



BLOCKCHAIN FOR INNOVATION

Mercoledì 25 Settembre 2019 - Ore 14



Sala MAMBO (Museo d'Arte Moderna Bologna) Via Don Giovanni Minzoni, 14 - 40121

Quando è nata, ormai più di 10 anni fa, la Blockchain rappresentava solo il corollario necessario a registrare in un sistema decentralizzato le transazioni necessarie a far funzionare l'economia dei bitcoin.

Oggi Blockchain rappresenta una delle parole chiave del futuro, sia che si parli di web 3.0, che di industria 4.0. Quali sono dunque i principali vantaggi di questa tecnologia e quali i suoi potenziali utilizzi per i cittadini e per le imprese?

Ne parleremo con un pool di esperti che ci illustrerà, anche con casi pratici, prospettive e problematiche aperte dall'impiego dei sistemi di Blockchain in ambiti quali l'identità digitale, la certezza nelle transazioni, la trasparenza e tracciabilità all'interno di filiere agroalimentari, gli smart contracts e molti altri ancora.

Programma

- 13:30 Registrazione dei Partecipanti
- 14:00 Apertura lavori (con i saluti dell'Ordine degli Ingegneri e dell'Associazione Specialisti Sistemi Informativi ASSI)
- 14:30 prof. Nicola Mazzocca (Docente Università Federico II di Napoli, consigliere del Ministro per l'Innovazione e le Riforme della P.A.)
- 15:00 notaio Michele Nastri (Esperto di Smart Contracts, presidente Nortel SpA e membro Gruppo di Esperti sulla Blockchain del MiSE)
- 15:30 ing. Giorgio Angiolini (Italtel, Head of Marketing Portfolio e membro Gruppo di Esperti sulla Blockchain del MiSE)
- 16:00 ing. Mario Zambrini (Coop Italia, Responsabile Organizzazione e Processi e referente progetto "Coopchain")
- 16:30 inq. Marco Vasapollo (Esperto di Blockchain e criptovalute, fondatore della startup MetaRing)
- 17:00 Tavola Rotonda e Q&A
- 18:00 Chiusura lavori

Seminario gratuito e aperto a tutti gli interessati

Posti limitati, con obbligo di iscrizione al link: https://formazione.ordingbo.it

In caso di impossibilità a partecipare è obbligatorio cancellarsi per consentire la partecipazione ad eventuali altri interessati.



4 CFP

La partecipazione al corso darà diritto a 4 crediti formativi (CFP) per gli ingegneri.