

WEEKLY KEY MESSAGES

a cura dell'Osservatorio Smart AgriFood

Buonasera a tutti,

ecco a voi la Rassegna News settimanale a cura dell'Osservatorio Smart AgriFood.

Buona lettura da parte dell'Osservatorio Smart AgriFood!

MESSAGGI CHIAVE DA NOTIZIE E RICERCHE

[Agricoltura di precisione & Startup]

SDF rileva VitiBot e potenzia le strategie per l'automazione agricola

28/07/2022 – *Trattoriweb.com*

Il gruppo SDF ha annunciato di aver acquisito la quota di maggioranza di VitiBot, la startup francese specializzata nello sviluppo di soluzioni **robotiche** dedicate al settore vitivinicolo. La scelta dell'acquisizione è stata guidata dall'interesse di alcuni grandi produttori di Champagne nella tipologia di soluzioni offerta da VitiBot. All'interno di SDF la startup manterrà la sua piena **autonomia** in termini di sviluppo tecnico, industriale e commerciale. [leggi](#)

[Blockchain & Sostenibilità]

La startup blockchain ucrop.it raccoglie \$ 3,1 milioni di pre-serie A per aiutare gli agricoltori a dimostrare pratiche sostenibili

19/07/2022 – *Agfundernews.com*

La startup argentina Ucrop.it, specializzata nel tracciamento delle pratiche agricole sostenibili, ha chiuso un round di finanziamenti da **3,1** milioni di dollari. L'investimento è stato guidato da Yugen Partners e dall'investitore esistente, The Yield Lab LATAM. La piattaforma sviluppata dalla startup utilizza la tecnologia **Blockchain** per tracciare una *crop story* e collegare gli agricoltori agli acquirenti interessati a prodotti coltivati in modo **sostenibile**. [leggi](#)

[Agroalimentare & Incentivi]

Bando per la promozione del turismo agricolo del vino e dell'olio di qualità in Lombardia

25/07/2022 – *Unioncamerelombardia.it*

È aperto bando turismo di Unioncamere Lombardia e della Regione per le micro, piccole e medie imprese lombarde che operano nel settore vitivinicolo, oleario e per agriturismi. L'agevolazione consiste nella concessione di un contributo a **fondo perduto** parametrato alle spese ammissibili al netto di IVA, in diversa misura a seconda del tipo di impresa. Si potrà presentare la domanda entro il **14 ottobre 2022**. [leggi](#)

[Agricoltura 4.0 & Startup]

Agricoltura hi-tech, le imprese avranno il supporto di PoliBa

26/07/2022 – *La Repubblica*

Il Politecnico di Bari e Confagricoltura Puglia hanno stretto un accordo per incrementare la nascita di startup e spin-off innovative in ambito agricolo. L'associazione di categoria selezionerà i progetti che potranno accedere al programma di **innovazione** e sviluppo nell'incubatore BIP (Boosting Innovation in PoliBa). Tra i settori di interesse c'è l'agricoltura di precisione, la **robotica**, la sensoristica, l'economia circolare, l'**Intelligenza Artificiale** e molto altro. [leggi](#)

[Agricoltura 4.0 & Risorse idriche]

FederInfo - Siccità: ridurla con le macchine agricole

11/07/2022 – *Youtube.com*

Le macchine agricole più avanzate e le nuove tecnologie di Agricoltura 4.0 fanno la differenza per incrementare il **risparmio** idrico. Tramite i sensori si possono raccogliere dati sul terreno, creare delle **mappe** di controllo differenziato e costruire così piani di irrigazioni puntuali e **diversificati**, basati sull'effettivo stato di necessità idrica delle piante. [guarda](#)

[Agricoltura 4.0 & Droni]

Gemellaggio Langhe-Cinque Terre per svolta green coi droni

26/07/2022 – *Lavocediasti.it*

Coldiretti Cuneo e Coldiretti La Spezia hanno lanciato un progetto per promuovere l'utilizzo di **droni** in agricoltura nei territori delle Langhe e delle Cinque Terre. L'obiettivo è **mappare** i terreni e distribuire i trattamenti alle vigne, riducendo così l'utilizzo di prodotti fitosanitari e debellando preventivamente le patologie della vite, qualsiasi sia la condizione del terreno. [leggi](#)

[Consumi & Sostenibilità]

Carrefour in Francia sperimenta l'algoritmo che suggerisce acquisti più sani e sostenibili

25/07/2022 – *Ilfattoalimentare.it*

Carrefour Francia sta utilizzando un algoritmo che suggerisce ai clienti che effettuano acquisti online delle alternative più sane ed **ecosostenibili** ai prodotti nel carrello. L'algoritmo seleziona i prodotti da consigliare sulla base dell'origine del prodotto, della presenza o meno di additivi e conservanti e di indici di **qualità** e eco-sostenibilità. Per ora è ancora in fase di sperimentazione, ma il riscontro da parte dei produttori e dei consumatori è positivo. [leggi](#)

EVENTI DELL'OSSERVATORIO SMART AGRIFOOD

Workshop Alimentare 4.0 18/11/2022

I Workshop Agricoltura 4.0 15/12/2022

II Workshop Agricoltura 4.0 31/01/2023

Per ricevere maggiori informazioni è possibile contattare lucrezia.collu@polimi.it

LUCREZIA COLLU
Osservatori Digital Innovation
School of Management - Politecnico di Milano

Via Lambruschini 4/B
Edificio 26 B
20156 Milano

