

## WEEKLY KEY MESSAGES

*a cura dell'Osservatorio Smart AgriFood*

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

Vi ricordiamo inoltre che abbiamo deciso di rendere disponibili per tutti una serie di contenuti gratuiti sul portale [www.osservatori.net](http://www.osservatori.net), consentendo così a voi e ai vostri colleghi di approfondire e diffondere la conoscenza sull'innovazione digitale e su tutti i temi che trattiamo come Osservatori (per accedere è necessario semplicemente iscriversi sul sito gratuitamente).

*Buona lettura da parte dell'Osservatorio Smart AgriFood*

L'OSSERVATORIO SULLA STAMPA

### [Agricoltura 4.0]

## Si fa avanti la filiera del dato

21/07/2020 - *Terra e vita*

Interoperabilità dei sistemi esistenti, semplicità d'uso e proprietà del dato sono alcune delle questioni aperte evidenziate dall'Osservatorio Smart AgriFood nel corso delle sue ricerche. Tre OP pugliesi, nell'ambito di un PSR, stanno implementando il sistema ReCCo per integrare i dati provenienti dal campo, dalla stalla e dal caseificio. [leggi](#)

---

### [Agricoltura 4.0]

## Piattaforme digitali. Quale ruolo per lo sviluppo dell'Agricoltura 4.0?

20/07/2020 - *Agronotizie.com*

L'articolo riporta gli spunti emersi lo scorso mercoledì 15 Luglio, durante il primo Workshop tematico organizzato dall'Osservatorio Smart AgriFood, dal titolo "Agricoltura 4,0: il ruolo delle piattaforme software per l'interoperabilità" nel corso del quale si è sottolineata l'importanza delle piattaforme digitali come strumento per ospitare dati provenienti da fonti eterogenee e in grado di generare informazioni che si traducano in una visione unificata e di valore per l'utente finale. [leggi](#)

---

[Blockchain & Sostenibilità]

## **Eatour, la start up che misura e certifica, con la Blockchain, l'impatto ambientale del food**

23/07/2020 - *Winenews.it*

La startup Eatour ha sviluppato una soluzione per la quantificazione e la registrazione su Blockchain dell'impatto ambientale della produzione e trasformazione di cibo. Attraverso azioni di miglioramento, viene trasformata la CO<sub>2</sub> risparmiata in crediti, commerciabili sui mercati internazionali, e in moneta virtuale, chiamata Eatcoin, spendibile dai consumatori. [leggi](#)

---

[Blockchain & Tracciabilità]

## **Se il pomodoro viaggia sulla Blockchain. La "catena dei blocchi" per blindare il made in Italy**

20/07/2020 - *Repubblica.it*

Princes Industrie Alimentari, multinazionale attiva nel settore della trasformazione del pomodoro, e Coldiretti hanno di recente sottoscritto un contratto di filiera all'interno del quale è previsto che gli agricoltori utilizzino la tecnologia Blockchain per tenere traccia delle proprie forniture, al fine, in particolare, di valorizzare il prodotto nei mercati esteri. [leggi](#)

---

[Agricoltura verticale]

## **Aeroponica: alle radici di un sistema di agricoltura verticale senza suolo**

14/07/2020 - *Foodnavigator.com*

Secondo un recente studio condotto dal John Innes Centre, dall'Università di Bristol e dal provider tecnologico LettUs Grow, i benefici ambientali ed economici generati dall'adozione di sistemi aeroponici sono destinati a crescere. Il potenziamento del vertical farming, infatti, consentirebbe all'agricoltura di diventare più produttiva e di generare alimenti con un minor impatto ambientale. Si stima, inoltre, che il comparto sia destinato a raggiungere i 9,6 miliardi di dollari entro il 2025, anche per effetto dei cambiamenti climatici in atto. [leggi](#)

---

## [Startup]

# Una mini guida alle nuove tecnologie per l'agroalimentare in America Latina nel 2020

22/07/2020 - [Agfundernews.com](http://Agfundernews.com)

Fra gli ambiti di maggiore fermento per gli investimenti in tecnologia nel settore agroalimentare in America Latina, le consegne a domicilio assumono un ruolo primario, seguite da un rinnovato interesse per la logistica e la tracciabilità; è previsto inoltre un cambio nella geografia degli investimenti con un peso sempre maggiore di Messico e Colombia. [leggi](#)

---

## [Scenari]

# Agroalimentare, a rischio la sopravvivenza del 30% delle imprese italiane

21/07/2020 - [IlSole24Ore.com](http://IlSole24Ore.com)

Secondo uno studio di The European House Ambrosetti, il 56,7% delle imprese della filiera agroalimentare italiana stima che la crisi avrà un impatto negativo sul fatturato dell'anno e questo potrebbe mettere a rischio la sopravvivenza del 30% delle imprese del settore. Fra le azioni per promuovere il rilancio, digitalizzazione e sostenibilità. [leggi](#)

---

## EVENTI DELL'OSSERVATORIO SMART AGRIFOOD

Per partecipare agli incontri è necessario iscriversi contattando [maria.pavesi@osservatori.net](mailto:maria.pavesi@osservatori.net). Gli orari e le modalità di fruizione degli eventi sono in via di definizione.

# **Tavolo di lavoro** TBD/10/2020

"Alimentare 4.0"

# **Workshop** 19/11/2020, 10:00-13:00

"Alimentare 4.0"

# **Workshop** 19/11/2020, 15:00-18:00

"Startup"

# **Workshop** 16/12/2020, 15:00-18:00

"Agricoltura 4.0"

# **Convegno** 05/03/2021, 15:00-18:00

"Convegno finale dell'Osservatorio Smart AgriFood"