



MAKING AGRITECH SUSTAINABLE

PRESS REVIEW

AGRICOLLUS®

2021

WHAT'S INSIDE:

Press review About Us/ Interviews	3
Press review siena food lab	7
Press review CES Las Vegas 2021	8
Press review Convegno Confagricoltura Siena	9
Press review Evento #Geo Caffè	11
Press review Copernicus Open School #Umbria	11

ABOUT US / INTERVIEWS

ALTENERGYMAG.COM:

Smart Solutions Help Farmers Adapt to Changing Climate

"Fortunately, the entrepreneurial spirit around the world is finding solutions for farming through water and land management, soil enrichment, and a focus on more efficient use of valuable resources. Efficiency saves time, saves money, and supports a profitable future by allowing agricultural enterprises to scale and grow. For example[...] a company called Agricolus provides data collection technology to monitor and forecast weather, disease, pests, fertilizers, and other adversities as a tool for crop optimization."

<https://www.altenergymag.com/article/2021/02/smart-solutions-help-farmers-adapt-to-changing-climate/34565/>

INFORMATOREAGRARIO.IT:

Diachem, italianità a servizio dell'agricoltura

"La nostra visione è orientata in tal senso in tre direzioni: nuovi impianti, nuovi prodotti e collaborazioni con strat up del settore della digitalizzazione.

In particolare, su quest'ultimo aspetto siamo stati tra i primi a creare una collaborazione con Agricolus, startup innovativa che sviluppa soluzioni per la Smart Agriculture."

<https://www.informatoreagrario.it/agroindustria/diachem-italianita-a-servizio-agricoltura/>

RINNOVABILI.IT:

Innovazione: 4 eccellenze italiane nella gestione sostenibile dell'acqua

"AGRICOLUS S.R.L. – La giovane startup ha creato una piattaforma cloud per supportare e ottimizzare il lavoro di agricoltori e operatori del mondo agricolo. Una realtà che pensa al digitale come opportunità del post Covid. Utilizzare la piattaforma Agricolus significa concentrarsi sui processi di campo garantendo una maggiore sostenibilità, sia ambientale che economica. Grazie agli strumenti forniti, gli agricoltori sono in grado di definire politiche di fertirrigazione di precisione: l'impiego delle risorse non è "standard" ma viene calcolato in base al reale fabbisogno delle colture, trattando o a irrigando solo quando e dove serve. In questo modo è possibile ridurre fino al 20% i costi per l'utilizzo degli input."

<https://www.rinnovabili.it/innovazione/eccellenze-italiane-gestione-delle-risorse-idriche/>

ENI.COM:

In Itinere Destinazione SDGs

<https://www.eni.com/it-IT/eni-tv/energy-style/itinere.html?stagione=1&episodio=6>

OCCHIOALLATERRA.IT:

#52 Agricoltura di precisione dallo spazio

<http://occhioallaterra.it/>

TERRAEVITA.EDAGRICO LE.IT:

Agricolus, piattaforme digitali

"Con 58 paesi raggiunti, 6 lingue disponibili (Italiano, Inglese, Francese, Spagnolo, Greco, Portoghese) e oltre 1.000 professionisti formati dalla propria Academy, Agricolus offre una versione gratuita per sempre, fino a 10 ettari, che permette agli agricoltori di muovere i primi passi verso la digitalizzazione della propria azienda fornendo, tra le varie funzionalità, indici di vegetazione elaborati da satellite per monitorare lo sviluppo e lo stato di salute delle colture, previsioni meteo, app mobile Agricolus Farmer."

<https://terraevita.edagricole.it/notizie-dalle-aziende/piattaforma-digitale-agricolus-per-agricoltura-di-precisione/>

WIRED.IT:

Vecchi mestieri delle piccole imprese italiane rinascono in chiave 4.0

"Negli Stati Uniti si dice che l'agricoltura sia l'ultimo settore che resta da digitalizzare con la possibilità reale di diventare milionari. Che non ne esistano altri può essere oggetto di discussioni, ma per Andrea Cruciani e soci la frase è diventata una sorta di mantra: al punto che nel 2008 hanno deciso di costruirsi un'azienda.

