



Ufficio stampa e PR
Piazza della Riforma 1
6900 Lugano
Svizzera

t. +41 58 866 70 88
pr@lugano.ch
www.lugano.ch

Comunicato stampa

B4B – Blockchain for Business: al via il percorso formativo siglato dalla Città di Lugano con gli atenei USI, SUPSI e FUS

La formazione sui temi legati al mondo della blockchain è uno dei pilastri del progetto Lugano Plan B. Con il nuovo percorso formativo B4B – Blockchain for Business, la Città di Lugano propone un'ulteriore novità: un'offerta formativa destinata agli operatori del settore economico sui temi legati al mondo blockchain. Le qualità innovative del progetto e l'impatto sul know how del territorio sono garantiti dall'unione delle competenze degli atenei locali.

Il percorso formativo presentato oggi - promosso da Lugano Living Lab con l'Università della Svizzera italiana, USI, la Scuola universitaria professionale della Svizzera italiana, SUPSI, e Franklin University Switzerland, FUS - è destinato ad amministratori, manager e operatori di aziende attive in Ticino principalmente nel settore dei servizi e interessate a sviluppare maggiori conoscenze in ambito blockchain. Si rivolge, in particolare, ai professionisti che operano nelle banche (asset & wealth management, private banking, ecc.); nel commercio di materie prime e nei trasporti; in società di consulenza (contabile, fiscale, revisione dei conti, M&A, tassazione, legale, ecc.) e in società operanti nei servizi immobiliari (intermediazione immobiliare, ecc.).

Alla presentazione sono intervenuti **Michele Foletti**, Sindaco di Lugano; **Luca Maria Gambardella**, Prorettore all'innovazione e alle relazioni aziendali, USI; **Emanuele Carpanzano**, Direttore ricerca, sviluppo e trasferimento della conoscenza (SUPSI) **Kim Hildebrant**, Chair of the Board of Trustees, FUS e **Fabio Lucidi**, Senior Manager di Deloitte Consulting.

Il corso rappresenta il primo risultato concreto, frutto dell'accordo siglato il 26 ottobre fra Città di Lugano, USI, SUPSI e Franklin University Switzerland. Nell'ambito del progetto Lugano Plan B i tre atenei hanno, infatti, firmato un accordo quadro con l'obiettivo di consolidare la collaborazione e divulgare la tecnologia Bitcoin e Blockchain attraverso attività didattiche, dando vita a un tavolo di lavoro permanente volto a coordinare l'offerta formativa legata a questa tecnologia.

Il percorso formativo coprirà un ampio spettro di tematiche legate alla tecnologia blockchain - dagli aspetti tecnologici a quelli regolatori, contabili e fiscali - fornendo le basi e un bagaglio essenziale ai professionisti che intendono affacciarsi a questa nuova e dirompente tecnologia, che sta entrando in maniera sempre più pervasiva nelle attività e nel business di settori disparati.



Tra i relatori che interverranno nel percorso formativo troviamo autorevoli professionisti che porteranno un valore aggiunto grazie a un importante bagaglio di competenze nell'ambito della tecnologia blockchain, come docenti, avvocati e professori dei locali atenei (**Luca Ambrosini** SUPSI; **Edoardo Beretta**, USI/FUS; **Claudio Cereghetti**, SUPSI; **Giuliano Gremlich** SUPSI; **Slobodan Lukovic**, USI), esperti attivi nell'economia privata con attività nel mondo blockchain o in società di servizi che operano a stretto contatto con questa tecnologia (**Paolo Ardoino** e **Riccardo Masutti** di Tether/Bitfinex; **Gianni Cattaneo**, Studio CBM e docente SUPSI; **Paolo Gianturco**, **Emanuele Guzzoni** e **Fabio Lucidi** di Deloitte Consulting; **Emanuele Guzzoni**) e il Direttore della Divisione delle contribuzioni del Canton Ticino **Giordano Macchi**.

Il corso prevede 16 ore di lezione, inizierà il 21 aprile e si concluderà il 26 maggio. È possibile iscriversi entro il 31 marzo. La disponibilità è limitata a un numero massimo di 30 partecipanti. La tassa di iscrizione è di 1000 franchi, tuttavia i partecipanti possono chiedere di poter beneficiare di una borsa di studio (soggetta a disponibilità limitata e a favore di persone e aziende del Luganese), ottenendo una tariffa ridotta di 500 franchi.

Maggiori dettagli:

luganolivinglab.ch/it/event/b4b-blockchain-for-business o nel programma allegato.

Allegato: programma