

DLT, BLOCKCHAINS, SMART CONTRACTS E CRIPTO-VALUTE

Relatore: Marisaria Maugeri

*Professoressa ordinaria di Diritto Privato
nell'Università di Catania*

*Vicepresidente della Scuola Superiore
della Magistratura*

La circolazione della ricchezza si avvale oggi delle nuove tecnologie. Occorre acquisire un nuovo lessico, oltre a nuove competenze. Durante l'incontro verranno offerte indicazioni sui modelli di funzionamento delle Distributed Ledger Technologies e degli Smart Contracts. Ci si soffermerà, altresì, sulle cripto-valute, definite dall'ordinamento come rappresentazioni di valore digitale, non emesse o garantite da una banca centrale o da un ente pubblico, ma accettate da persone fisiche e giuridiche come mezzo di scambio e trasferibili e scambiabili elettronicamente.

VENERDI
21 APRILE 2023
ORE 16.00
UNIVERSITA' DI GENOVA
VIA BALBI 5 - AULA MAGNA



CHE EFFETTO FA ESSERE UNA NORMA? AGENTIVITÀ ARTIFICIALE E REGOLAZIONE UMANA

Relatore: Pasquale Femia

*Professore ordinario di Diritto Privato
nell'Università di Salerno*

Agentività intelligente artificiale e procedimento complesso di contrattazione: sono conseguenze della interazione tra linguaggio umano e linguaggio macchinico. Un ambiente nel quale due menti incommensurabili possono vicendevolmente tradursi, ma non interpretarsi. Ciò implica una riflessione sugli equivoci della soggettività e la conformazione di accordi artificiali senza lingua comune, entro un ambiente umano di contrattazione.



Università
di Genova

IANUA
SCUOLA SUPERIORE

ianua.unige.it - ianua@unige.it

CONSORZIO
IANUA

consorzioianua.unige.it - segreteria@ianua.net