

BLOCKCHAIN

AI MECSPE ATON IT con certifica la filiera del vino

Home



Un sistema innovativo di tracciabilità della filiera produttiva del vino su tecnologia blockchain che mira a fornire trasparenza, affidabilità, verificabilità, privacy e certificazione dei dati a tutti gli operatori coinvolti

Pubblicato il 29 feb 2024

Redazione



Fabio Maria Petriccione, Responsabile Ricerca e Sviluppo di ATON IT

L'impiego della blockchain per la **tracciabilità** della filiera agroalimentare è un tema che abbiamo esplorato ripetutamente sulla nostra testata, evidenziando la potenzialità di questa tecnologia nel garantire **trasparenza** e **sicurezza**. Ora nella cornice del **MECSPE**, fiera internazionale per l'industria manifatturiera che si terrà a Bologna il 7 marzo prossimo, **ATON IT** – società specializzata nello sviluppo e nell'applicazione di soluzioni ICT full service – svelerà **BinTraWine Tracking and Tracing solutions for Wine**. Una soluzione innovativa, basata sulla tecnologia **blockchain**, progettata per garantire la tracciabilità e la certificazione dei dati attraverso tutta la **filiera**

WHITE PAPER

Eleva la Qualità dei Dati per un
Rilancio Aziendale Preciso

HORSA HO'SO ABIC

Scaricalo gratis!

DOWNLOAD

Iscriviti alla newsletter di AGRIFOOD.TECH



Who's Who

Maria Petriccione

M Massimo Mecella

Aziende

B BSD

S Sapienza Università

Argomenti

C cybersecurity

D Digitalizzazione

Canali

M Made in Italy

V Vitivinicolo

Articoli correlati



Indice degli argomenti

Al MECSPE di Bologna, ATON IT presenta la soluzione BinTraWine Blockchain per tracciabilità e certificazione dei dati della filiera vitivinicola BinTraWine per la trasformazione digitale dell'agroalimentare

Al MECSPE di Bologna, ATON IT presenta la soluzione BinTraWine

Il progetto mira a proteggere il **Made in Italy** sia a livello nazionale che internazionale, rivolgendosi a **tutti i protagonisti del mercato come potenziali utenti**: dalle aziende agricole ai consumatori, fino agli enti di certificazione che potrebbero beneficiare di un valore aggiunto nei processi di controllo e certificazione.

WHITEPAPER

Trasforma i documenti digitali in alleati del business: ottieni più efficienza, sicurezza e conformi



Cybersecurity # Data protection

Leggi l'informativa sulla privacy

E-mail*

E-mail aziendale

Acconsento alla comunicazione dei miei dati a terzi affinché li trattino per proprie finalità di marketing tramite modalità automatizzate e tradizionali di contatto.

Scarica ora

La presentazione di BinTraWine è prevista alle ore 12.00 e si collocherà all'interno dell'intervento di Cyber 4.0 intitolato "Cybersecurity da e per le tecnologie emergenti: quali impatti sul manifatturiero?". L'oratore sarà Massimo Mecella, professore ordinario del Dipartimento d'Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale dell'Università La Sapienza e partner del progetto BinTraWine. Saranno presenti anche Fabio Maria Petriccione, Responsabile dell'area Ricerca e Sviluppo di ATON IT, e Alessandro Valenza, Direttore commerciale della stessa società.

Attraverso un programma articolato su tre principali assi tematici ispirati dai fondamentali per l'evoluzione nell'era 4.0, vale a dire **formazione, digitalizzazione e sostenibilità**, MECSPE allestirà 13 saloni sinergici. Un percorso che mira ad offrire a visitatori ed espositori l'opportunità di scoprire le ultime novità tecnologiche nel settore dei processi industriali, sia attraverso gli stand espositivi che mediante le aree dimostrative.

EVENTI

Giornate in Campo 2023: soluzioni tecnologiche per una produzione di grano più sostenibile e di alta qualità

30 Mag 2023

Condividi



FILIERA ALIMENTARE

Eatruria: la blockchain al servizio della food supplychain

27 Feb 2024

di Adriano Rando

Condividi



PRECISION FARMING

Il CREA mette alla prova la fertilizzazione di precisione per una maggiore resa e sostenibilità del grano

28 Feb 2024

di Redazione

Condividi



INNOVAZIONE

Fieragricola 2024: trampolino per l'agricoltura del futuro

02 Feb 2024

di Redazione

Condividi

WHITE PAPER

Blockchain per tracciabilità e certificazione dei dati della filiera vitivinicola

BinTraWine, che è frutto della collaborazione tra ATON IT, BSD, Associazione Cyber 4.0 e Sapienza Università, rappresenta una importante opportunità di **trasformazione digitale** per un settore altamente competitivo e in costante evoluzione come quello del Made In Italy.

Il sistema, basato sulla tecnologia **blockchain**, abilita la tracciabilità e rintracciabilità della filiera produttiva del vino, con l'obiettivo di garantire **trasparenza, affidabilità, verificabilità, privacy e certificazione dei dati** a tutti gli attori coinvolti. I vantaggi si ripercuotono sia lato aziende agricole che lato consumatori finali che si affidano alla certificazione del prodotto come garanzia di qualità.

BinTraWine per la trasformazione digitale dell'agroalimentare

"La soluzione BinTraWine interviene su un'area strategica dell'economia nazionale in forte espansione proponendo un ampliamento incentivante dei servizi esistenti con l'offerta di una modalità operativa inedita sulle filiere lunghe e composite. I primi risultati del progetto - spiega Fabio Maria Petriccione, Responsabile Ricerca e Sviluppo di ATON IT -, confermano che lo sviluppo dell'ecosistema BinTraWine potrà sicuramente favorire la trasformazione digitale del settore agroalimentare, apportando significativi benefici nel lungo termine alla filiera del vino". ■

@RIPRODUZIONE RISERVATA

Valuta la qualità di questo articolo



Articolo 1 di 5

EVENTI

Giornate in Campo 2023: soluzioni tecnologiche per una produzione di grano più sostenibile e di alta qualità



L'iniziativa promossa da CAI (ConSORZI Agrari)

Guida all'economia circolare: la roadmap da seguire per generare valore dai rifiuti

04 Feb 2024



Scaricalo gratis!

DOWNLOAD

WHITE PAPER

Business continuity: consigli pratici, mosse strategiche e soluzioni tecnologiche per contrastare l'imprevedibile

30 Gen 2024

