

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 che **sabato 14** alle ore **11:00**, il **direttore** dell'Osservatorio Smart AgriFood **Andrea Bacchetti** intervorrà all'**Eima Digital Preview** con un intervento dal titolo **Agricoltura 4.0: stato dell'arte, benefici e barriere**. Maggiori informazioni al seguente [link](#).

I giorni **18 e 19 novembre** si svolgerà l'evento **Copernicus e la gestione intelligente delle aree urbane** organizzato congiuntamente dal Politecnico di Milano - Copernicus Academy, dallo User Forum e dalla rete degli Academy nazionali, e vede la partecipazione di rappresentanti della Commissione Europea e di agenzie esecutive - ECMWF, JRC - nell'ambito della componente dei servizi operativi di Copernicus.

L'obiettivo è far conoscere l'utilità degli **strumenti operativi nel campo dell'osservazione della Terra, della Geomatica e della Geoinformazione**, nonché le **tecnologie informatiche e per la comunicazione**, di cui il Programma Europeo Copernicus rappresenta attualmente la maggiore e più efficace integrazione ed espressione complessiva.

Il workshop si rivolge a largo spettro al settore formativo dell'assistenza tecnico-scientifica, accademico e della ricerca, ai soggetti pubblici e privati. Una **sessione pratica** affronterà i temi specifici della **descrizione delle zone climatiche nella città di Milano** e dell'**estrazione di informazioni dai Social Media** in situazioni di emergenza.

Per registrarsi ed avere maggiori informazioni è possibile utilizzare il seguente [link](#).

Vi segnaliamo inoltre 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).

Buona lettura da parte dell'Osservatorio Smart AgriFood

[Agricoltura 4.0]

Sensori, dati, open innovation: l'agricoltura sempre più tech

27/10/2020 - *Repubblica.it*

Secondo **Filippo Renga**, advisor dell'Osservatorio Smart AgriFood, l'agroalimentare italiano presenta buone prospettive per una trasformazione digitale, come dimostra il dinamismo del mercato registrato dalle analisi dell'Osservatorio, ma il vero **salto di qualità** si potrà avere solo con **soluzioni di filiera**. [leggi](#)

MESSAGGI CHIAVE DA NOTIZIE E RICERCHE

[Startup]

Nestlé acquisisce la startup Freshly

05/11/2020 - *Agfundernews.com*

Nestlé ha acquisito la startup statunitense Freshly, specializzata nella **consegna a domicilio di piatti pronti** caratterizzati da una forte attenzione per gli **aspetti nutrizionali** del pasto. Oltre all'accesso alla rete distributiva, l'acquisizione consente a Nestlé di sfruttare le **competenze** di Freshly nella **ricerca e sviluppo** e di aprire un nuovo **canale diretto** con il consumatore finale. Questo si inserisce in un **trend** importante per il futuro, ovvero la **consegna di piatti pronti** più che la consegna degli ingredienti per preparare il pasto, secondo White Start Capital. [leggi](#)

[Droni]

Trentino: droni in campo contro la mosca della frutta

03/11/2020 - *Agrifood.tech*

La Fondazione Edmund Mach sta sperimentando in Trentino una tecnica per il **rilascio** nei frutteti di **insetti maschi sterili** attraverso l'uso di **droni** per contrastare la presenza della mosca mediterranea della frutta nei periodi in cui non è possibile utilizzare prodotti fitosanitari. [leggi](#)

[Droni]

I droni arrivano nel settore agrumicolo spagnolo

30/10/2020 - *Freshplaza.it*

San Antonio Fruits, azienda specializzata nella **produzione e vendita di agrumi** con sede ad Alicante, in Spagna, ha annunciato un accordo con la società Aerobotics per l'impiego di **droni** per la raccolta di dati di campo e di **software** per la gestione delle aziende agricole. Fra gli obiettivi principali, la possibilità di ottenere da remoto informazioni sulle colture e sulle aziende, **molto disperse geograficamente**, e pianificare più efficientemente la raccolta. [leggi](#)

[Blockchain]

Agrumi di Sicilia, blockchain gratuita per le aziende della filiera

31/10/2020 - *Terraevita.it*

Il Distretto Agrumi di Sicilia ha messo a disposizione delle proprie aziende associate un'applicazione per la raccolta e la registrazione dei dati di filiera su **Blockchain pubblica**. Gli **enti di certificazione** possono inoltre avere **accesso alle informazioni** inserite e **caricare certificati** relativi alle aziende della rete. [leggi](#)

[Tracciabilità]

Dalterfood certifica il benessere animale e tracciabilità del latte

03/11/2020 - *Efanews.eu*

Il gruppo lattiero-caseario Dalterfood ha avviato un progetto per l'implementazione di un'**applicazione per la tracciabilità delle attività di raccolta del latte** in cui ciascun autista è chiamato a inserire dei dati relativi al prodotto caricato che alimentano **in tempo reale** un **database** aziendale per rendere più **efficienti i processi di approvvigionamento** e per semplificare i processi di adempimento degli obblighi normativi. [leggi](#)

[Robot & Distribuzione]

Walmart cesserà di utilizzare i robot per controllare le scansie dei supermercati

02/11/2020 - *TheSpoon.tech*

Dopo una sperimentazione durata cinque anni, Walmart ha terminato l'utilizzo dei **robot per il controllo** automatico dei prodotti lungo le **scansie** dei supermercati. Fra le ragioni dell'interruzione, la **riduzione del numero di persone** nelle strutture di vendita, dovuta a un cambio delle scelte di acquisto a seguito della pandemia, e la **possibilità di riallocare i lavoratori** verso mansioni di **controllo**, al contempo disturbando meno i clienti rispetto ai robot. [leggi](#)

