

<https://www.kongnews.it/carriere-e-lavoro/la-criptovaluta-di-facebook-e-le-nuove-opportunita-di-lavoro-offerte-dalla-blockchain/>

HOME LAVORO ECONOMIA EUROPA KONGTV RISORSE UMANE GEOLAVORO FOTOREPORTAGE ROBO NEWS FOCUS POLITICA Q

myyourjob KONGNEWS ECONOMIA LAVORO POLITICA myyourjob
Mercoledì 26 Giugno 2019

CARRIERE E LAVORO

La criptovaluta di Facebook e le nuove opportunità di lavoro offerte dalla Blockchain

simona.zadatore | 26 Giugno 2019

Contardi (EasyHunters): "Prevediamo un aumento superiore al 100% di richieste per chi si occupa di data protection, blockchain e di regolamentazione bancaria"




Una valuta basata su blockchain e governata da un'associazione indipendente, una moneta semplice che si trasforma nell'infrastruttura finanziaria per permettere a miliardi di persone di accedere ai servizi bancari. Ecco, in sintesi, Libra – la criptovaluta lanciata recentemente da Facebook – che ha un obiettivo ben preciso: aprire la strada a un sistema finanziario globale economico, efficiente e ultra-connesso.

ARTICOLI CORRELATI

- Premio di Eccellenza Duale 2019, candidature aperte 23 Giugno 2019
- Nuovi bandi per i Premi di 7 maggio 2019

La criptovaluta di Facebook e le nuove opportunità di lavoro offerte dalla Blockchain

Contardi (EasyHunters): "Prevediamo un aumento superiore al 100% di richieste per chi si occupa di data protection, blockchain e di regolamentazione bancaria"

Una valuta basata su blockchain e governata da un'associazione indipendente, una moneta semplice che si trasforma nell'infrastruttura finanziaria per permettere a miliardi di persone di accedere ai servizi bancari. Ecco, in sintesi, Libra – la criptovaluta lanciata recentemente da Facebook – che ha un obiettivo ben preciso: aprire la strada a un sistema finanziario globale economico, efficiente e ultra-connesso.

"La nuova moneta lanciata da Facebook – dichiara **Francesca Contardi**, Managing Director di EasyHunters, prima società di ricerca e selezione con un Digital Operating Process – apre uno scenario interessante anche dal punto di vista delle opportunità di lavoro. Prevediamo un aumento superiore al 100% di richieste per chi si occupa di data protection, blockchain e di regolamentazione bancaria poiché, da quanto leggiamo, ci sarà un dialogo continuo con le istituzioni e gli istituti di credito. Anche le retribuzioni, per questi profili che sono estremamente ricercati dalle aziende, sono molto interessanti e, certamente, superiori alla media di mercato".

Il blockchain expert è il professionista che si occupa di scrivere protocolli per lo scambio di criptovalute, sfruttando la tecnologia blockchain per le transazioni. Ha una formazione tecnico-scientifica. Il data protection officer, invece, è il responsabile della protezione dati. Ha, solitamente, una laurea in informatica, ma deve avere anche competenze legate alla cyber sicurezza e capacità manageriali per seguire progetti complessi.

“Indipendentemente dalla recente vicenda legata alla criptovaluta di Facebook – aggiunge **Francesca Contardi** – lo sviluppo dell’industria blockchain ha creato, ed il trend è destinato a crescere sempre di più, un’elevata domanda di professionisti che siano esperti sia in ambito digitale, sia in ambito finanziario. E in questo momento mancano specialisti altamente qualificati in questo ambito”.