Agricolus, questo il nome della società con sede in Umbria, a Perugia, utilizza le immagini satellitari per creare mappe e modelli previsionali in grado di suggerire agli agricoltori come concimare al meglio il terreno, metro per metro, filare per filare."

<https://www.wired.it/economia/start-up/2021/03/31/italia-pmi-industria-4-0/>

AGRIFOOD.TECH:

Innovazione digitale e sostenibilità nell'agricoltura di precisione

"Agricolus contribuisce al raggiungimento di diversi obiettivi di sviluppo sostenibile, SDGs, dell'Agenda 2030, sottoscritta dai paesi membri dell'ONU nel 2015. L'innovazione della startup perugina è anche frutto di un ecosistema di riferimento che dal locale e territoriale, diventa globale. Infatti, l'azienda è una delle stelle di punta delle RisingFoodStars del consorzio pan-europeo dell'European Institute of Innovation and Technology, EIT Food, in cui la partecipazione, co-creazione progettuale e collaborazione, continua a vederla tra gli attori principali riconosciuta anche con diversi premi all'innovazione."

<https://www.agrifood.tech/precision-farming/innovazione-digitale-e-sostenibilita-nellagricoltura-di-precisione/>

ECONOMYUP.IT:

Food, 51 startup che stanno cambiando il business del cibo

"Durante la pandemia, a marzo 2020, ha aderito all'iniziativa "Solidarietà digitale" promossa dal Ministro per l'Innovazione tecnologica e la Digitalizzazione e dall'Agenzia per l'Italia digitale (AGID), offrendo tre mesi di accesso gratuito alla piattaforma per venire in aiuto agli agricoltori, permettendo loro di monitorare le colture e condividere dati da remoto con i tecnici di fiducia."

<https://www.economyup.it/food/food-50-startup-per-capire-come-cambia-il-business-del-cibo/>

GARDAPOST.IT:***Festival della sostenibilità, tornano relazioni in presenza e camminate***

"Il 16 aprile dalle 14.30 alle 15, consapevoli che i consumatori fanno sempre più attenzione all'origine dei prodotti che acquistano e che le autorità vedono nel processo di tracciabilità, uno degli strumenti più potenti per garantire la massima sicurezza al consumatore finale, in collaborazione con Agricolus tratteremo del tema. Purtroppo ogni anno un terzo del cibo prodotto a livello mondiale viene sprecato a scapito delle persone più povere."

<https://www.gardapost.it/2021/04/13/festival-della-sostenibilita-tornano-relazioni-in-presenza-e-camminate/>

I404***Agricoltura sostenibile e tecnologie innovative: l'impegno di Agricolus per proteggere le risorse terrestri***

"Agricolus è una start up che offre soluzioni smart per un'agricoltura 4.0 che può davvero fare la differenza nell'ottica di salvaguardare l'ambiente. L'idea è nata dalla volontà di importare in Italia un'avanzata tecnologia legata all'agricoltura già molto diffusa in America. L'obiettivo è aiutare l'agricoltore, alle prese con i repentini cambiamenti climatici e con la competizione internazionale, a gestire e monitorare al meglio le proprie coltivazioni."

<https://i404.it/we4agenda2030/agricoltura-sostenibile-start-up-agricolus/>

THEBESTTREND:***Agricolus, l'innovazione a servizio dell'agricoltura***

"Da diversi anni, una costellazione di aziende del settore primario è alla ricerca di soluzioni a favore della sostenibilità ambientale ed economica della produzione agricola e molte società offrono servizi ad alto valore che le aiutino ad adottare ed applicare gli strumenti dell'agricoltura 4.0, permettendo ai coltivatori di impiegare pratiche agricole ottimizzate e a basso impatto ambientale.

Tra queste aziende c'è anche Agricolus, una startup innovativa che offre alle aziende agricole e ai professionisti del settore, in un'unica piattaforma, le migliori tecnologie innovative per l'agricoltura tipiche della Smart Farming."

