

Home > News

# Settore agrifood: il digitale è la leva per sostenibilità e competitività

Da **Redazione BitMAT** - 03/03/2022

Anitec-Assinform e Confindustria Digitale presentano un White Paper che dimostra il ruolo innovativo della tecnologia nel settore agrifood italiano.



Nel corso dell'evento **"Sicurezza, tracciabilità e sostenibilità: innovare il settore agrifood con il digitale"**, si è discusso con i principali attori della filiera Agrifood del ruolo delle tecnologie digitali come abilitatori di nuovi modelli di business, alla luce degli indirizzi indicati nel White Paper **"Il Digitale e l'innovazione tecnologica a supporto del settore agrifood italiano"**, realizzato dal **Gruppo di lavoro Filiere produttive 4.0 di Anitec-Assinform** e dal **Gruppo di lavoro Agroalimentare dello Steering Committee Innovazione Digitale nelle Filiere di Confindustria Digitale**.

L'agricoltura è uno degli asset strategici dell'economia italiana, caratterizzata da una straordinaria diversità biologica e da una forte cultura su tutta la filiera, dalla trasformazione, alla logistica, al consumo finale. Agricoltura e Industria alimentare pesano per oltre il 4% sul PIL nazionale e, includendo anche i settori collegati (commercio, ingrosso/dettaglio, ristorazione e servizi legati al cibo), il sistema si colloca su un peso pari al 15%, con un valore complessivo di circa 522 miliardi di euro (dati Annuario dell'Agricoltura italiana 2019, CREA-ISTAT).

Durante la pandemia Covid 19, l'intero settore agrifood si è dimostrato reattivo e capace di soddisfare le esigenze dei cittadini, anche in condizioni particolarmente problematiche. Oggi, in coerenza con quanto indicato nel **PNRR**, occorre costruire modelli sostenibili per l'ambiente e per la salute dei consumatori, in linea con l'evoluzione degli schemi di fruizione che, a livello globale, la trasformazione digitale ha introdotto nell'attuale scenario di mercato.

La pandemia ha messo in luce un problema nuovo e critico delle filiere: la loro resilienza. Vale a dire la capacità di tenuta delle filiere, che diventa così requisito fondamentale per la tenuta del business. Di conseguenza, emerge la necessità di

Convertitore buck ad alta efficienza, doppio da 3 A o singolo da 6 A, che prolunga la durata della batteria



SCOPRI MAX77540

ANALOG DEVICES

## Newsletter

Iscriviti alla Newsletter per ricevere gli aggiornamenti dai portali di BitMAT Edizioni.

**Iscriviti Adesso**

## BitMATv - I video di BitMAT



**WAGYU**

Alla scoperta del manzo giapponese Wagyu in ristoranti e punti vendita di tutta Europa

Redazione BitMAT - 25/02/2022

- 

**Synology: lo storage diventa smart**  
16/02/2022
- 

**Stormshield: allarme sicurezza in sanità**  
11/02/2022
- 

**InfoCert, il tuo partner per i servizi di Digital Trust**  
14/12/2021
- 

**Trend Micro: tecnologia e MSP per rispondere alle sfide della cybersecurity**  
14/12/2021



adottare un approccio olistico ai processi della filiera, che può far leva su un impiego diffuso delle tecnologie digitali. Sostenibilità e resilienza saranno probabilmente i perni su cui si giocherà il futuro prossimo dell'agroalimentare; il Made in Italy, da solo, potrebbe non essere più sufficiente a sostenere i prodotti nazionali sui mercati esteri.

In questo contesto, il White Paper **"Il Digitale e l'innovazione tecnologica a supporto al settore agrifood italiano"**, analizza il ruolo delle tecnologie digitali come abilitatori di un nuovo modello di business, orientato all'utilizzo dei dati, alla collaborazione tra gli attori della filiera, all'attenzione e centralità del cliente finale.

Nel documento si analizzano i nuovi scenari di mercato, presentando una panoramica dei maggiori cambiamenti in atto, così da fornire un quadro di riferimento esaustivo e identificare le opportunità e i vantaggi derivanti dall'adozione delle nuove tecnologie, oltre che i loro possibili campi di applicazione. Il documento offre una selezione di esperienze e casi d'uso al fine di guidare, con esempi concreti, i player del settore agrifood nell'avvio di progetti abilitati da tecnologie digitali.

L'agricoltura è al centro di un processo di profondo rinnovamento, che punta sulle tecnologie digitali – come Big Data, Intelligenza Artificiale e Machine learning, Internet of Things, Cloud e Blockchain, 5G mobile network – per realizzare l'ottimizzazione di filiera che tuteli al meglio il consumatore, migliori la qualità e la resa della produzione agricola e ne garantisca l'origine. La garanzia che le applicazioni e tutti gli evidenziati servizi a supporto della produzione e della distribuzione siano sempre disponibili, veloci, funzionali e sicuri è fondamentale.

