità ambientale, e McKinsey & Company, società internazionale di consulenza manageriale, annunciano Enerbrain come vincitore del Premio Rolando Polli 2023. L'obiettivo del Premio, quest'anno alla sua prima edizione, è quello di aiutare giovani imprenditori italiani accelerando i loro progetti basati su soluzioni più sostenibili.

[Read here](#)

STARTUP BUSINESS

29th January 2023

Enerbrain vince il Premio per la sostenibilità Rolando Polli 2023

Prima edizione di questo Award in memoria di Rolando Polli, a lungo Managing Director di McKinsey e co-fondatore di Ambienta SGR Spa, uno dei più grandi asset manager europei interamente focalizzato sulla sostenibilità ambientale.

La scelta è ricaduta su Enerbrain, scaleup torinese che ha sviluppato un sistema per l'efficienza energetica degli edifici. Tra le 5 finaliste invitate a presentare il proprio progetto (oltre a Enerbrain): Agricolus, Babaco Market, Cubbit e Rifò.

[Read her](#)

I3P.IT

30th January 2023

Enerbrain vince il Premio Rolando Polli 2023 per la sostenibilità

La giovane impresa, "laureata" in I3P, ha conquistato la prima edizione del premio in memoria di Rolando Polli, a lungo Managing Director di McKinsey e co-fondatore di Ambienta.

Vista la rilevanza del problema ambientale e le potenzialità del business model, i giudici hanno deciso di premiare Enerbrain con un percorso di mentorship in cui Ambienta e McKinsey metteranno a disposizione in forma di pro bono il proprio know-how e il proprio network.

[Read here](#)

FOOD4FUTURE

AZTI

18th May 2023

Los Foodtech Innovation Awards 2023 premian soluciones de alimentación circular, agricultura de precisión y proteínas bioactivas

Bilbao, 18 de mayo de 2023 – [F4F – Expo Foodtech](#) ha celebrado la tercera edición de sus Foodtech Innovation Awards, unos premios que reconocen a las empresas de la industria de alimentación y bebidas que están impulsando la innovación y la digitalización. Agricolus, BioProcesia, Bread Free, Lyras, AINIA y NUCAPS se proclaman ganadores de la tercera edición de estos galardones.

[Read here](#)

TECH PRESS

18th May 2023

Delivered the III Foodtech Innovation Awards 2023

The awards, held within the framework of F4F-Expo Foodtech, recognize companies and projects that promote innovation and digitalization in the food industry. The winners of the third edition have been Agricolus, BioProcesia, Bread Free, Lyras, Ainia and Nucaps.

[Read here](#)

TECHNÒ ALIMEN

18th May 2023

Los Foodtech Innovation Awards 2023 premian soluciones de alimentación circular, agricultura de precisión y proteínas bioactivas

Agricolus, BioProcesia, Bread Free, Lyras, AINIA y NUCAPS se proclaman ganadores de la tercera edición de estos galardones. F4F – Expo Foodtech ha celebrado la tercera edición de sus Foodtech Innovation Awards, unos premios que reconocen a las empresas de la industria de alimentación y bebidas que están impulsando la innovación y la digitalización.

Entre los galardonados de esta tercera edición, que ha contado con más de 150 candidaturas, se encuentra Agricolus, que ha recibido el Premio Tecnalia a la Solución más innovadora en digitalización para la industria de alimentos y bebidas, por su plataforma en la nube, que ofrece un ecosistema de aplicaciones que permiten la agricultura de precisión.

[Read here](#)

MARKETING INSIDER REVIEW

18th May 2023

F4F – Expo Foodtech entrega Foodtech Innovation Awards 2023 a las empresas «que están impulsando la innovación y la digitalización»

Entre los galardonados de esta tercera edición, que ha contado con más de 150 candidaturas, se encuentra Agricolus, que ha recibido el Premio Tecnalia a la Solución más innovadora en digitalización para la industria de alimentos y bebidas, por su plataforma en la nube, que ofrece un ecosistema de aplicaciones que permiten la agricultura de precisión.

