

## 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](http://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](http://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, Vitiovitac

Patrocini: Alleanza delle cooperative, Assalzo, 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](#)