

IBM Blockchain World Wire è un nuovo network globale che supporta servizi di pagamento e cambio valuta in oltre 50 paesi

Il servizio consente di effettuare transazioni in tempo reale, utilizzando una serie di risorse digitali

Singapore, Singapore - 18 mar 2019: IBM (NYSE: [IBM](#)) oggi ha annunciato il lancio di IBM Blockchain World Wire, una rete di pagamento globale in tempo reale, dedicata a istituzioni finanziarie regolamentate, accessibile in un crescente numero di mercati.

Progettata per ottimizzare e accelerare i processi di cambio valute, i pagamenti e le rimesse transfrontaliere, World Wire è il primo network blockchain di questo tipo a integrare servizi di messaggistica dei pagamenti, *clearing* e pagamento basati su una singola rete unificata, che consente agli utenti di selezionare dinamicamente una vasta scelta di risorse digitali per l'esecuzione dei pagamenti.

“Abbiamo creato un nuovo tipo di network di pagamento progettato per accelerare le rimesse e trasformare i processi di pagamento transfrontalieri, per facilitare i movimenti di denaro nei paesi che ne hanno più bisogno”, ha spiegato Marie Wieck, General Manager IBM Blockchain. “Creando una rete in cui le istituzioni finanziarie supportano molteplici risorse digitali, ci aspettiamo di creare innovazione e migliorare i servizi di inclusione finanziaria in tutto il mondo”.

Oggi World Wire consente di effettuare pagamenti in 72 paesi, utilizzando 47 valute differenti e 44 *endpoint* bancari. Le normative locali continueranno a guidare l'attivazione e IBM sta operando per espandere il *network* integrando altre istituzioni finanziarie su scala globale.

World Wire fornisce un modello più intuitivo per i pagamenti transfrontalieri, grazie all'utilizzo del protocollo Stellar, che effettua trasferimenti di denaro *point-to-point*, anziché ricorrere alle complessità del sistema tradizionale basato su corrispondenze tra banche. Questa soluzione riduce il numero di intermediari e consente di accelerare i tempi di esecuzione dei pagamenti, che spesso richiedono solo pochi secondi, per trasmettere i valori monetari sottoforma di risorse digitali, note anche con il nome di criptovalute, o “monete stabili”. Questo approccio semplificato migliora l'efficienza operativa e la gestione della liquidità, ottimizzando la riconciliazione dei pagamenti e riducendo i costi complessivi delle transazioni per le istituzioni finanziarie.

La rete supporta già i pagamenti mediante Stellar Lumens e una moneta stabile basata sul dollaro americano, precedentemente annunciata grazie alla collaborazione tra IBM e Stronghold. In attesa di approvazioni normative e altre revisioni, sei banche internazionali, tra cui Banco Bradesco, Bank Busan e

Rizal Commercial Banking Corporation (RCBC), hanno firmato una lettera di intenti per emettere le proprie monete stabili su World Wire, aggiungendo Euro, Rupia indonesiana, Peso filippino, Won coreano e Real brasiliano al *pool* di valute disponibili. IBM continuerà ad espandere l'ecosistema di risorse di pagamento in base alle richieste dei clienti.

“Bradesco sceglie costantemente l'innovazione che migliora l'esperienza del cliente e incrementa l'efficienza”, ha affermato Luiz Carlos Brandao Cavalcanti Junior, Innovation and Digital Channels Executive Director, Banco Bradesco. "La World Wire Network considera entrambi questi aspetti e rappresenta quindi un'opportunità preziosa per Bradesco e i suoi clienti in Brasile."

”RCBC è lieta di svolgere il ruolo di apripista in questo settore innovativo e prevede di emettere la sua moneta stabile basata sul Peso su World Wire. La sua certificazione è attualmente in attesa di approvazione da parte dei nostri organismi di regolamentazione”, ha spiegato Manny T. Narcisco, First Senior Vice-President, RCBC. "Siamo orientati verso l'innovazione che aggiunge valore per i nostri clienti e World Wire offre una straordinaria opportunità per trasformare e migliorare la nostra infrastruttura di pagamento".

World Wire è attualmente in fase di produzione limitata e disponibile in un crescente numero di Paesi. Le organizzazioni interessate possono approfondire ulteriori dettagli accedendo al sito: <https://www.ibm.com/blockchain/solutions/world-wire>.

Informazioni su IBM

IBM è riconosciuta come l'azienda leader [incontrastata del settore delle tecnologie blockchain per il settore aziendale](#). Gli esperti tecnici e commerciali della società e quelli addetti alla ricerca hanno infranto le barriere in termini di velocità di elaborazione delle transazioni, hanno sviluppato tecniche di crittografia avanzatissime per proteggere le transazioni e stanno inserendo milioni di righe di codice *open source* per rendere la tecnologia blockchain accessibile alle aziende. IBM occupa un ruolo *leader* nelle soluzioni blockchain *open source* per il settore aziendale. Dal 2016, IBM collabora con centinaia di clienti operanti in settori diversi tra cui servizi finanziari, catena di approvvigionamento, governo, vendita al dettaglio, gestione dei diritti digitali e assistenza sanitaria, per implementare applicazioni blockchain, e gestisce una serie di reti attive e di produzione. La soluzione IBM Blockchain Platform basata su cloud offre le funzionalità end-to-end di cui i clienti necessitano per attivare rapidamente e sviluppare, utilizzare, gestire e proteggere con successo le proprie reti aziendali. IBM è uno dei primi membri di Hyperledger, un'iniziativa collaborativa open source creata per promuovere le tecnologie blockchain in più settori. Per saperne di più su IBM Blockchain, visitare il link: <https://www.ibm.com/blockchain/> o seguiteci su Twitter [@ibmblockchain](#).

###

Contatti

Paola Piacentini

External Relations +39 3351270646 paola_piacentini@it.ibm.com

Alessandro Ferrari

External Relations Leader +39 3484554535 alessandro_ferrari@it.ibm.com
