

## 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 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*

### MESSAGGI CHIAVE DA NOTIZIE E RICERCHE

#### [Agricoltura 4.0 & Satelliti]

## Space Economy: una rivoluzione (anche) per il settore agricolo

17/07/2020 - *Agrifood.tech*

Secondo un censimento condotto dall'Osservatorio Space Economy del Politecnico di Milano, oltre il 50% delle startup operanti in ambito Space Economy si rivolge all'agricoltura. Grazie ai dati raccolti, queste imprese sono in grado di offrire servizi legati alla mappatura e al controllo dei terreni così da fornire indicazioni per l'ottimizzazione degli input oppure servizi per l'uso efficiente delle macchine agricole. [leggi](#)

---

#### [Blockchain]

## Sostenibilità, a remunerare gli agricoltori ci pensa la Blockchain

14/07/2020 - *Agronotizie.com*

L'utilizzo di strumenti digitali come sensoristica in campo o sui mezzi agricoli per raccogliere dati ambientali e sulle lavorazioni effettuate può essere uno strumento per stabilire il contributo di ciascun agricoltore alla sostenibilità ambientale, in questo modo sarebbe possibile vincolare l'erogazione di incentivi economici a parametri d'impatto oggettivi. Una tecnologia che potrebbe abilitare la trasparenza e l'immutabilità dei dati raccolti e l'erogazione automatica dei sussidi è la tecnologia Blockchain. [leggi](#)

---

## [IoT]

### **Internet of Things: nulla è impossibile**

10/07/2020 - *Agronotizie.com*

Il laboratorio iXem Labs del Politecnico di Torino ha sviluppato una tecnologia di trasmissione a lunga distanza per dispositivi IoT in campo che necessitano di ottimizzare i consumi energetici e non richiedono ingenti trasferimenti di dati. Secondo il progetto iXemWine, i dati raccolti sono aggregati in un'unica piattaforma fra i diversi utilizzatori del servizio al fine di condividere e diffondere la conoscenza agrometeorologica. [leggi](#)

---

## [Agricoltura 4.0]

### **L'agricoltura di precisione dovrebbe essere parte dei piani di rilancio degli stati membri**

14/07/2020 - *Euractiv.com*

Secondo il commissario europeo all'agricoltura, l'agricoltura di precisione può essere uno strumento per raggiungere gli obiettivi della strategia Farm to Fork dell'Unione Europea, grazie alla sua capacità di ottimizzare gli input produttivi, tuttavia occorre proseguire gli sforzi per condividere le competenze e le conoscenze già disponibili nei vari paesi membri e per estendere la banda larga alle zone rurali. [leggi](#)

---

## [Startup & Distribuzione]

### **Agroalimentare: 3,5 milioni alla start up Soplaya che collega ristoratori e produttori**

10/07/2020 - *Agrifood.tech*

La startup italiana Soplaya ha ricevuto un finanziamento da 3,5 milioni di € per espandere il proprio servizio di acquisto online di prodotti alimentari rivolto ai ristoranti aumentando la propria rete, sviluppando algoritmi per personalizzare l'esperienza dei clienti e supportando i ristoratori colpiti dall'emergenza sanitaria. Una delle maggiori sfide da sostenere è la definizione di una infrastruttura logistica robusta che possa consentire in breve tempo e a costi contenuti di rifornire i clienti. [leggi](#)

---

## [Agricoltura 4.0 & Distribuzione]

# La tecnologia guiderà l'innovazione nel settore agricolo cinese

14/07/2020 - *Freshplaza.it*

Alibaba interviene nei processi di digitalizzazione delle proprie filiere firmando con le autorità governative locali cinesi una collaborazione per introdurre presso alcune aziende agricole produttrici di pere dei sensori in campo e dei droni per la somministrazione di agrofarmaci così da influenzare la produzione che sarà offerta nelle catene di supermercati di sua proprietà. [leggi](#)

---

## [eCommerce]

# Just Eat Takeaway acquisisce Grubhub, nasce un colosso del food delivery

12/06/2020 - *Economyup.it*

Just Eat Takeaway, l'azienda anglo-olandese che fornisce l'omonima app per la consegna di cibo a domicilio, ha acquisito la rivale americana Grubhub con un accordo del valore di 7,3 miliardi di dollari. La nuova società raggiungerà oltre 70 milioni di clienti in tutto il mondo, puntando su quattro mercati di riferimento: Stati Uniti, Regno Unito, Germania e Olanda, per un totale di 600 milioni di ordini all'anno. L'iniziativa si inserisce in un contesto favorevole per il comparto, grazie alla forte crescita registrata dal mercato delle consegne da asporto di quasi il 20% nel corso del 2019. [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** 15/10/2020, 15:00-17:00

"Alimentare 4.0"

# **Workshop** 19/11/2020, 15:00-17:00

"Alimentare 4.0"

# **Workshop** 16/12/2020, 15:00-17:00

"Agricoltura 4.0"

# **Convegno** 05/03/2021, 15:00-17:00

"Convegno finale dell'Osservatorio Smart AgriFood"