<https://www.thebesttrend.it/2021/05/02/agricolus-linnovazione-a-servizio-dellagricoltura/>

RTL102.5:***LA TECNOLOGIA CHE AIUTA L'AGRICOLTURA: AGRICOLUS***

<https://play.rtl.it/ospiti/35/la-tecnologia-che-aiuta-l-agricoltura-agricolus-ospite-andrea-cruciani-ceo-mercoledì-5-maggio-2021/>

AGRONOTIZIE:***Agricoltura 4.0 per le realtà del settore agroalimentare***

"Per rispondere alle necessità delle organizzazioni agrifood, Agricolus - azienda umbra che sviluppa soluzioni per la smart

farming - ha appena lanciato la piattaforma AgriConnect, che supporta le varie realtà nell'ottimizzazione dello scambio di informazioni con le imprese agricole e nella semplificazione della gestione agronomica."

<https://agronotizie.imagelinenetwork.com/agricoltura-economia-politica/2021/05/18/agricoltura-40-per-le-realta-del-settore-agroalimentare/70437>

AIXMI-NEWS:

Η ΚΡΑΤΙΚΗ "ΔΑΚΟΚΤΟΝΙΑ" ΔΥΣΤΥΧΩΣ ΤΙΣ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΕΣ ΧΡΟΝΙΕΣ ΕΞΕΛΙΣΣΕΤΑΙ ΣΕ... "ΕΛΑΙΟΚΤΟΝΙΑ" ΚΑΙ ΝΑ ΓΙΑΤΙ...

"Πρόσφατα μάλιστα ανακοινώθηκε ότι η Περιφέρεια της Απουλίας η οποία παράγει το 60% του ιταλικού ελαιολάδου θα εγκαταστήσει στους ελαιώνες της αυτό το σύστημα με 300 μετεωρολογικούς σταθμούς, για περίοδο 3 ετών. Επίσης παρόμοιες προβλέψεις προσφέρει η εφαρμογή "agricolus.com" με πολύ εξειδικευμένες προβλέψεις για τον δάκο."

<https://www.aixmi-news.gr/reportaz/agrotes/item/107297-to-meteoro-vima-tis-dakoktonias>

STARTUS-INSIGHTS:

5 Top Crop Rotation Solutions impacting the Agriculture Industry

"Italian startup Agricolus offers crop forecast modeling services. The startup applies forecast models to optimize crop management practices such as rotation, fertilization, and irrigation. Through modeling and a proprietary decision support system (DSS) that is designed for precision agriculture, Agricolus optimizes crop yields and soil utilization."

<https://www.startus-insights.com/innovators-guide/5-top-crop-rotation-solutions-impacting-the-agriculture-industry/>

TERRAEVITA:

AGRICOLUS, piattaforme digitali

"Agricolus ha pensato anche alle organizzazioni più strutturate del settore agricolo come le associazioni di categoria, le cooperative, i distributori di sementi o mezzi tecnici, le aziende trasformatrici. Infatti ha da poco lanciato Agritrack..."

INFORMAZIONI DALLE IMPRESE

SOFTWARE Tutte le soluzioni per semplificare il lavoro nell'azienda agricola

Agricolus, piattaforme digitali

Agricolus è la piattaforma sviluppata dall'omonima startup innovativa per supportare le aziende agricole e i professionisti nel semplificare e valorizzare il proprio lavoro in campo. Con 58 paesi raggiunti, 6 lingue disponibili (Italiano, Inglese, Francese, Spagnolo, Greco, Portoghese) e oltre 1.000 professionisti formati dalla propria Academy, Agricolus offre una versione gratuita per sempre, fino a 10 ettari, che permette agli agricoltori di muovere i primi passi verso la digitalizzazione della propria azienda fornendo, tra le varie funzionalità, indici di vegetazione elaborati da satelliti per monitorare lo sviluppo e lo stato di salute delle colture, previsioni meteo, app mobile **Agricolus Farmer**.

