

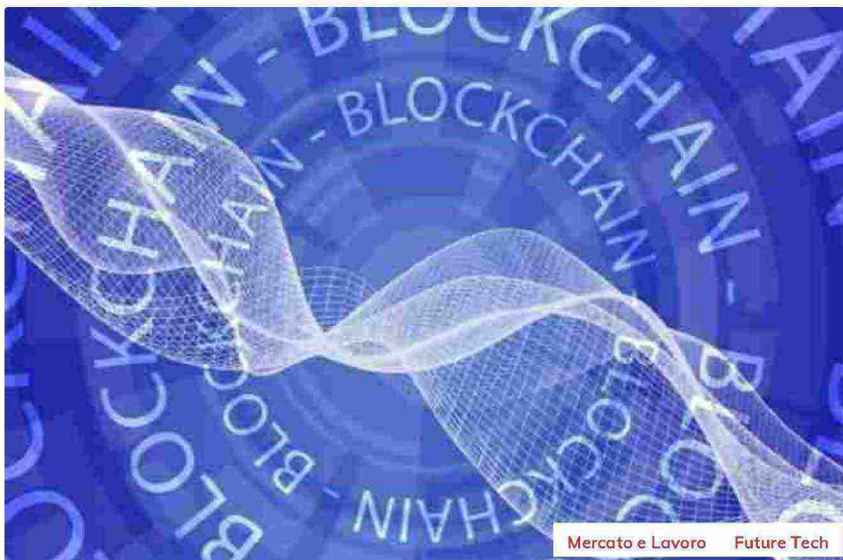


Home / news / notizia

# InfoCert, la tecnologia blockchain al servizio delle imprese nella Fase 2

Redazione ImpresaCity 15-05-2020

Covid-19 e gestione del back-to-work: le autocertificazioni digitalizzate dei dipendenti nel wallet Dizme, dove potrà esserci in futuro anche la patente di immunità



Mercato e Lavoro Future Tech

Da **InfoCert**, di Tinexta Group, arriva **Health Checker**, una nuova **soluzione mobile basata su tecnologia blockchain che, con l'evolversi delle misure per l'emergenza sanitaria Covid-19**, è in grado di supportare aziende e organizzazioni nella gestione del rientro in sede del personale.

Health Checker, integrandosi nelle policy organizzative aziendali, consente la **gestione totalmente in digitale e conforme alle norme sulla privacy di autocertificazioni a valore legale**: con queste i dipendenti, a ogni accesso nei locali aziendali, dichiarano l'assenza di sintomi da Covid-19 oltre all'esposizione a eventuali fattori di rischio, come



**SPECIALI**

Tutti gli s



per esempio il contatto con situazioni di possibile contagio.

La nuova soluzione è fruibile attraverso l'app di **Dizme**, il digital wallet per l'identità digitale basata su tecnologia blockchain e sul framework Sovrin, la fondazione non profit di cui InfoCert è Founding Steward che, a livello internazionale, ha l'ambizioso obiettivo di diffondere la self-sovereign identity, ovvero una identità digitale distribuita e auto-gestita da parte di ciascun cittadino.

Dizme, ricorda una nota, è stata realizzata in collaborazione con **eTuitus, spinoff dell'Università di Salerno partecipata da InfoCert**: in particolare, per quanto riguarda Health Checker, eTuitus, specializzata in blockchain e data security, si è occupata della realizzazione dell'app e del backend. Inoltre ha gestito la fase di test dell'app in collaborazione con **PrivacyLab**, società attiva nell'offerta di soluzioni e servizi per la consulenza e la formazione nell'ambito della gestione del GDPR e parte di **Warrant Hub-Tinexta Group**.

PrivacyLab ha messo a disposizione la propria competenza in tema di privacy e **distribuirà la soluzione attraverso una rete di partner sul territorio nazionale**. La tutela dei dati raccolti con Health Checker deriva anche dalla natura della piattaforma Dizme che, proprio perché basata sulla tecnologia distribuita SSI (Self-Sovereign Identity), garantisce che tutte le informazioni restino sotto il totale controllo dell'utente e non possano essere condivise se non dietro sua espressa autorizzazione.

*"Health Checker è uno strumento capace di supportare le imprese nella gestione delle necessità organizzative non solo in questa fase dell'emergenza ma anche in futuro grazie alla capacità di DIZME e della tecnologia blockchain di evolvere e rispondere a uno scenario in mutazione", sottolinea **Andrea Chiozzi, CEO di PrivacyLab**. "La flessibilità della piattaforma, infatti, non pone limiti allo sviluppo di un ecosistema di applicazioni e servizi, basati su credenziali verificabili e certificate e sull'attribuzione di indicatori di rischio".*

Da notare che InfoCert ha già adottato Health Checker per il proprio personale e ha anche sottoscritto **accordi con alcune strutture sanitarie sul territorio nazionale per sottoporre a test sierologico i dipendenti**, in modo che possano caricare tale Credential sul wallet Dizme prima del ritorno in ufficio. Allo stesso modo, non appena disponibile, **anche la tanto auspicata patente di immunità potrà diventare una Credential certificata presente sul wallet Dizme**, consentendo alle aziende, ma non solo, di attivare politiche di gestione differenziate del personale. Al riguardo, **InfoCert è parte della Covid Credentials Initiative**, promossa da oltre 60 aziende a livello internazionale con l'obiettivo di **definire uno standard globale per la futura patente di immunità**.

Se questo articolo ti è piaciuto e vuoi rimanere sempre informato con le notizie di **ImpresaCity.it** iscriviti alla nostra **Newsletter gratuita**.

Tags: infocert covid19 coronavirus fase 2 health checker



**CALENDARIO**

Tutte

- MAG 19** Non chiamatelo smart working...
- MAG 19** UPS ad alta potenza: tecnologia e casi applicativi
- MAG 19** BITDEFENDER: SITUATIONAL AWARENESS CYBERSECURITY : e se non posso permettermi un SOC?
- MAG 21** DIGITAL INSIDE – Ordine e sicurezza informatica: ricostruiamo la fiducia dei clienti nella società delle informazioni
- MAG 26** #CloudGuardDome9 - Protezione, visibilità e governance degli ambienti Public Cloud
- MAG 26** DIGITAL INSIDE – Sostenibilità 4.0: come creare un business sostenibile
- MAG 27** Bitdefender - SMART WORKING E CYBERCRIME: la combinazione perfetta?
- MAG 29** DIGITAL INSIDE – Web Marketing, Emozionare per Convertire
- GIU 03** La performance dei servizi come driver della digitalizzazione: l'esperienza di TIM con Red Hat, Dynatrace e Par-Tec

089587