



BLOCKCHAIN: COS'E' E QUALI OPPORTUNITÀ OFFRE

Durata 4 ore (09.30-13.30)

Data e Sede

Roma, 26 novembre 2019 c/o Santina Hotel, Via Marsala, 22

Docente

Federico Monti (Fondatore e Presidente di Zerobanks, la Blockchain Bank)

Finalità dell'evento

Secondo il Rapporto dell'Ordine dei Dottori Commercialisti e degli Esperti Contabili il reddito medio nominale, tra il 2007 e il 2016, si è ridotto del 12%. Secondo il presidente dell'ordine Miani "è necessario che i soggetti si specializzino ed investano per fornire assistenza verso settori più alti e qualificanti".

A questo problema di natura economica si aggiungono:

- un inasprimento della normativa (come il GDPR)
- la necessità di evolvere secondo i canoni previsti dall'Impresa 4.0 in termini di digitalizzazione
- al contempo, le insidie inerenti la cosiddetta "cyber security".

L'utilizzo della Blockchain può rappresentare una soluzione: incontrare la Blockchain oggi è come trovarsi di fronte ad Internet nel 1994: un fenomeno molto più che tecnologico, destinato a cambiare il Mondo. C'è chi la ritiene un'ineluttabile evoluzione, chi una rivoluzione senza precedenti.

Quel che è certo è che la Blockchain sta aprendo nuovi mercati e nuovi modi di fare business: sia la Comunità Europea che il Governo italiano l'hanno inserita nell'ordinamento giuridico e stanno investendo milioni di euro per supportare le imprese ad essa collegate.

Questo corso si propone di offrire a tutti i partecipanti gli strumenti per comprendere le potenzialità della tecnologia, fornire le competenze necessarie per una proficua adozione all'interno della propria attività.

Programma

- **Storia della moneta ed evoluzione del sistema economico**
- **Nascita della Blockchain, del Bitcoin e delle Crittovalute**
- **Smart contract e token: cosa sono e che prospettive di business aprono?**
- **Blockchain: quali problemi risolve e che mercati apre**
- **Notarizzazione digitale: aspetti legali ed applicazioni commerciali**
- **Adottare le nuove tecnologie nella propria attività**