

WEEKLY KEY MESSAGES

a cura dell'Osservatorio Smart AgriFood

Buongiorno a tutti,

Manca una sola settimana al Convegno e abbiamo già superato i 1500 iscritti! Ma possiamo fare ancora di più.

Ricordiamo che il **Convegno di presentazione dei risultati della Ricerca dell'Osservatorio Smart AgriFood** sarà fruibile gratuitamente in streaming il giorno **23 aprile, dalle 10:00 alle 13:00**. Le iscrizioni sono ancora aperte e necessarie per accedere all'evento e possono essere fatte al seguente [link](#). Vi segnaliamo inoltre questa iniziativa che come Osservatori Digital Innovation vogliamo portare avanti. Abbiamo deciso di rendere disponibili per tutti una serie di contenuti gratuiti sul portale www.osservatori.net per consentirvi di approfondire e diffondere la conoscenza sull'innovazione digitale e su tutti i temi che trattiamo come Osservatori. Vi chiediamo di segnalare l'iniziativa a chiunque pensate possa essere interessato e di comunicarci eventuali richieste di approfondimento. Se fosse di vostro interesse, potremmo ad esempio pensare di attivare uno o più abbonamenti per accedere anche a tutti gli altri contenuti.

Buona lettura da parte dell'Osservatorio Smart AgriFood

MESSAGGI CHIAVE DA NOTIZIE E RICERCHE

[Satelliti & Filiere]

I Satelliti aiutano a tenere traccia delle filiere durante il coronavirus

12/04/2020 - *Bloomberg.com*

La società californiana Orbital Insight sta utilizzando i dati raccolti tramite satellite, droni, palloni aerostatici e localizzazione cellulare per fornire indicazioni sullo stato dei trasporti e delle catene di fornitura così da dare visibilità alle imprese su potenziali criticità lungo le filiere. [leggi](#)

[Startup & Sicurezza Alimentare]

Provision Analytics riceve un finanziamento per espandere la propria piattaforma di dati sulla sicurezza alimentare

14/04/2020 - *Agfundernews.com*

La startup canadese Provision Analytics ha sviluppato una soluzione per la tracciabilità alimentare in grado di raccogliere diversi dati lungo la filiera e di sistematizzarli per farne emergere le correlazioni seguendo la teoria dei grafici. Secondo i fondatori, questa soluzione consente di avere visibilità sui rischi e di ridurre i tempi di identificazione delle cause di non conformità in modo migliore rispetto alla tecnologia Blockchain. [leggi](#)

[Blockchain & Sicurezza Alimentare]

EY, pOsti e FIPE garantiscono sicurezza e tracciabilità del food delivery

15/04/2020 - *Agrifood.tech*

La startup pOsti e EY hanno lanciato l'applicazione trustDelivery per il tracciamento su Blockchain dei dati relativi alle procedure di sicurezza messe in atto per la preparazione, il confezionamento e la consegna del cibo. Il consumatore può avere accesso ai dati raccolti attraverso QR Code. L'obiettivo è estendere la tracciabilità alimentare per la sicurezza alimentare includendo informazioni sull'ultimo miglio. [leggi](#)

[Blockchain & Sostenibilità]

Nestlé espande l'utilizzo della Blockchain per certificare le origini del suo caffè

15/04/2020 - *Forbes.com*

Nestlé ha esteso l'utilizzo della tecnologia Blockchain per la tracciabilità del suo caffè a marchio Zoégas per consentire ai clienti di avere accesso a informazioni su agricoltori, ora del raccolto, certificato di transazione per le spedizioni specifiche e periodo di torrefazione. I dati sono verificati e immessi da Rainforest Alliance e accompagnati dai certificati emessi dalla stessa organizzazione. [leggi](#)

[Cloud]

Dal Cloud, Trucillo interconnette tutta la filiera del caffè

16/04/2020 - *Agrifood.tech*

La torrefazione salernitana Cesare Trucillo ha fatto leva sul cloud per svolgere diverse funzioni aziendali da remoto e per favorire la raccolta e l'interscambio dei dati fra i diversi macchinari presenti nel proprio stabilimento sfruttando le potenzialità dell'industria 4.0. [leggi](#)

[Startup & Scenari]

Le startup agrifood cinesi ricevono 3,6 miliardi di dollari nel 2019

26/03/2020 - Agfundernews.com

Secondo quanto riportato dal China AgriFood Startup Investing Report, redatto da Ag Founder e Bits x Bites, venture capital cinese con focus sul comparto agtech e foodtech, le startup cinesi nel settore alimentare e agricolo hanno raccolto nel 2019 3,6 miliardi di dollari, in calo del 38% rispetto ai 5,8 miliardi di dollari dell'anno precedente. Tra le principali cause, il rallentamento nel tasso di crescita del PIL cinese, la guerra commerciale con gli Stati Uniti e l'epidemia di peste suina africana. Quest'ultima, in particolare, ha contribuito a dirottare una quota considerevole di investimenti nel consolidare e modernizzare l'attuale sistema di produzione di bestiame. [leggi](#)

EVENTI DELL'OSSERVATORIO SMART AGRIFOOD

Convegno 23/04/2020, 10:00-13:00 - L'evento sarà fruibile esclusivamente in streaming previa registrazione al seguente [link](#).

"Convegno finale dell'Osservatorio Smart AgriFood"

L'edizione 2019 dell'Osservatorio Smart AgriFood è realizzata con il supporto di:

Partner: A2A Smart City, Almagora, COBO, Consorzio Dafne, CSQA, Enapra-Confagricoltura, Image Line, PPS - Price Performance Solutions, SDF Group

Sponsor: Abaco, Alba Leasing, Auricchio, BASF, GS1 Italy, Radarmeteo, Reply, Ruralset, Topcon, Zoogamma

Advisory Board: Agrisfera, Alce Nero, Barilla, Cantine Mazzei, Consorzio di tutela Arancia Rossa di Sicilia IGP, Consorzio del Formaggio Parmigiano Reggiano, Consorzio di tutela Grana Padano, Eurovo-Monaldi Italia, Fattorie Cremona - PLAC, Gestione aziende Bianchini, Latteria Soresina, Oleificio Zucchi, Parmalat, Tasca d'Almerita, Vitiovittec

Patrocini: Alleanza delle cooperative, Assalzoo, Coldiretti Brescia, Confagricoltura Brescia, Federunacoma, Uncai

FRANCESCO MARIA RIZZI

Osservatori Digital Innovation

School of Management - Politecnico di Milano

Via Lambruschini 4/B

Edificio 26 B

20156 Milano

[Privacy Policy](#)