

Qualora non visualizzassi questa comunicazione correttamente, [clicca qui](#) per la versione online.

WEEKLY KEY MESSAGES

a cura dell'Osservatorio Smart AgriFood

Attenzione

Vi ricordiamo che il prossimo appuntamento dell'Osservatorio Smart AgriFood sarà il **Convegno Finale**, che si terrà il 12 Febbraio 2019 dalle ore 10:00 alle ore 13:00 a Brescia, presso l'Aula Magna della Facoltà di Medicina (V.le Europa 11).

Buona lettura

Maria Pavesi e il team dell'Osservatorio Smart AgriFood

MESSAGGI CHIAVE DA NOTIZIE E RICERCHE

[Tracciabilità & Blockchain]

Rice and tech: Amazon reveals how loyalty system is aiding blockchain data collection

2/01/2019 - *Food Navigator*

L'articolo presenta un progetto di raccolta dati tramite blockchain in risicoltura lanciato in Indonesia. I dati di tracciabilità, in questo caso, sono molto utili non solo per migliorare la produttività degli agricoltori, ma anche per garantire loro un migliore accesso al credito (e micro-credito). [leggi](#)

[Tracciabilità & Blockchain]

FAO: un white paper sulla blockchain al servizio dell'agroalimentare

8/01/2019 - *Agrifood.Tech*

La FAO ha redatto un [white paper](#) volto a facilitare la comprensione delle opportunità, dei benefici e delle applicazioni della blockchain nel settore agroalimentare. Tra i principali benefici riscontrati dallo studio emergono: garanzia dell'autenticità dei dati di tracciabilità a vantaggio della sicurezza e della qualità alimentare; disintermediazione delle transazioni; accesso a dati di mercato più accurati. [leggi](#)

[Agricoltura 4.0]

Il made in Italy per l'irrigazione di Dubai

8/01/2019 - *Il Sole 24 Ore*

La PMI italiana Rain ha vinto l'ultimo bando Horizon di Fase 2: all'azienda andrà oltre un milione a fondo perduto, da utilizzare per sviluppare un modello di irrigazione hi-tech. Rain ha stimato che attraverso il sistema, basato su sensori che raccolgono dati in campo e una banca

dati remota, in modo da incrociare informazioni sulle colture e informazioni real time sullo stato ambientale, sarà possibile risparmiare fino al 40% di acqua. [leggi](#)

[Smart AgriFood]

UK Farm Minister Urges British Producers to Lead the World in Technology

4/01/2019 - *AgFunder News*

Il ministro dell'agricoltura del governo britannico, Michael Gove, durante il suo intervento presso la conferenza di Oxford Farming, ha dichiarato che sarà adottata nel 2019 una strategia volta a incrementare gli investimenti in agritech. L'obiettivo è quello di accelerare i progressi tecnologici nei campi dell'intelligenza artificiale, dei big data, dei droni e della robotica nel settore agroalimentare. [leggi](#)

[Smart AgriFood]

Fabbrica intelligente e Agrifood, il bando del Mise entra nel vivo

11/01/2019 - *CorCom*

Dal 22 Gennaio potranno essere presentate le domande al bando del Mise destinato alle imprese che intendono realizzare, anche congiuntamente tra loro o insieme con enti di ricerca, progetti di ricerca e sviluppo nei settori "Fabbrica intelligente" e "Agrifood". [leggi](#)

EVENTI DELL'OSSERVATORIO SMART AGRIFOOD

Per partecipare agli incontri è necessario iscriversi contattando maria.pavesi@osservatori.net

Convegno 12/02/2019, 10:00-13:00 - Brescia, Aula Magna della Facoltà di Medicina, V.le Europa 11
"Convegno finale dell'Osservatorio Smart AgriFood"

L'edizione 2018 dell'Osservatorio Smart AgriFood è realizzata con il supporto di:

Partner: Almaviva, Consorzio DAFNE, CRIT - Polo per l'Innovazione Digitale, Enapra-Confagricoltura, Generali, Image Line, Intesa Sanpaolo, Ismea, SDF Group, Unitec

Sponsor: Ama, BASF, CNH Industrial, Data Reply, GS1 Italy, SIA, TrackySat

Supporter del Tavolo Agricoltura 4.0: Systematica-Tec

Supporter del Tavolo Lattiero-Caseario 4.0: Fiere Zootecniche Internazionali, Zoogamma

MARIA PAVESI

Osservatori Digital Innovation

School of Management - Politecnico di Milano

Via Lambruschini 4/B

Edificio 26 B

20156 Milano