

DOVE SI LAVORA

La moneta virtuale sta creando (anche) posti di lavoro: viaggio - non esaustivo - tra aziende e startup che sono già entrate in azione

SPAGNA

www.blockchain.space

BLOCKCHAIN SPACE

www.blockchain.space

Fondato lo scorso settembre a Barcellona, Blockchain Space è un acceleratore di startup che accetta esclusivamente progetti con focus su tecnologia Bitcoin, come ambito di consulenza e di formazione di Coinsilium, con l'obiettivo di sviluppare la ricerca e le imprese attive nello studio di soluzioni negli ambiti più disparati sulla base della tecnologia blockchain. L'iniziativa è partita su impulso dei fondatori di Seedcoin, il primo incubatore virtuale per startup su bitcoin.

Il primo evento pubblico si è tenuto a Barcellona proprio in questi giorni, il 1° febbraio. Coinsilium, società d'investimento nel settore delle criptovalute, è quotata all'Aim della Borsa di Londra.

GRAN BRETAGNA

LONDRA

www.level39.co www.fintechcircle.com

Forte del suo ruolo di centro della finanza globale, Londra si propone come capitale europea e mondiale per le criptovalute ed il FinTech in generale, attraverso una apertura da parte del Governo ed una comunità numerosa. Molti sono i luoghi, da Level 39 a FinTechCircle. E' recente l'annuncio del primo ministro inglese David Cameron dello stanziamento di dieci milioni di sterline del budget del ministero delle Finanze per ricerche nell'ambito delle applicazioni innovative di criptovalute e blockchain. Un'intera ala della sede di Level 39 a Canary Wharf dedicata alla ricerca nell'ambito delle criptovalute e della tecnologia che ne è alla base.

STATI UNITI**LINUX
FOUNDATION**

blockchain.linuxfoundation.org

La Linux Foundation, l'organizzazione non profit che favorisce l'innovazione di massa attraverso l'open source, ha annunciato a fine dicembre la nascita di una partnership aperta alle aziende, denominata Open Ledger Project, per far progredire la tecnologia blockchain in modalità assolutamente open source. Pur senza citare direttamente il bitcoin, il documento della Linux Foundation riconosce le potenzialità di un sistema di autenticazione distribuito come quello della blockchain da rendere disponibile per le aziende. Al progetto hanno aderito finora una ventina di grandi multinazionali, tra cui Ibm, Intel, JPMorgan, il consorzio R3, London Stock Exchange e Deutsche Boerse.

ITALIA**SELLALAB**

www.sellalab.net/it

All'interno di SellaLab, acceleratore di impresa del gruppo Banca Sella, è stato creato un laboratorio di ricerca e sviluppo dedicato al supporto delle startup legate al mondo blockchain e criptovalute ed allo sviluppo di attività in ambito bancario e finanziario. Il programma è orientato alla ricerca di idee, alla strutturazione del modello di business e al supporto della costituzione di aziende che fanno della digital finance il loro core business. Sulla base di una nuova concezione di programma di accelerazione: nessuna call a date prefissate, ma una continua ricerca di talenti e idee. In ogni momento è possibile presentare l'idea di business e, se si supera la fase di selezione, accedere agli stage successivi.

STATI UNITI**R3**

r3cev.com

"E' giunto il momento di cambiare il mondo". Con questo slogan la R3 Cev ha avviato a inizio anno la sua fase operativa con una campagna di assunzioni. Lanciata a settembre con l'adesione di nove banche internazionale che hanno unito gli sforzi per applicare l'innovazione della blockchain ai servizi finanziari, il consorzio è arrivato a inizio 2016 a oltre quaranta tra le maggiori istituzioni finanziarie globali. Tra gli assunti c'è Mike Hearn, subito dopo aver lasciato tra le polemiche la community di bitcoin, accusata di essere troppo centralizzata. L'idea di fondo del consorzio è lo sviluppo di una blockchain "privata", un sistema di certificazione sicuro e distribuito aperto solo ad alcuni attori.

ITALIA**REPLY**

www.reply.eu/it/blockchain

Reply, specializzata nella progettazione di soluzioni basate su nuovi canali di comunicazione e media digitali, ha presentato a fine 2015 i primi acceleratori dedicati alla tecnologia blockchain. I programmi sono sviluppati dal suo Competence center europe, un nucleo di professionisti specializzati nel supportare l'innovazione del Fintech nel percorso di comprensione e nell'analisi delle potenzialità della tecnologia alla base del bitcoin e nella sperimentazione delle nuove tecnologie. Il programma di accelerazione delle idee innovative si focalizza in particolare sull'applicazione della blockchain nell'ambito dell'internet of things, del passaggio di proprietà, delle votazioni e del ticketing.