



Comunicato Stampa
Milano, 22 luglio 2020

CeTIF – Università Cattolica e Intesa (Gruppo IBM), in collaborazione con CherryChain, avviano progetto nazionale per gestire l’Onboarding e il processo di Know Your Customer su tecnologia DLT/blockchain

Al via a giugno 2020 la sperimentazione di sistema, in collaborazione con le Authority, che coinvolgerà Banche, Compagnie di assicurazione, Pubbliche Amministrazioni e Imprese del settore delle telecomunicazioni, GDO, Energy, Utility e altre. Obiettivo della sperimentazione è semplificare il processo di Onboarding per il cliente e contemporaneamente efficientare e migliorare il processo di Know Your Customer.

Milano, 22 luglio 2020 - Ha preso il via a giugno la fase di sperimentazione del progetto nazionale, promosso da **CeTIF Advisory e Intesa (Gruppo IBM)**, in collaborazione con le **Authority, CherryChain e IBM**, per digitalizzare il processo di **Onboarding e Know Your Customer** con tecnologia **DLT/blockchain**.

L’obiettivo principale è semplificare, **ridurre i tempi** e i costi del processo di onboarding al fine di **generare efficienza** nei processi interni delle aziende coinvolte. L’iniziativa mira, infatti, alla **condivisione delle informazioni** necessarie ai processi di O-KYC tra i partecipanti all’ecosistema attraverso la creazione di un wallet che permetta al cliente di **autorizzare il trasferimento delle proprie informazioni** dal Custodian al Richiedente. Il tutto in linea con il regolamento **GDPR** sulla gestione dei dati, garantendo così la **sicurezza dell’intero processo**, un pieno controllo all’utente finale dei propri dati e una possibile remunerazione sotto forma di “token” spendibili all’interno dell’ecosistema.

L’iniziativa O-KYC nasce dall’esigenza, manifestata da tutti i player di sistema, di ridurre costi, tempi e complessità che incidono in modo rilevante sull’operatività di questi processi. La soluzione O-KYC verrà sviluppata all’interno di un percorso di sperimentazione su dati reali definito “Sandbox” già sperimentato in passato con successo. Il progetto è supervisionato da uno Stakeholder Committee composto dagli aderenti all’iniziativa.

Alla **guida dell’iniziativa**, CeTIF Advisory, spinoff dell’Università Cattolica e Intesa, azienda del Gruppo IBM, che si occuperanno del coordinamento e dello sviluppo del progetto, nonché dell’adozione di un approccio di Compliance by Design. Il progetto potrà contare sulle capacità di sviluppo ed integrazione applicativa di CherryChain, startup Fintech e sulla tecnologia blockchain in IBM cloud nell’ambito del programma Startup with IBM. L’iniziativa ha già registrato l’adesione molti interlocutori, con oltre 15 aziende dei principali settori nazionali che hanno già aderito e molti altri attori ancora si stanno aggiungendo in corsa.

Media Contacts CeTIF

Lisa Jolanda Pasolini

E-mail: lisajolanda.pasolini@unicatt.it

Media Contacts Intesa (Gruppo IBM)

Simonetta De Santis

Mobile: +39 335 7613055

E-mail: simonetta.de.santis@intesa.it

CeTIF

www.cetif.it

Il Centro di Ricerca in Tecnologie, Innovazione e Servizi Finanziari (CeTIF) dal 1990 realizza studi e promuove ricerche sulle dinamiche di cambiamento strategico e organizzativo nei settori finanziario, bancario e assicurativo. Ogni anno attiva più di 15 HUB, Competence Centre, Osservatori cui possono partecipare i 20.000 professionisti che costituiscono il network di CeTIF, e organizza oltre 10 workshop dedicati a banche e assicurazioni, con l'obiettivo di favorire fra i partecipanti lo scambio di esperienze su temi specifici e sull'adozione di pratiche innovative. A tutto ciò si aggiungono i progetti di ricerca internazionali realizzati in collaborazione con le principali università e società di analisi e attività di ricerca presenti nel mercato. Tra i suoi partner istituzionali figurano: Banca d'Italia, IVASS, ABI, ANBP, ANIA e CONSOB.

Intesa (Gruppo IBM)

www.intesa.it

Intesa, azienda del Gruppo IBM, è uno dei principali player della trasformazione digitale; da oltre trent'anni accompagna le aziende in tutti i principali mercati nel loro percorso di digitalizzazione, mettendo a disposizione una piattaforma 'open' di servizi digitali e consulenza. I servizi e le soluzioni SaaS offerti da Intesa sono personalizzati per settore di industria, in una logica di digitalizzazione completa dei dati e dei processi di business: soluzioni di accesso e identificazione digitale, gestione documentale e scambio dati, servizi di Collaboration e Automation, analisi, certificazione e conservazione a norma di dati e documenti. La piattaforma di Intesa integra tecnologie innovative come l'Intelligenza Artificiale, l'IoT e la blockchain. I Competence Center di Intesa, grazie a Service Design, DevOps e Design Thinking, permettono di sviluppare con aziende partner importanti innovativi progetti di trasformazione digitale.

CherryChain

www.cherrychain.it

CherryChain è una Start-up Fintech volta alla ricerca e sviluppo di soluzioni basate su Distributed Ledger Technology e Smart Contract, fondata da Marco Sittoni e Carlo Rizzi. Nella compagine sociale vi sono anche i partner industriali quali la Banca Popolare dell'Alto Adige, Dolomiti Energia, Dettaglianti Alimentari Organizzati (cooperativa del marchio Conad) e Bit4 ID che condividono la visione di "semplificare e rafforzare le relazioni di fiducia con soluzioni sostenibili per dare valore al tempo in un ecosistema aperto" con particolare attenzione al "ciclo attivo" sviluppando una piattaforma "liquida" in grado di cogliere le opportunità offerte dal mondo digitale.

La piattaforma CherryChain non si riferisce a una singola e rivoluzionaria tecnologia abilitante, ma a un bundle di tecnologie che, grazie ad Internet, vengono ad aggregarsi in modo sistemico in nuovi paradigmi distributivi /produttivi, ai quali si connettono innovazioni di natura assai diversa a seconda del settore: di processo, organizzative, di prodotto/servizio e di modello di business

CherryChain ha una unità operativa presso la Fondazione Bruno Kessler per collaborazioni di ricerca e innovazione in ambito Security & Trust.