

FCA BANK PARTECIPA ALLA SPERIMENTAZIONE O-KYC CON CETIF E INTESA (GRUPPO IBM)

Il progetto prevede la realizzazione di un ecosistema digitale, basato su tecnologia blockchain/DLT, per la condivisione sicura e veloce dei dati personali dei clienti

Torino, 19 febbraio 2021

FCA Bank partecipa alla sperimentazione **O-KYC**, finalizzata a semplificare e velocizzare i **processi di Onboarding e Know Your Customer**, utilizzati dalle aziende per verificare e certificare l'identità dei propri clienti.

Il progetto, di valenza sistemica, è promosso da **CeTIF Advisory** e **Intesa**, azienda del **Gruppo IBM** specializzata nella digitalizzazione dei processi aziendali e già partner di **FCA Bank** in ambito Digital Transformation e da **CherryChain**, **con la partecipazione di Banca d'Italia e dell'Ivass**. L'obiettivo è la realizzazione di una piattaforma digitale che consenta la condivisione sicura e certificata dei dati personali dei clienti tra le società appartenenti a un dato ecosistema di aziende per ridurre i tempi del processo di onboarding e di adeguata verifica.

In questo modo, i clienti che entrano a far parte dell'ecosistema di O-KYC avranno la possibilità di **effettuare immediatamente l'onboarding** presso le varie aziende, autorizzando il trasferimento delle proprie informazioni dal soggetto che le custodisce (Custodian) al richiedente. Al contempo, le varie aziende potranno beneficiare di un dato già certificato riducendo sensibilmente le operazioni di adeguata verifica della clientela (sono chiaramente previsti livelli di certificazione crescente del dato in funzione della tipologia di azienda che effettua la raccolta degli stessi).

Il sistema si baserà su un'**app dedicata**, che consentirà al cliente iscritto – in maniera analoga ai social network – di autorizzare o meno il trasferimento dei propri dati, in modo semplice e trasparente. Un altro vantaggio sarà legato alla **modifica dei dati**: basterà apportare la modifica con un solo provider, che diventerà anche il certificatore del dato, perché questa venga condivisa con tutti gli altri all'interno del sistema in piena sicurezza.

La condivisione dei dati avverrà nel pieno **rispetto del GDPR** sulla protezione dei dati e garantirà un pieno controllo all'utente finale dei propri dati, oltre a una possibile remunerazione sotto forma di **token** da spendere all'interno dell'ecosistema. Verrà remunerata con un modello

di pricing specifico l'azienda che per prima si sarà impegnata a raccogliere i dati e il livello di remunerazione sarà crescente in base al livello di certificazione che l'azienda adotta nella raccolta del dato stesso

Il progetto prevede la condivisione delle informazioni attraverso l'utilizzo di **tecnologia blockchain/DLT** (Distributed Ledger Technology) **in IBM cloud**, garantendo così la sicurezza dell'intero processo. Oltre a FCA Bank, alla sperimentazione prendono parte anche diverse realtà finanziarie, Pubblica Amministrazione e grandi imprese e grandi aziende, in particolare del mondo bancario.

FCA Bank

FCA Bank S.p.A. è una banca impegnata principalmente nel finanziamento auto, con l'obiettivo di soddisfare ogni requisito di mobilità anche attraverso la controllata Leasys S.p.A. Si tratta di una joint venture paritetica tra Stellantis, costruttore automobilistico globale, e Crédit Agricole, società leader nel credito al consumo. FCA Bank S.p.A. fornisce prodotti finanziari per supportare le vendite di marchi prestigiosi di auto in Italia e in Europa. I programmi di credito, leasing, noleggio e finanziamento della mobilità forniti da FCA Bank S.p.A. sono concepiti specificamente per le reti di vendita, i clienti privati e le flotte aziendali. FCA Bank S.p.A. è presente in 17 Paesi europei e in Marocco, direttamente o tramite filiali. Al 30 giugno 2020 FCA Bank gestiva assets per circa 30 miliardi di euro. Per maggiori informazioni: www.fcabankgroup.com

FCA Bank HQ Communication

Valentina Lugli - 011 0030743
valentina.lugli@fcagroup.com

Ufficio Stampa Mailander

Damir Biuklic – d.biuklic@mailander.it
Carlo Dotta – c.dotta@mailander.it
Giovanni Santonastaso – g.santonastaso@mailander.it