



I RAPPORTI PATRIMONIALI E LE NUOVE TECNOLOGIE

Cod. P22027 – formazione ibrida

Date: dal 28 al 30 marzo 2022

Responsabili del corso: Lorenza Calcagno; Antonella Ciriello; Marisaria Maugeri, componenti del Comitato Direttivo della Scuola Superiore della Magistratura.

Esperto formatore: Giusella Finocchiaro, Prof. Ordinario presso l'Università di Bologna.

Presentazione

Le nuove tecnologie stanno cambiando i modelli di trasferimento della ricchezza e lo stesso svolgimento del nostro quotidiano.

Questo impone ai giuristi di avviare un percorso di conoscenza dei modelli di funzionamento di queste tecnologie e del tipo di problemi che l'uso delle stesse determina.

Il corso si soffermerà, in primo luogo, sulle DLT (Distributed Ledger Technology), sulle Blockchains e sugli Smart Contracts, con particolare riferimento all'uso di questi strumenti nel settore delle cosiddette cripto-attività. Le cripto-attività si avvalgono della tecnologia Blockchain e rappresentano un pilastro fondamentale della finanza digitale. Il 24 settembre 2020, è stato presentato un pacchetto europeo sulla finanza digitale volto a sostenere lo sfruttamento del potenziale della finanza digitale e, allo stesso tempo, ad attenuarne i rischi.

Il corso si soffermerà, altresì, sulla tecnologia robotica. In particolare, si soffermerà sui danni causati dai robot. Le questioni poste dall'utilizzo dei robot sono molte. A titolo di esempio, si pensi ai problemi di soggettività; autonomia dei sistemi, machine learning e razionalità dei regimi di responsabilità basati su colpa o più latamente su possibilità di controllo/prevenzione di comportamenti dannosi; possibile attrito tra i criteri di imputazione della responsabilità e le caratteristiche della tecnologia; complessità della tecnologia e problema di accertamento della causalità materiale; adeguatezza della responsabilità da prodotto difettoso alle tecnologie emergenti; specificità di alcuni contesti di impiego di robot basati sull'IA: veicoli autonomi; healthcare robotics e sistemi esperti in medicina..

Programma

Lunedì 28 marzo 2022

ore 15.00 **Presentazione del corso a cura delle responsabili e dell'esperta formatrice**

ore 15.30 **Relazione introduttiva: il giurista e le nuove tecnologie.**

Relatore: Mario Libertini, Prof. Emerito presso l'Università La Sapienza – Roma

ore 16.00 **Il meccanismo di DLT e le sue principali applicazioni: smart contract, criptovalute, NFT. Descrizione.**

Relatore: Michele Colajanni, Prof. Ordinario presso l'Università di Bologna

Ore 16.30 **Dibattito**

ore 16.45 **Smart contracts: qualificazione e questioni giuridiche.**

Relatori: Alberto Maria Benedetti, Prof. Ordinario presso l'Università di Genova e Consigliere del CSM)

e

Enzo Vincenti, consigliere della Corte Suprema di Cassazione e direttore del C.E.D. della Corte di Cassazione

Ore 17:45 **Dibattito**

ore 18.15 **Chiusura della sessione**

Martedì 29 marzo 2022

ore 09.00 **Blockchain: questioni giuridiche.**

Relatore: Ugo Bechini, notaio in Genova

ore 9.30 **Criptovalute come beni giuridici. Conferimenti societari e valore delle criptovalute. Relazione a due voci.**

Relatori: Valeria Falce, Prof. Ordinario presso l'Università Europea di Roma

e

Lorenzo Lentini, giudice Tribunale delle Imprese di Brescia

ore 10:30 **Nuovi servizi di pagamento e criptovalute.**

Relatore: Guido Romano, Vice Capo di Gabinetto del Ministero della Giustizia

ore 11.00 **Criptoasset e mercato finanziario.
Relazione a due voci.**

*Relatori: Filippo Annunziata, Prof. Ordinario presso l'Università Bocconi di Milano
e
Tecla Rodi, avv. consigliere della divisione Mercati della Consob).*

ore 12.00 **Dibattito**

ore 12.30 **Pausa**

ore 15.00 **Gruppi di lavoro**

**Gruppo A:
Imprese e intelligenza artificiale.**

Coordinatore: Niccolò Abriani, Prof. Ordinario presso l'Università di Firenze

**Gruppo B:
La qualifica delle criptovalute e il conferimento societario.**

Coordinatore: Cristian Soscia, giudice del Tribunale di Firenze

**Gruppo C:
La trasparenza degli algoritmi.**

Coordinatore: Giorgio Resta, Prof. Ordinario presso l'Università di Roma Tre

ore 17.00 **Sessione plenaria, con breve esposizione da parte di un rappresentante per
gruppo dei principali temi emersi nel corso dei lavori dei vari Gruppi.**

ore 18.00 **Chiusura della sessione**

Mercoledì 30 marzo 2022

Ore 09.30 **Sviluppo tecnologico: lo stato dell'arte sulla robotica.**

Relatore: Riccardo Rovatti, Prof. Ordinario presso l'Università di Bologna

ore 10.00 **Responsabilità civile e IA. La posizione dell'UE.**

Relatore: Pasquale Serrao d'Aquino, magistrato addetto all'Ufficio Studi CSM

ore 10.30 **Dibattito**

ore 11.00 **Responsabilità civile e autovetture autonome (*self-driving car*).**

Relatrice: Erica Palmerini, Prof. Associato presso l'Università Sant'Anna di Pisa

ore 11:30 **Robotica e profili di responsabilità civile nel settore sanitario.**

Relatrice: Valentina Di Gregorio, Prof. Associato presso l'Università di Genova

ore 12.00 **Dibattito**

ore 12.30 **Chiusura dei lavori.**