Applicazioni professionali
Ci sono poi le versioni a pagamento come **Easy** (monitoraggio colture per piccole aziende agricole), **Observe** (monitoraggio colture complete), **Plus** (gestione agricoltura a 360° gradi) e quelle dedicate a colture specifiche come **GrapeDSS** (vite), **OliveDSS** (olivo), **TobaccoDSS** (tabacco), **MaysDSS** (mais).

Agricolus ha pensato anche alle organizzazioni più strutturate del settore agricolo come le associazioni di categoria, le cooperative, i distributori di sementi o mezzi tecnici, le aziende trasformatrici.

Infatti ha da poco lanciato **AgriTrack**, la famiglia di soluzioni dedicate proprio a quelle organizzazioni che hanno bisogno di gestire in modo efficiente il rapporto con le aziende agricole e cui offrono servizi e consulenza e tracciare tutte le attività relative alla produzione. L'obiettivo è

quello di aumentare la qualità del prodotto finale e dell'intera filiera agroalimentare.

Tre versioni
AgriTrack si declina in tre versioni, ulteriormente personalizzabili a seconda del tipo di esigenza:

- **AgriConnect**: trasformazione digitale e comunicazione efficiente con le aziende agricole, offrendo anche formazione online dedicata.
- **AgriServices**: gestione agronomica digitale di più aziende e scambio di informazioni tecniche con esse.
- **AgriValueChain**: digitalizzazione e tracciabilità dei processi della filiera per offrire al consumatore un prodotto finale di qualità.

La gestione delle informazioni e del cambiamento si traduce in innovazione, obiettivo di tutte quelle organizzazioni che vogliono agire sulla base dei dati riscontrati, riducendo al massimo errori e sprechi di materiali, risorse e tempo, in un'ottica di crescita sostenibile.

Modello di fertilizzazione
Novità anche all'interno della piattaforma Agricolus, dove si aggiunge ai modelli previsionali già presenti per fenologia, irrigazione, fitopatologia e insetti dannosi, quello per la fertilizzazione. Il modello utilizza diversi set di dati per calcolare il fabbisogno totale di azoto, fosforo e potassio (kg/ha) richiesto dal campo in tutto il ciclo produttivo della coltura.

Le applicazioni
Questa nuova funzionalità arricchisce la piattaforma Agricolus, già composta dalle principali applicazioni dell'Agricoltura 4.0:

- mappatura dei campi georeferenziali;
- immagini satellitari con indici di vegetazione;
- modelli previsionali per fenologia, irrigazione, fitopatologia e insetti dannosi;
- collegamento a stazioni agrometeorologiche e sensori;
- smart recording (raccolta dati in campo) con App mobile;
- gestione del lavoro;
- mappe di prescrizione per la concimazione.

La chat agronomica
Inoltre, gli agricoltori possono utilizzare la chat all'interno della piattaforma per avere un supporto tecnico-agronomico costante da parte del team di Agricolus o avvalersi della formazione online dedicata alle tecnologie innovative per l'agricoltura.

Agricolus è una startup fondata nel 2017 a Perugia da **Andrea Cruciani** (Ceol), **Antonio Natale** (Viv Director) e **Diego Guidotti** (Responsabile R&D). Recentemente, si è unito al Board **Luigi Radelli** con il ruolo di Chief Marketing Officer.

Per informazioni:
AGRICOLUS
www.agricolus.com

54 **terreviva** n. 9-2021 19 marzo

PRESS REVIEW SIENA FOOD LAB

WINE NEWS:

L'innovazione tra chi fa ricerca e l'impresa, un rapporto tutt'altro che semplice. Anche nel vino

"Il primo partner tecnologico già operativo nel settore vitivinicolo è l'Azienda Agricolus che ha sviluppato una piattaforma cloud per supportare e ottimizzare il lavoro di agricoltori e operatori del mondo agricolo."

https://winenews.it/it/innovazione-tra-chi-fa-ricerca-e-limpresa-un-rapporto-tuttaltro-che-semplice-anche-nel-vino_434056/

AGRICOLTURA:

Siena Food Lab, c'è tempo fino al primo febbraio per il bando di selezione di 20 aziende vitivinicole

"Le imprese agricole che aderiranno al progetto avranno a disposizione per la durata di 18 mesi un team di esperti che, a partire dalle criticità e dai bisogni delle aziende, forniranno le soluzioni offerte dal mondo dell'innovazione e della ricerca per migliorare i processi produttivi aziendali, capaci di assicurare una produzione di qualità e una maggiore redditività e sostenibilità dell'impresa."

