

Tra fiducia e tecnologia, le nuove frontiere della tracciabilità di filiera -

La blockchain applicata al settore agroalimentare

**3A Parco Tecnologico Agroalimentare dell'Umbria
Venerdì 14 Settembre 2018 ore 10:00 – Pantalla di Todì**

Nell'ambito della politica agroalimentare europea, le metodologie di tracciabilità e rintracciabilità dei prodotti sono assunte a strumento essenziale di garanzia della sicurezza alimentare ed elemento chiave per la fiducia del consumatore finale nei confronti del prodotto e dell'impresa produttrice.

L'importanza di tali temi è testimoniata anche dalla loro presenza all'interno delle 6 traiettorie individuate dal *Cluster Tecnologico Nazionale Agrifood* - CL.A.N. (www.clusteragrifood.it) che rappresentano le sfide prioritarie cui deve far fronte l'industria alimentare nel prossimo futuro.

Grazie al progredire dei sistemi informatici di tracciabilità è oggi possibile rendere fruibili, in tempo reale, le informazioni lungo le filiere. Tali sistemi, secondo molti esperti del settore, saranno posti sempre più in stretta relazione con la tecnologia **blockchain**.

La **blockchain** è una infrastruttura digitale che permette di gestire banche dati in maniera diffusa, senza la necessità di prevedere la presenza di una autorità di controllo dei dati e di gestione dei flussi di informazioni; ogni transazione (*blocco*) si accoda ai precedenti formando una catena (*chain*) che non può essere modificata retroattivamente da nessuno dei nodi, da qui la certezza di una tracciabilità assoluta.

Nel caso del settore agroalimentare i dati raccolti (il processo produttivo della materia prima adottata, il numero di lotto, i processi di trasformazione, la data di scadenza, la temperatura di conservazione ed altro) possono essere stabilmente collegati al prodotto ed ogni attore della filiera agroalimentare può inserire nuovi dati ad ogni step del processo produttivo, diventando così un nodo della blockchain.

Possono altresì essere sviluppate delle funzionalità che permettano ai consumatori di aumentare la propria fiducia nei confronti del produttore, potendo consultare, in totale trasparenza, tutte le informazioni raccolte lungo il processo di lavorazione del prodotto *"dalla terra alla tavola"*.

Fiducia ed etica sono basilari nelle transazioni economiche, nei trasferimenti di valore, nella costruzione e gestione delle filiere sia a livello locale che globale, ed ovviamente la tecnologia finanziaria (*fintech*) non può farne a meno.

Il seminario, organizzato da *3A-Parco Tecnologico Agroalimentare dell'Umbria* nell'ambito del Programma **Agrifood-Innetwork 2018**, nasce dalla volontà di valutare lo stato dell'arte dell'applicazione della blockchain alla tracciabilità alimentare e discuterne con le imprese e i centri di ricerca che si stanno muovendo in questa direzione.

Programma

09:30 Registrazione dei partecipanti e Caffè di Benvenuto

10:00 Apertura dei lavori

Massimiliano Brilli, 3A-PTA s.c.ar.l.

Edoardo Pompo, Regione Umbria

Elisabetta Boncio, Sviluppumbria S.p.A.

10:30 *Interventi*

Massimo Iannetta, ENEA

La traiettoria "Qualità e Sicurezza Alimentare (Made in)" del nuovo Piano Triennale del Cluster Nazionale Agrifood

Michele Busiri Vici, Levita S.r.l.

Sistemi informatici e Blockchain applicati al settore agroalimentare

Giuseppe Perrone, Ernst & Young Global Limited

Usi della Blockchain nell'Agrifood: un nuovo standard di tracciabilità

Paolo La Cava, Barilla S.p.A.

I contratti di filiera e loro tracciabilità nell'approvvigionamento della materia prima e nella sua trasformazione

Fabiola De Toffol, Umbrex.net

Circuito Umbrex.net: piattaforma digitale per la costruzione di fiducia nelle relazioni di mercato

12:30 Dibattito con gli intervenuti

Modera: Luciano Concezzi, 3A-PTAs.c.ar.l.

13:30 Conclusioni

Massimiliano Brilli, 3A-PTA s.c.ar.l.

Per esigenze logistiche si prega di comunicare la propria adesione alla segreteria organizzativa entro il 10 Settembre 2018.

Segreteria organizzativa: 075-895.72.54, innovazione1@parco3a.org

Evento organizzato in collaborazione con FODAF Umbria