

WEEKLY KEY MESSAGES

a cura dell'Osservatorio Smart AgriFood

Vi ricordiamo che il prossimo appuntamento dell'Osservatorio Smart AgriFood sarà il **Convegno Finale**, che si terrà il 12 Febbraio 2019 dalle ore 10:00 alle ore 13:00 a Brescia, presso l'Aula Magna della Facoltà di Medicina (V.le Europa 11).

Per la registrazione accedere al seguente [link](#).

Buona lettura

Maria Pavesi e il team dell'Osservatorio Smart AgriFood

[Startup & Smart AgriFood]

Le startup dell'agroalimentare sotto la lente dell'Osservatorio Smart AgriFood

11/01/2019 - *AgriFood.tech*

L'articolo descrive lo scenario delle startup italiane operanti nel settore agroalimentare attraverso i dati di Ricerca dell'Osservatorio Smart AgriFood. Particolare focus è dedicato alle tecnologie utilizzate dalle startup, agli ambiti applicativi da esse esplorati – come eCommerce, Agricoltura 4.0, Tracciabilità, ecc. – e ai modelli di business emergenti. [leggi](#)

[Startup & Smart AgriFood]

A List of Food Tech Startups That Defined 2018 Trends and What to Expect in 2019

8/01/2019 - *AgFunder news*

L'articolo illustra alcuni trend emergenti dalle startup smart agrifood nel 2018, fornendo alcune previsioni per il 2019. Secondo l'analisi, nel 2019 si riconfermeranno tendenze come l'acquisto di prodotti freschi e locali direttamente dai produttori e l'attenzione a produzioni sostenibili e a basso impatto ambientale; un ruolo sempre più importante sarà invece esercitato dagli investimenti in tecnologia e dalla raccolta e gestione dei dati da parte degli operatori del settore. [leggi](#)

[Agricoltura 4.0 & Startup]

terraSmart: una start-up che realizza soluzioni per l'agricoltura 4.0

15/01/2019 - *Fresh Plaza*

terraSmart, startup nata in Basilicata, ha sviluppato una soluzione per l'Agricoltura 4.0 che

consente agli agricoltori di monitorare in tempo reale i dati del suolo, grazie all'installazione di sensori in campo, monitorare lo stato di salute delle coltivazioni, grazie a immagini rilevate da droni, e tracciare i propri dati di produzione tramite blockchain. [leggi](#)

'A bullet-proof solution': OAL's AI-based vision system to cut risk of food recalls

10/01/2019 - *Food navigator*

OAL, gruppo britannico, ha lanciato sul mercato una soluzione basata su intelligenza artificiale per la verifica delle date di scadenza dei prodotti alimentari. Grazie all'impiego di tale tecnologia, è possibile ridurre gli errori durante le attività di controllo, il rischio di richiami di prodotti e gli sprechi alimentari. [leggi](#)

[Blockchain & Qualità Alimentare]

Food Safety Vs. Blockchain: Who Wins?

9/01/2019 - *FoodSafetyTech*

Uno dei temi al centro del 2018 Food Safety Consortium è stato il legame tra la tecnologia blockchain e la sicurezza alimentare. Durante il confronto, che ha coinvolto attori diversi della filiera, dai fornitori di tecnologia fino all'industria alimentare, è emerso che uno dei principali vantaggi generati dalla tecnologia blockchain è quello di poter intervenire in maniera più tempestiva in caso di non conformità, grazie alla disponibilità di grandi moli di dati in modo più veloce. [leggi](#)

EVENTI DELL'OSSERVATORIO SMART AGRIFOOD

Per partecipare agli incontri è necessario iscriversi contattando maria.pavesi@osservatori.net

Convegno 12/02/2019, 10:00-13:00 - Brescia, Aula Magna della Facoltà di Medicina, V.le Europa 11
"Convegno finale dell'Osservatorio Smart AgriFood"

L'edizione 2018 dell'Osservatorio Smart AgriFood è realizzata con il supporto di:

Partner: Almaviva, Consorzio DAFNE, CRIT - Polo per l'Innovazione Digitale, Enapra-Confagricoltura, Generali, Image Line, Intesa Sanpaolo, Ismea, SDF Group, Unitec

Sponsor: Ama, BASF, CNH Industrial, Data Reply, GS1 Italy, SIA, TrackySat

Supporter del Tavolo Agricoltura 4.0: Systematica-Tec

Supporter del Tavolo Lattiero-Caseario 4.0: Fiere Zootecniche Internazionali, Zoogamma

MARIA PAVESI

Osservatori Digital Innovation

School of Management - Politecnico di Milano