<https://www.agricultura.it/2021/01/18/siena-food-lab-ce-tempo-fino-primo-febbraio-per-il-bando-di-selezione-di-20-aziende-vitivinicole/>

GIORNALE DI SICILIA:

Vino: Siena food lab, proroga bando innovazione all'1/2

"Il Siena Food Lab consoliderà le sinergie e collaborazione fra le imprese, il mondo della ricerca e le giovani generazioni, per creare figure professionali in grado di promuovere l'innovazione sostenibile. (ANSA)."

<https://gds.it/speciali/terra-e-gusto/2021/01/18/vino-siena-food-lab-proroga-bando-innovazione-all-1-2-ffcda541-d66c-42ef-9e02-cefa198f68a4/>

LA NAZIONE:

Trasferimento tecnologico e innovazione Siena Food Lab proroga i termini del bando

"Prorogata al primo febbraio 2021 la scadenza del bando per la selezione di 20 aziende vitivinicole della provincia di Siena interessate a partecipare a Siena Food Lab, progetto ideato e promosso dal Santa Chiara Lab dell'Università di Siena e la Fondazione Mps per il trasferimento tecnologico e l'innovazione del comparto agricolo del territorio senese."

<https://www.lanazione.it/siena/cronaca/trasferimento-tecnologico-e-innovazione-siena-food-lab-proroga-i-termini-del-bando-1.5926241>

SIENA FREE:

Siena Food Lab: prorogato il bando per la selezione di 20 aziende vitivinicole della provincia di Siena

<http://www.sienafree.it/agroalimentare-enogastronomia/367-agroalimentare-enogastronomia/122231-siena-food-lab-prorogato-il-bando-per-la-selezione-di-20-aziende-vitivinicole-della-provincia-di-siena>

ANSA.IT:

Vino: Siena food lab, proroga bando innovazione all'1/2

"L'iniziativa, interamente gratuita, accompagnerà fino a 60 aziende agricole della provincia in un processo di adozione di nuove tecniche colturali e gestionali dell'agricoltura di precisione e di formazione sulle soft skills per gli imprenditori agricoli. Nelle prossime settimane saranno online i bandi per il reclutamento di 20 aziende del settore olivicolo e 20 del settore cerealicolo."

https://www.ansa.it/canale_terraegusto/notizie/mondo_agricolo/2021/01/18/vino-siena-food-lab-proroga-bando-innovazione-all12_7162fb36-9b7b-4267-8b0a-b7cb049eed0d.html

INTOSCANA:

Siena Food Lab, prorogato al 1° febbraio il bando per le aziende vitivinicole

<https://www.intoscana.it/it/articolo/siena-food-lab-prorogato-al-1-febbraio-il-bando-per-le-aziende-vitivinicole/>

AGRONOTIZIE:

Tecnologie dell'agrifood: è nata la Siena Food Lab Academy

"Gli appuntamenti coinvolgono per la docenza anche il dipartimento di Scienze e tecnologie agrarie, alimentari, ambientali e forestali dell'Università di Firenze, il dipartimento di Scienze agrarie, alimentari e agroambientali dell'Università di Pisa, l'Università di Siena e il dipartimento di Scienze della vita dell'Università di Siena, Agricolus, la Scuola superiore Sant'Anna di Pisa, l'Istituto di scienze della vita-Scuola superiore Sant'Anna di Pisa, la direzione agricoltura e sviluppo rurale della Regione Toscana e la Fondazione Qualivita."

