



COMUNICATO STAMPA

SI AVVIA ALLA CONCLUSIONE LA FASE DI SPERIMENTAZIONE DEL PROGETTO DI SISTEMA, ONBOARDING E KNOW YOUR CUSTOMER (O-KYC) SU TECNOLOGIA DLT/ BLOCKCHAIN, PROMOSSO DA CETIF – UNIVERSITÀ CATTOLICA INSIEME AD INTESA (GRUPPO IBM) E CHERRYCHAIN.

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 prendendo parte 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, Veneto Sviluppo spa, 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

CeTIF - il Centro di Ricerca su Tecnologie, Innovazione e Servizi Finanziari dal 1990 realizza studi e promuove ricerche sulle dinamiche di cambiamento strategico e organizzativo nei settori finanziario, bancario e assicurativo, cui partecipano gli oltre 20.000 professionisti del suo network. Ogni anno CeTIF attiva oltre 12 programmi di ricerca (HUB, Outlook), anche internazionali, e organizza eventi (Workshop, Community Event, Summit) per condividere conoscenze, esperienze e strategie sui più innovativi fattori di cambiamento. Con la BANKING&INSURANCE CeTIF ACADEMY propone percorsi di Alta Formazione universitaria che si contraddistinguono per l'approccio scientifico, per l'attualità dei contenuti e per il forte orientamento al mondo finanziario. Infine, attraverso le attività dello spin off CeTIF Advisory, utilizza le tecnologie esponenziali (in sperimentazioni e sandbox), per veicolare efficacemente e concretamente l'innovazione di frontiera, nei mercati di riferimento. Tra i partner istituzionali del CeTIF figurano: Banca d'Italia, IVASS, ABI, ANBP, ANIA e CONSOB. CeTIF.it

Intesa (Gruppo IBM)

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

CherryChain

Start-up Fintech trentina di ricerca e sviluppo di soluzioni basate su Distributed Ledger Technology e Smart Contract. Partecipata da Banca Popolare dell'Alto Adige, Dolomiti Energia, Dettaglianti Alimentari Organizzati e Gruppo Bit4Id con i quali condivide la visione di semplificare e rafforzare la fiducia digitale nell'ecosistema tra aziende e clienti finali. La sua unità operativa è co-locata presso il centro di eccellenza della Fondazione Bruno Kessler e dell'Istituto Europeo di Tecnologia EIT-Digital, collabora con il gruppo di ricerca Security & Trust di Silvio Ranise. Tramite metodologia di sviluppo Agile e Rapid prototyping realizza soluzioni innovative per nuovi modelli di business per clienti e partner industriali. www.cherrychain.it.

Contatti media:

CeTIF

Lisa Jolanda Pasolini
lisajolanda.pasolini@unicatt.it

Intesa (Gruppo IBM)

Simonetta De Santis
simonetta.desantis@intesa.it