

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 segnaliamo il **Convegno** di presentazione dei risultati della Ricerca dell'**Osservatorio Contract Logistics "Gino Marchet"** che si terrà in streaming **martedì 10 novembre** dalle ore **9:30** alle ore **13:00**. Sarà l'occasione per discutere con i **principali attori del settore Logistica** i risultati di **Ricerca** dell'Edizione **2020** dell'Osservatorio, in particolare sui **trend di mercato**, sull'**impatto del Covid-19** nel settore, sulle **soluzioni 4.0** e i **Big Data Analytics** applicati alla Logistica e sulle direzioni di innovazione apportate anche dalle **startup**. L'Edizione 2020 dell'Osservatorio Contract Logistics è iniziata a fine febbraio, contestualmente all'esplosione dell'emergenza Covid-19 nel nostro Paese, la Ricerca si è quindi occupata di analizzare l'impatto dell'emergenza sul settore, in un contesto più ampio di evoluzione legata ad una maggiore **attenzione per gli aspetti di sostenibilità** – economica, ambientale e sociale – in cui la Logistica si trova ad affrontare le sfide più importanti.

La partecipazione è **gratuita**, e le **iscrizioni** sono **aperte**. È possibile **registrarsi** tramite il seguente link:

<https://www.osservatori.net/it/eventi/prossimi/convegni/convegno-risultati-ricerca-dell-osservatorio-contract-logistics-2020>

(la registrazione è necessaria per poter ricevere tutte le informazioni di accesso allo streaming).

Vi ricordiamo inoltre che abbiamo deciso di rendere disponibili per tutti una serie di **contenuti gratuiti** sul portale 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

[**Tracciabilità**]

Per le sfide globali si punta sullo Smart Agrifood: AI, IoT, blockchain

27/10/2020 - *Zerounoweb.it*

In questa intervista, la **direttrice** dell'Osservatorio Smart AgriFood, **Chiara Corbo**, illustra come l'**integrazione** di più tecnologie innovative, come Blockchain, IoT e Intelligenza Artificiale, più che l'impiego di un unico strumento e l'attenta **analisi del contesto di filiera** di riferimento siano la chiave per promuovere una completa **tracciabilità** e la **sostenibilità** del settore agroalimentare. [leggi](#)

[Agricoltura 4.0]

Agricoltura, nell'ultimo anno boom per la blockchain

26/10/2020 - Efanews.eu

Si è svolto la scorsa settimana l'evento *Filiere agroalimentari e Innovazione: Cooperative e Regione Lombardia a confronto*, organizzato da Confcooperative FedAgriPesca Lombardia, che ha visto la partecipazione di **Filippo Renga**, advisor dell'Osservatorio, nel ruolo di moderatore della discussione sulle opportunità legate all'utilizzo della tecnologia **Blockchain** nella tracciabilità alimentare. Fra i temi trattati non solo la **trasparenza** e la **valorizzazione del prodotto** nei confronti del consumatore, ma anche l'**integrazione con le banche dati regionali** per efficientare i processi e fornire ulteriori garanzie. [leggi](#)

[Dati]

Agricoltura 4.0, i dati al centro del nuovo sviluppo: come raccogliarli e gestirli

26/10/2020 - Agendadigitale.eu

In questo articolo il **direttore** dell'Osservatorio Smart AgriFood **Andrea Bacchetti** e **Filippo Renga** spiegano il ruolo cruciale dei **dati** per la competitività e la sostenibilità dell'agricoltura, dati che **non solo** devono essere **raccolti, ma anche rielaborati e valorizzati** e in entrambi i casi il **digitale** risulta determinante. Fra le sfide per il futuro si evidenzia lo **sviluppo di competenze** adeguate, per rendere protagonista la parte più debole della filiera. [leggi](#)

MESSAGGI CHIAVE DA NOTIZIE E RICERCHE

[Idroponica]

«Idroponica, la resa produttiva aumenta fino a 6 volte»

