

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 **giovedì 3 dicembre** alle ore **15.00**, il **direttore** dell'Osservatorio Smart AgriFood **Andrea Bacchetti** interverrà al Webinar **“InnovaInAzione, casi di eccellenza per promuovere il cambiamento in agricoltura”**, organizzato da **ISMEA**, nell'ambito del Programma della Rete Rurale Nazionale, in collaborazione con l'Accademia dei Georgofili. Il titolo dell'intervento sarà **Agricoltura 4.0: stato dell'arte, benefici, barriere**.
Maggiori informazioni al seguente [link](#).

Buona lettura da parte dell'Osservatorio Smart AgriFood

L'OSSERVATORIO SULLA STAMPA

[Agricoltura 4.0]

Robot per la mungitura, software per l'irrigazione: ecco il mondo dell'agricoltura 4.0

22/11/2020 - *Repubblica.it*

Il **mercato italiano dell'Agricoltura 4.0** è in crescita toccando i **450 milioni** nel 2019 e la spesa si distribuisce su una molteplicità di **soluzioni**, di cui quasi la metà destinata a macchine agricole e attrezzature, come dimostrato dai dati dell'**Osservatorio Smart AgriFood** citati in questo articolo. [leggi](#)

[Tracciabilità]

Tracciabilità agroalimentare? Se digitale è meglio

27/11/2020 - *Agronotizie.com*

Come emerge dalla **mappatura delle soluzioni digitali per la tracciabilità alimentare** condotta dall'**Osservatorio Smart AgriFood**, **convivono** sul mercato sia **soluzioni tradizionali** sia **soluzioni innovative** per soddisfare i diversi obiettivi delle imprese che possono essere perseguiti grazie ai dati di tracciabilità. Fra le tecnologie che hanno visto una maggiore **crescita** nelle soluzioni offerte, spicca la **Blockchain**. [leggi](#)

[Agricoltura 4.0 & Consumatori]

Un progetto innovativo punta a creare dei "fittavoli digitali" in Croazia

27/11/2020 - *Euractiv.com*

Il progetto Gruntek lanciato in Croazia consiste nella creazione di una **piattaforma digitale** attraverso la quale i cittadini possono **affittare e monitorare dei terreni** per ottenerne i prodotti e gli **operatori professionali** possono **coltivarli** sfruttando alcune potenzialità di **agricoltura digitale** offerte della piattaforma stessa. Parte dei dati utilizzati dagli agricoltori sono inoltre condivisi con i consumatori finali. [leggi](#)

[Scenari]

I trend di consumo asiatici per il 2021 rivelati dall'intelligenza artificiale

26/11/2020 - *Agfundernews.com*

Secondo le **analisi** condotte dalla startup Ai Palette, che utilizza l'**intelligenza artificiale** per tenere traccia delle **preferenze dei consumatori**, la ricerca di alimenti che possano **contrastare lo stress e promuovere benessere mentale** è in crescita in diversi paesi del mondo e raggiungerà il picco nei prossimi anni. [leggi](#)

[Scenari]

Ho.Re.Ca. in crisi. Ma chi ha capito del digitale fa di necessità virtù

26/11/2020 - *Economyup.it*

Per far fronte alla crisi del settore dovuta all'emergenza sanitaria, l'Ho.Re.Ca. può fare leva sull'**innovazione digitale**. In particolare, le aree di maggiore attenzione sono: la **gestione delle scorte**, la **gestione dei turni**, la **gestione delle informazioni** e la **gestione delle relazioni**. [leggi](#)

[Agricoltura 4.0 & Viticoltura]

Il kit che trasforma gli atomizzatori in irroratori a rateo variabile

25/11/2020 - *Vigneviniequalità.com*

Nell'ambito del progetto Kattivo, attivato grazie a un GO del PSR toscano, che coinvolge le Tenute Ruffino e l'Azienda Agricola San Felice, è stato sviluppato un **irroratore modulare**, che può essere applicato alle macchine già a disposizione delle aziende agricole, per **ottimizzare** l'applicazione di **fitofarmaci**, riducendone l'utilizzo fino al 75%, **sulla base** di dati ottenuti attraverso **sensoristica**. [leggi](#)

[Connettività]

Connettività in campo, meglio la fibra o il wireless?

27/11/2020 - *Agronotizie.com*

Per alleviare il problema delle **connettività nelle aree rurali**, negli Stati Uniti Microsoft ha lanciato un programma per lo sfruttamento di **frequenze televisive** lasciate **libere** per fornire servizi di connettività **wireless** agli agricoltori facendo leva sulla **collaborazione** delle **cooperative agricole** per favorirne la diffusione. [leggi](#)

[Macchine agricole]

2,4 miliardi per un parco macchine "Next generation"

23/11/2020 - *Agronotizie.com*

Secondo quanto stabilito dal Piano Next Generation EU, all'Italia sono destinati circa 2,4 miliardi di euro, con una copertura, comprendendo il cofinanziamento, pari al 75% dei costi di investimento. L'utilizzo di questi fondi potrebbe portare a un'**innovazione** nel **parco macchine** in ottica 4.0. [leggi](#)
