

Si avvia verso la conclusione la fase di sperimentazione del progetto di sistema, onboarding e Know Your Customer (O-KYC) su tecnologia DLT / blockchain avviato a giugno 2020 da CeTIF – Università Cattolica insieme ad Intesa (Gruppo IBM) e Cherry Chain.

Sono oltre 20 le realtà italiane partecipanti.

L'Obiettivo è semplificare ed efficientare la condivisione delle informazioni necessarie ai processi di O-KYC tra i partecipanti all'ecosistema (aziende e clienti in primis).

Milano, 18 febbraio 2021 – Sono numerose e rappresentative le realtà finanziarie, della Pubblica Amministrazione e delle imprese **che stanno partecipando al progetto O-KYC (Onboarding - Know Your Customer) promosso da CeTIF, insieme ad Intesa (Gruppo IBM) e Cherry Chain**, con la partecipazione della Banca d'Italia e dell'IVASS, per digitalizzare il processo di Onboarding e Know Your Customer con tecnologia DLT/blockchain.

All'iniziativa hanno infatti aderito, tra gli altri: Assolombarda, ASMEL, Banca IFIS, Banca Mediolanum, Banca Monte dei Paschi di Siena, BNL, Banca Popolare di Puglia e Basilicata, CEDACRI, CERVED, Confindustria digitale, Enel, FCA Bank, Fondazione Cariverona, ICCREA, Intesa Sanpaolo, Regione Lombardia, Regione Veneto, Telepass, Poste Italiane, UBI Banca.

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 soggetto che le custodisce (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 è sviluppata all'interno di un percorso di sperimentazione su dati reali, già testato con successo in precedenza.

Alla guida del progetto, supervisionato da uno **Stakeholder Committee**, ci sono **CeTIF Advisory, Intesa**, azienda del **Gruppo IBM** player di riferimento per la trasformazione digitale e **CherryChain**, start up fintech specializzata nello sviluppo e nell'integrazione applicativa della tecnologia blockchain in IBM cloud. Il supporto sugli aspetti legali connessi al progetto è stato affidato a **Chiomenti**.

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.

Contatti Media CeTIF

Lisa Jolanda Pasolini

E-mail: lisajolanda.pasolini@unicatt.it

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. www.intesa.it

Contatti Media Intesa (Gruppo IBM)

Simonetta De Santis

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

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 . www.cherrychain.it