[Read here](#)

REVISTA ALIMENTARIA

28th June 2023

Los Foodtech Innovation Awards 2023 premian soluciones de alimentación circular, agricultura de precisión y proteínas bioactivas

Algunos de los ganadores han sido: Agricolus con la Solución más innovadora y BioProcesia por el Mejor Proyecto de Sostenibilidad.

F4F - Expo Foodtech ha celebrado la tercera edición de sus Foodtech Innovation Awards, unos premios que reconocen a las empresas de la industria de alimentación y bebidas que están impulsando la innovación y la digitalización.

[Read here](#)

TITAN

INL

16th May 2023

TITAN will demonstrate the latest transparency-related solutions at FOOD 4 FUTURE World Summit

TITAN project will be actively present at the Food4Future World Summit which will take place from 16 – 18 May in Bilbao, Spain. 12 partners of TITAN have joined forces to present their latest innovations and to interact with key stakeholders at the F4F Summit - ILSI Europe (BEL), EFFoST (NL), AZTI (ESP), INL (POR), TUD (NL), WUR (NL), Agriculus (ITA), Agri MarketPLace (POR), Consentio (ESP), AI Talentum (ESP), QualityChain (ITA), TotalCtrl (NOR).

[Read here](#)

AGROBANK CAIXABANK

INN

18th May 2023

El programa AgroBank Tech Digital INNOvation muestra los últimos avances en innovación agroalimentaria en F4F Expo Foodtech

Otra de las propuestas de riego inteligente que se han mostrado en Food 4 Future es la de Agricolus, una startup fundada en 2017 en Perugia (Italia) cuya plataforma en la nube permite optimizar las prácticas agronómicas, controlar de forma precisa las plagas, minimizar el uso de fertilizantes hasta un 25% y mejorar la trazabilidad en toda la cadena de valor.

[Read here](#)

INTEREMPRESAS

2023/4

AGROBANK y el mapa inician la aceleración de 15 startups agroalimentarias

Entre las startups que serán aceleradas para llevar a cabo sus proyectos de digitalización agroalimentaria se encuentran soluciones relacionadas con el e-commerce agrícola (Abastores), la agricultura de precisión (Agricolus),...

[Read here](#)

VALENCIA PLAZA

11th July 2023

Las 15 mejores startups de tecnología agroalimentaria buscan sinergias con empresas para impulsar la digitalización

El programa AgroBank Tech Digital INNOvation, impulsado por AgroBank e Innsomnia Accelerator, ha clausurado su primera edición en el Match Day, un evento que ha reunido a las 15 startups más punteras del sector agrotech a nivel nacional e internacional, con las grandes empresas del sector agroalimentario para poder hacer match y generar sinergias, según ha informado la organización.

[Read here](#)

EL BLOG DE AGROBANK

12th July 2023

Las 15 mejores startups de tecnología agroalimentaria buscan sinergias con las empresas del sector para impulsar la digitalización

El programa AgroBank Tech Digital INNOvation, impulsado por AgroBank e Innsomnia Accelerator, ha clausurado su primera edición en el Match Day, un evento que ha reunido a las 15 startups más punteras del sector agrotech a nivel nacional e internacional, con las grandes empresas del sector agroalimentario para poder hacer match y generar sinergias.

[Read here](#)

BIODEMOFARM

TERRA E VITA

13th June 2023

Terzo appuntamento di BioDemoFarm: BIETOLA BIO 4.0

Partecipa e diventa protagonista dell'innovazione al servizio dell'agricoltura biologica
Con BioDemoFarm è possibile toccare con mano le tecniche e le tecnologie più adatte all'agricoltura biologica.

Presentazione campo sperimentale barbabietola da zucchero BIO

a cura di Massimiliano Roncato, COPROB Italia

Zuccheri e Riccardo Vignoli, Agrisfera

– TIMAC AGRO Italia

– FERTILIDEA

– KWS

– SESVANDERHAVE

– AGRICOLUS

– CONSORZIO AGRARIO DI RAVENNA

[Read here](#)