<https://agronotizie.imagelinenetwork.com/agricoltura-economia-politica/2021/03/29/tecnologie-dell-agrifood-e-nata-la-siena-food-lab-academy/69885>

PRESS REVIEW
CES LAS VEGAS
2021

TECHBUSINESS:

Le startup italiane protagoniste del primo CES All-digital

"Anche quest'anno, nonostante la veste completamente digitale di CES 2021, le startup italiane sono presenti e protagoniste della più grande fiera di elettronica di consumo al mondo. Supportate dall'ICE- Agenzia per la promozione all'estero e l'internazionalizzazione

delle imprese italiane, i settori e le competenze toccate spaziano dalla stampa 3D al 5G, dalla realtà aumentata all'Intelligenza Artificiale, passando per Blockchain, Cloud Computing, IoT, robotica e molto altro ancora."

<https://techbusiness.it/startup-italiane-ces-2021/>

INNOVATIONNATION:

CES 2021, al via l'edizione online: ecco le 53 startup italiane protagoniste

"Folta la presenza italiana a questo CES 2021, una costante degli ultimi anni grazie anche all'impegno di ICE, l'Agenzia per la promozione all'estero e l'internazionalizzazione delle imprese italiane. Sono 53 le startup del Belpaese che hanno allestito i loro stand virtuali alla fiera, coprendo un po' tutti i settori tecnologici, dalla stampa in 3D alle tecnologie 5G, dalla AR alla AI, e ancora Blockchain, Cloud Computing, IoT, robotica, wearables, progetti per la digital health, l'Entertainment, il Fitness, le Smart city e le Smart Home."

<https://www.innovation-nation.it/ces-2021-startup-italiane/>

PENATIPARTNERS:

CES 2021 Coverage Book

<https://penatipartners.coveragebook.com/b/d1766de6a38159d6>

PUNTO-INFORMATICO:

CES 2021: Italia presente con 53 startup

"Ieri è iniziato ufficialmente il CES 2021 di Las Vegas, prima edizione completamente digitale della storia. L'Italia sarà presente con 53 startup supportate da ICE, l'agenzia per la promozione all'estero e l'internazionalizzazione delle imprese italiane. Le aziende coprono quasi tutti i settori tecnologici: stampa 3D, 5G, intelligenza artificiale, cloud computing, IoT, robotica, smart home e molti altri."

<https://www.punto-informatico.it/ces-2021-italia-presente-53-startup/>

PRESS REVIEW
CONVEGNO
CONFAGRICOLTURA
SIENA

AGRONOTIZIE:

EVENTO ONLINE - Aziende digitali in agricoltura, il futuro è adesso

"La seconda sessione, che avrà inizio alle 11.30, sarà dedicata alla "Digitalizzazione delle imprese agricole e alcune realtà", interverranno in veste di relatori Andrea Cruciani, Ceo di Agricolus, Matteo Vanotti, founder di Xfarm, Marco Antoni, Ceo di Copernico, Cristiano Spadoni, business strategy manager di Image Line."

<https://agronotizie.imagelinenetwork.com/agricoltura-economia-politica/2021/01/20/evento-online-aziende-digitali-in-agricoltura-il-futuro-e-adesso/69103>

NOVE DA FIRENZE:

Nuove tecnologie in agricoltura, focus su aziende e digitale

"Si parlerà poi di "Aspetti tecnici" con Angelo Riccaboni, presidente del Santa Chiara Lab e della Fondazione PRIMA; Andrea Povellato, Research Director di CREA e Chaira Corbo, direttrice Osservatorio Smart AgriFood. L'esperienza di alcune aziende sarà raccontata nel corso della terza sessione dal titolo "Digitalizzazione delle imprese agricole e alcune realtà": intervengono Andrea Cruciani, ceo di Agricolus; Matteo Vanotti, founder di Xfarm; Marco Antoni, ceo di Copernico e Cristiano Spadoni, business strategy manager di Image Line."

<https://www.nove.firenze.it/nuove-tecnologie-in-agricoltura-focus-su-aziende-e-digitale.htm>

OK SIENA:

FOCUS SU AZIENDE E DIGITALE NEL CONVEGNO ONLINE DI UPA SIENA

"Il futuro dell'agricoltura, il suo sviluppo e la sua valorizzazione passano attraverso le nuove tecnologie digitali. Per fare un bilancio della situazione delle imprese in Italia, per approfondire tutte le opportunità in termini di risparmio e semplificazione e per presentare alcune esperienze nel settore l'Unione Provinciale Agricoltori di Siena organizza per venerdì 29 gennaio un convegno online sul tema "Aziende digitali in agricoltura, il futuro è adesso."