**Marco Gay, Presidente Anitec-Assinform**, ha così commentato: *"Il White Paper che presentiamo offre a operatori e policy maker del settore agrifood il punto di vista e le esperienze dell'industria digitale. Si tratta di un documento aperto, così da integrare gli sviluppi tecnologici e applicativi che avverranno in futuro. L'obiettivo è sottolineare il ruolo chiave e abilitante delle tecnologie digitali 4.0 per il settore agrifood, in linea con le esperienze di altri comparti produttivi leader del Made in Italy: l'innovazione è in grado di sostenere la competitività e la sostenibilità del settore salvaguardando qualità, sicurezza e accessibilità dei prodotti, nonché promuovendo maggiore efficienza dei processi per far fronte alle dinamiche evolutive della domanda"*.

**Agostino Santoni, Presidente Confindustria Digitale**, ha dichiarato: *"Il settore dell'agrifood sta attraversando profonde trasformazioni che si affiancano alle grandi sfide, come la sostenibilità e i cambiamenti climatici. In questo contesto, la diffusione di nuove tecnologie digitali può contribuire in modo significativo a innovare il comparto agrifood che, nel nostro Paese, non ha solo una rilevanza culturale, ma rappresenta un'importante leva di crescita e sviluppo della nostra economia. Il documento presentato mette in evidenza il ruolo del digitale e delle più importanti tecnologie, che stanno rivoluzionando l'organizzazione del settore e che diventeranno, sempre di più, elementi essenziali per sviluppare un vero piano di industria 4.0 del settore Agrifood"*.

**TAGS** Agrifood Anitec-Assinform Confindustria Digitale Innovazione tecnologica PNRR sostenibilità



**Mercati e Nomine**



**Massimo Arciulo nominato co-Ceo di Linkem**  
Stefano Castelnuovo - 02/03/2022



**Andrea Di Santo è il nuovo Amministratore Delegato di Canon Italia**  
Redazione BitMAT - 02/03/2022



**Catherine Leaver nuovo Chief People Officer di Colt Technology Services**  
Redazione BitMAT - 02/03/2022



**App & Device**



**Galaxy Book2 Pro: lavorare ovunque con flessibilità e sicurezza**  
Redazione BitMAT - 01/03/2022



**Hybrid World: le novità di Lenovo al MWC**  
Redazione BitMAT - 28/02/2022



**Lenovo annuncia la disponibilità in Italia di P12 Pro e P11 5G**  
Redazione BitMAT - 24/02/2022

**I più letti**



**Il settore dei rifiuti diventa smart**  
Redazione BitMAT - 02/03/2022

3835 - ARTICOLO NON CEDIBILE AD ALTRI AD USO ESCLUSIVO DEL CLIENTE CHE LO RICEVE

Conflitto tra Russia e Ucraina: i rischi di una cyber world war

Mercedes-Benz EQC, il primo SUV full-electric della Casa della Stella



VDI e cloud computer: il loro futuro nel 2022

Redazione BitMAT - 25/02/2022



IA nei giochi: questo è lo stato attuale!

Redazione BitMAT - 01/03/2022

FinanceTech



PMI e invoice trading: perché è il momento di usare il fintech

Redazione BitMAT - 02/03/2022



Banca Consulia sceglie la formazione di Proofpoint

Redazione BitMAT - 02/03/2022



Settore finanziario sostenibile, nel sociale e per l'ambiente

Redazione BitMAT - 02/03/2022



Gestione degli ordini: Go Global Ecommerce presenta Reconcile

Valentina Scicolone - 28/02/2022



Alternative Data: la democratizzazione finanziaria di FinScience

Redazione BitMAT - 28/02/2022

Articoli correlati

Di più dello stesso autore



Mestieri nel metaverso: quali sono i più richiesti?



Flutter Heroes arriva l'11 marzo 2022 a Torino



PMI e invoice trading: perché è il momento di usare il fintech



Identity & Access Management sicuro e protetto: bastano 3 passi



IDC: sette aziende su dieci adotteranno il lavoro ibrido



Cookie: tecnologia primitiva sostituibile con l'ID unificato



Aumentare la produttività sul lavoro: 5 consigli da ONLYOFFICE



Protezione dei dati: 4 consigli da Synology



NextGen Organization: Agile, Digital, Open



IA nei giochi: questo è lo stato attuale!



5G: vantaggi e svantaggi della nuova rete



Atos e IRIDEOS supportano lo sviluppo digitale delle aziende