27/10/2020 - Italiafruit.net

L'azienda inglese Saturn Bioponics ha sviluppato una soluzione **idroponica** che integra le caratteristiche dell'**agricoltura verticale** per ottimizzare lo spazio dedicato alla coltivazione di colture compatte. Secondo gli sviluppatori, le caratteristiche dell'impianto e la densità raggiunta consentono di ottenere **aumenti di produttività** fino a **6 volte** rispetto a quanto potrebbe essere raggiunto in condizioni normali. [leggi](#)

[Qualità & Etichette]

Come impatta il Nutri-Score sulle intenzioni di acquisto?

29/10/2020 - *Foodnavigator.com*

Secondo uno studio condotto dall'Università di Ghent su un campione di consumatori europei, le informazioni presenti sull'etichetta Nutri-Score sono **coerenti con le aspettative** sulla salubrità del prodotto cui è apposta espresse dai consumatori; in più l'etichetta **aumenta la probabilità** che un **prodotto** considerato **salutare** venga **acquistato**, ma **non sembra influire** sulle scelte di acquisto dei **prodotti** che ottengono **punteggi bassi**. Pertanto, pur avendo un effetto limitato sulla riduzione degli acquisti dei prodotti penalizzati, è importante giungere a criteri condivisi per la definizione dei criteri di valutazione e degli obiettivi da perseguire. [leggi](#)

[Startup & Food delivery]

Alfonsino, la startup del food delivery

27/10/2020 - *Foodmakers.it*

La startup italiana Alfonsino ha sviluppato un servizio di **food delivery** dedicato ai **piccoli comuni** e alle città non coperte dai servizi di consegna tradizionali utilizzando per la raccolta e gestione dei propri ordini una **chatbot** su facebook oppure la propria **app**. Attualmente serve 300 piccoli centri abitati in 6 regioni, affilia 950 ristoranti e ha 250.000 clienti attivi. [leggi](#)

[Startup & Blockchain]

Made in Italy: la Blockchain di Trusty certifica i prodotti agroalimentari

30/10/2020 - *Blockchain4innovation.it*

La startup italiana Apio ha di recente reso pubblica la propria soluzione Blockchain Trusty destinata alle imprese agroalimentari. Le **funzioni base** di **notarizzazione** di dati di tracciabilità per la condivisione con il consumatore finale sono **concesse gratuitamente**, mentre sono offerti **a pagamento servizi aggiuntivi** legati all'analisi dati e allo sviluppo di smart contract. [leggi](#)

[Blockchain]

AB InBev sperimenta la Blockchain per tracciare le

proprie filiere dell'orzo

26/10/2020 - *Foodbev.com*

Il gruppo produttore di birra AB InBev sta sviluppando un progetto in Europa per **tracciare le proprie filiere** con la tecnologia Blockchain rivolto in particolare ai propri **fornitori non direttamente controllati**. L'obiettivo primario è aumentare la **trasparenza** nei confronti del consumatore finale, ma nei piani del gruppo c'è l'interesse per il **miglioramento dei rapporti di filiera** e l'utilizzo dei dati raccolti per **aumentare rese e qualità della materia prima**. [leggi](#)

EVENTI DELL'OSSERVATORIO SMART AGRIFOOD

Per ricevere maggiori informazioni è possibile contattare maria.pavesi@osservatori.net.

Workshop 19/11/2020, 14:30-17:30
"Startup"

Workshop 30/11/2020 - 15:00-17:30
"Alimentare 4.0"

Workshop 16/12/2020, 15:00-17:30
"Agricoltura 4.0"

Convegno 05/03/2021, 10:00-13:00
"Convegno finale dell'Osservatorio Smart AgriFood"

FRANCESCO MARIA RIZZI
Osservatori Digital Innovation
School of Management - Politecnico di Milano

Via Lambruschini 4/B
Edificio 26 B
20156 Milano
[Privacy Policy](#)