

SMART FASHION

Il potenziale della blockchain per le calzature di lusso tra autenticità e sostenibilità

Tokenizzazione e tracciabilità su blockchain di Algorand rivoluzionano l'industria delle calzature di lusso. Peron Shoes assicura autenticità e qualità, creando fiducia tra produttori e consumatori. Un futuro nel metaverso della moda con tecnologia NFT

17 Luglio 2023 Industria 4.0

EZ Lab Blockchain Solutions, PMI padovana specializzata in soluzioni blockchain avanzate, e **Peron Shoes**, fornitore dei più prestigiosi brand italiani, hanno ridefinito il concetto di garanzia di autenticità e qualità registrando l'intero ciclo produttivo dell'industria calzaturiera di lusso su **Blockchain Algorand**.

Attraverso il processo di **tokenizzazione**, ogni paio di scarpe acquisisce una storia unica e trasparente, documentata in modo immutabile e verificabile. Grazie a questa innovazione, i consumatori possono avere fiducia nella provenienza e nella qualità del prodotto, mentre i produttori ottengono una conoscenza diretta dei consumatori.

Utilizzando Algorand, una delle infrastrutture blockchain più decentralizzate, scalabili e sicure al mondo, Peron Shoes si posiziona per un futuro nel **metaverso della moda**, sfruttando anche la tecnologia **NFT per creare gemelli digitali** associati a ciascun prodotto. La tracciabilità e l'integrità dei dati consentono una relazione di fiducia tra produttori e consumatori, aprendo nuove possibilità nel settore delle calzature di lusso.

EZ Lab è diventato un service provider del progetto **TrackIT Blockchain**, finanziato dall'**agenzia governativa ICE**, che mira a promuovere l'italianità dei prodotti all'estero. Il progetto offre alle aziende italiane esportatrici nei settori agroalimentare, moda, cosmetica e arredo/design la possibilità di **tracciare gratuitamente la filiera produttiva** tramite blockchain per ottenere un vantaggio competitivo sui mercati internazionali. Il progetto è aperto a 250 aziende e le richieste di partecipazione devono essere inviate **entro il 31 agosto 2023**.