Crypto Asset tra tecnologia e tentativi di regolazione



Presentazione dell'osservatorio congiunto di <u>Milano-Bicocca</u> e <u>Digital Gold Institute</u>

5 giugno 2019, 14:30-18:00 Università di Milano-Bicocca, Edificio U12 Via Vizzola, 5, 20126 Milano MI

cryptoassetlab.diseade.unimib.it

Programma del workshop

(aggiornato al 9 maggio, *in attesa di conferma)

- ❖ **Paolo Cherubini**, Prorettore Vicario, Università di Milano-Bicocca. Saluto istituzionale.
- ❖ Ferdinando Ametrano, Executive Director, Digital Gold Institute.
 Presentazione dell'osservatorio Crypto Asset Lab.
- Francesca Mattassoglio, Ricercatore di Diritto dell'Economia, Università di Milano-Bicocca.
 - La risposta del Crypto Asset Lab alla consultazione Consob "Le offerte iniziali e gli scambi di cripto-attività".
- ❖ **Gianfranco Forte**, Ricercatore di Economia degli Intermediari Finanziari, Università di Milano-Bicocca.
 - La creazione di un indice rappresentativo di investimenti in crypto asset: gli orientamenti del Crypto Asset Lab.
- Paolo Mazzocchi, Digital Gold Institute.
 - Applicazioni non monetarie della blockchain: la marcatura temporale.
- Tavola rotonda con la <u>Faculty</u> e l'<u>Advisory Board</u> del Crypto Asset Lab, coordinata da **Paola Bongini** (Professore Ordinario di Economia degli Intermediari Finanziari, Università di Milano-Bicocca). Intervengono tra gli altri:
 - > Paolo Cherubini, Prorettore Vicario, Università di Milano-Bicocca
 - ➤ Antonella Sciarrone Alibrandi*, Academic Board, European Banking Institute
 - > Paolo Gianturco, Senior Partner, Head of FinTech & FS Tech, Deloitte Italia
 - > Angelo Tantazzi*, Fondatore e Presidente, Prometeia
 - > Nadia Linciano*, Consob

A conclusione dei lavori sarà servito un aperitivo in terrazza.

Il workshop è principalmente rivolto a professionisti, aziende, istituzioni, docenti e ricercatori coinvolti nel fenomeno crypto asset: sono benvenuti anche studenti e semplici interessati. La partecipazione è gratuita, previa registrazione tramite l'apposito modulo online disponibile all'indirizzo xxxxx



