

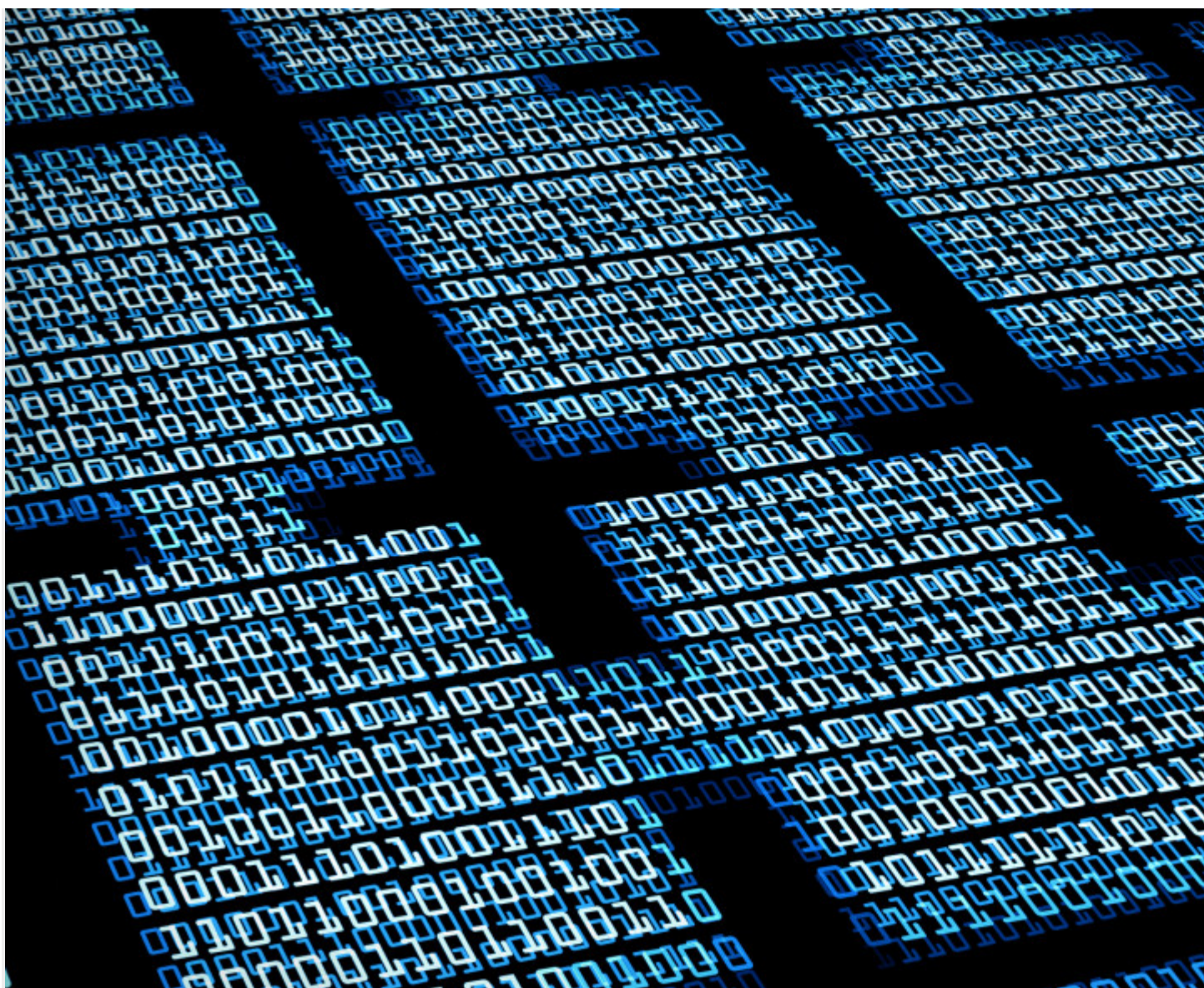
# PMI e startup ‘conquistate’ dalla Blockchain, leva di crescita



**redazione open innovation**

*(Regione Lombardia)*

Publicato il 18/09/2020



Sempre più PMI innovative stanno sviluppando o hanno sviluppato soluzioni basate sui sistemi di distributed ledger, le tecnologie basate su ‘registri distribuiti’ con informazioni che possono essere tracciate e

conservate in modo completamente sicuro e affidabile. Tecnologie Blockchain che vengono utilizzate in molti settori, dalla manifattura alla finanza, dall'agroalimentare a servizi aziendali o legali.

L'OCSE (l'Organizzazione per la Cooperazione e lo Sviluppo Economico) ha realizzato con il contributo del Ministero dello Sviluppo Economico uno studio dedicato allo sviluppo dell'ecosistema Blockchain in Italia.

**Nel 2019**, le aziende italiane hanno investito circa **30 milioni di euro in progetti di Blockchain, un incremento del 100%** rispetto all'anno prima. Le società finanziarie e assicurative rappresentano circa il 40% del totale, mentre un ulteriore **30% di investimenti proviene dalle PMI**.

La Blockchain può generare un valore aggiunto significativo nella possibilità di fornire **garanzie in materia di provenienza, trasporto, trattamento, stoccaggio** dei beni come avviene nei processi distributivi da produttore a consumatore nel settore agroalimentare o tessile.

Un vantaggio, naturalmente, anche in termini di marketing, in quanto permette a consumatori e clienti di accedere alle informazioni sulla produzione e **un controllo semplificato della qualità**. Nel caso delle operazioni finanziarie, invece, la decentralizzazione e la trasparenza della tecnologia aumentano la liquidità sul mercato dei crediti commerciali e sono in grado di ridurre i costi e i tempi necessari per ottenere un prestito.

L'OCSE ha inoltre richiamato l'attenzione sulla necessità di abilitare tutte le imprese all'utilizzo di determinate tecnologie, diminuendo quindi i livelli di *digital divide*. 'Fare sistema' è quindi un'importante prerogativa per lo sviluppo tecnologico delle imprese e conseguentemente dell'intero Paese.

**In allegato lo studio completo** dell'OCSE.