<https://www.oksiena.it/news/focus-su-aziende-e-digitale-nel-convegno-online-di-upa-siena-270121184027.html>

SIENA FREE:

Nuove tecnologie in agricoltura in convegno online di Upa Siena

<http://www.sienafree.it/agroalimentare-enogastronomia/367-agroalimentare-enogastronomia/122344-nuove-tecnologie-in-agricoltura-in-convegno-online-di-upa-siena>

AGRONOTIZIE:

Cari agricoltori, state perdendo un secondo raccolto

"Oggi le aziende agricole hanno a disposizione un gran numero di strumenti digitali: software gestionali, piattaforme per l'agricoltura di precisione, Sistemi di supporto alle decisioni, banche dati, trappole smart e tanto altro ancora. Strumenti che sebbene vengano percepiti spesso come 'un costo aggiuntivo' e una 'inutile complicazione', in realtà possono davvero semplificare e rendere più profittevole il lavoro agricolo."

<https://agronotizie.imagelinenetwork.com/agricoltura-economia-politica/2021/02/02/cari-agricoltori-state-perdendo-un-secondo-raccolto/69209>

ILCITTADINOONLINE:

Upa: un webinar sulle nuove tecnologie in agricoltura

"L'esperienza di alcune aziende sarà raccontata nel corso della terza sessione dal titolo "Digitalizzazione delle imprese agricole e alcune

realtà": intervengono Andrea Cruciani, ceo di Agricolus; Matteo Vanotti, founder di Xfarm; Marco Antoni, ceo di Copernico e Cristiano Spadoni, business strategy manager di Image Line."

<https://www.ilcittadinoonline.it/quicoldiretti/upa-un-webinar-sulle-nuove-tecnologie-in-agricoltura/>

PRESS REVIEW EVENTO #GEO CAFFÈ

RIVISTAGEOMEDIA:

Geo Caffè #1 : Insieme ad Agricolus per parlare di dati geospaziali in uso in Agricoltura 4.0

"Partecipa gratuitamente al nostro Webinar il prossimo 5 Maggio alle ore 10: vi parleremo insieme ad Agricolus di una esperienza significativa di utilizzo di Tecnologie innovative per l'agricoltura in un'ottica di sostenibilità sia economica che ambientale."

<https://rivistageomedia.it/2021041317293/Dati-geografici/geo-caffe-1-insieme-ad-agricolus-per-parlare-di-dati-geospaziali-in-uso-in-agricoltura-4-0>

PRESS REVIEW COPERNICUS OPEN SCHOOL #UMBRIA

INSALUTE NEWS:

Agricoltura 4.0, sostenibilità ambientale e d'impresa. Al via l'Open School Copernicus

"È organizzata dal Coordinamento nazionale della Copernicus Academy, dagli Stati Generali dell'Innovazione, da Agricolus srl., dal Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali dell'Università degli di Perugia e dall'Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale dell'Umbria in collaborazione con ISMEA, e-Geos s.p.a., Planetek Italia s.r.l., Blueleaf, con la partecipazione del CREA."

<https://www.insalutenews.it/in-salute/agricoltura-4-0-sostenibilita-ambientale-e-dimpresa-al-via-lopen-school-copernicus/>

LAVOCEDELTERRITORIO:

Agricoltura 4.0, sostenibilità ambientale e d'impresa

"Obiettivo del corso è la sensibilizzazione, formazione, promozione e avvio all'uso integrato, in ambito agricolo, di tecnologie e servizi innovativi di Osservazione della Terra e di Geo-informazione e di nuove conoscenze agronomiche e ambientali ad essi correlati."

<https://www.lavocedelterritorio.it/index.php/agricoltura-4-0-sostenibilita-ambientale-e-dimpresa/>