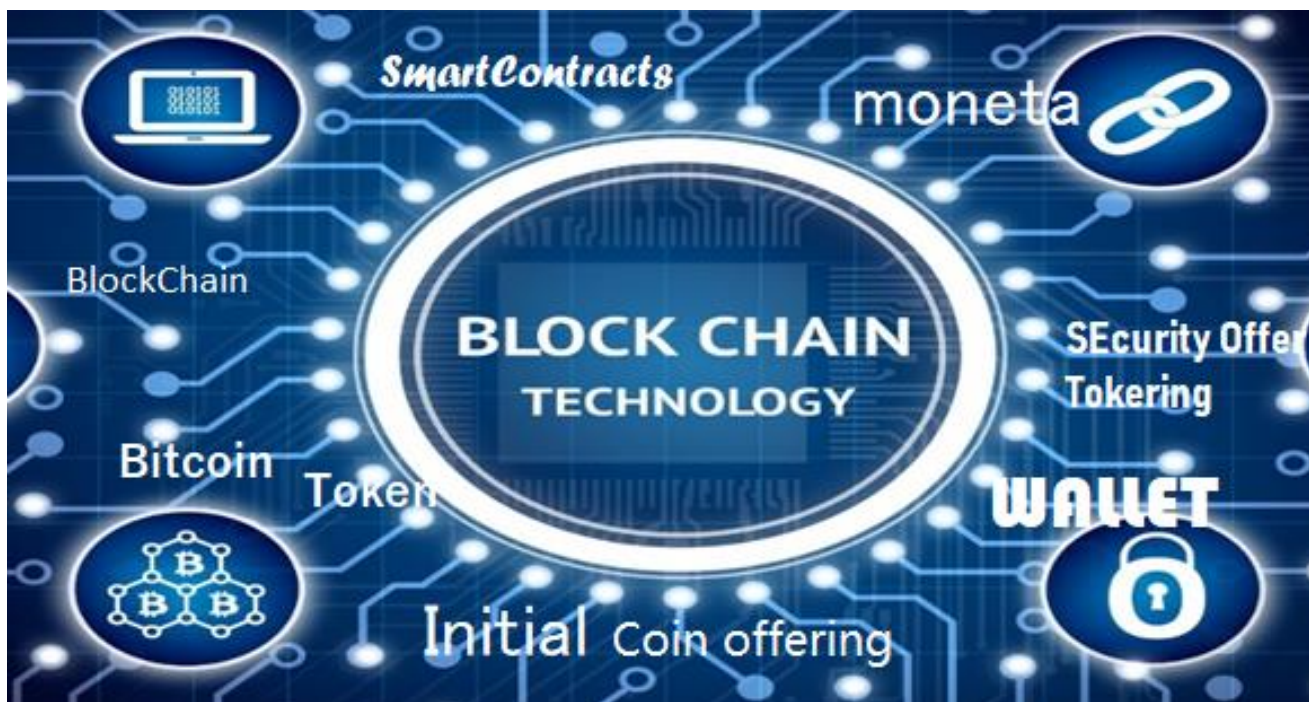


# CRIPTOVALUTE E BITCOIN: dalla *blockchain* alle ICO



## Presentazione

L'innovazione delle criptovalute rappresenta una discontinuità nel paradigma concettuale, indicando un futuro possibile ove le transazioni possono svolgersi in maniera decentralizzata e disintermediata. La comprensione di questi strumenti sta diventando un passaggio obbligatorio per poter comprendere le traiettorie possibili di sviluppo e iniziare a cercare di applicare gli schemi giuridico economici tradizionali a questo nuovo sistema.

Il corso è strutturato in tre giornate cerca di offrire tre angoli di visione differenti tecnico, economico e legale partendo dal Bitcoin/bitcoin per poi analizzare gli sviluppi recenti e individuare i campi di utilizzo.

**Destinatari:** Amministratori, Sistemisti, Analisti, Investitori, Avvocati, Direttori del Personale di aziende e pubbliche amministrazioni, Legali d'azienda e in generale chiunque sia interessato alla tecnologia Blockchain per motivi professionali o personali

**Prerequisiti:** Gli argomenti affrontati durante il corso sono progressivi e non necessitano di particolari prerequisiti tecnici. E' comunque gradita una conoscenza tecnica di base del mondo internet e conoscenze generali in materia di sistemi giuridici per la seconda giornata.

**Durata:** 3 giornate. E' anche possibile partecipare ai singoli eventi

## 1 Giorno "Bitcoin e Blockchain Forensics e Intelligence"

Introduzione al protocollo Bitcoin e alla Blockchain, una visione prettamente tecnica con uno sguardo alle implicazioni di cybersecurity e di Open Source Intelligence annesse alla tecnologia

- Chiavi private e indirizzi, generazione e sicurezza
- Wallet e sistemi di gestione delle criptomonete
- Le transazioni e il trasferimento di moneta
- Modalità di acquisto e scambio delle criptomonete
- Bitcoin Forensics, software e metodologie
- Bitcoin Intelligence, software, servizi e metodologie
- Principi di clusterizzazione e identificazione dei Wallet
- Deanonimizzazione degli indirizzi, wallet e transazioni
- OSINT a supporto delle indagini sulle monete digitali

## 2 Giorno "L'approccio tecnico-economico-giuridico"

Una visione tecnico-economica-giuridica con soluzioni operative sviluppata intorno alla filosofia di fondo per un corretto ed efficace approccio alla materia Criptovalute, Bitcoin e Blockchain

### Profili Giuridici

- Nozioni su concetto di Moneta, Valuta, Bene / Commodity
- Nozione di Titolo, Strumento Finanziario, prodotto finanziario e security
- Nozione di sistema di pagamento / baratto
- Approccio Interpretativo e Sentenze Italia (VR, BS e FI)

### Profili Tributari

- Basi di diritto tributario
- Introduzione IVA
- Sentenza C-264/14



Corso "CRIPTOVALUTE E BITCOIN: dalla blockchain alle ICO"  
Per informazioni: [info@greensistemi.it](mailto:info@greensistemi.it)

- Introduzione Imposte Dirette
- R.M. 72/E del 2016, Interpello n. 14/2018
- Monitoraggio tributario

#### Profili Contabili

- Introduzione ai principi contabili
- Principi Contabili Internazionali, nazionali e Europei (ES, FR, LT, MT)
- Inserimento in contabilità e rappresentazione nel Bilancio di esercizio

#### Smart Contracts

- Introduzione Giuridica
- Analisi concettuale
- Analisi Normativa

#### ICO

- Analisi Concettuale
- Possibili classificazioni
- Interpretazioni di Paesi membri dell'UE e Casi Italia
- StableCoin.

#### AML

- Analisi Concettuale
- IV direttiva AML e V direttiva AML
- Dlgs 90/2017
- Quesito 3/2018 CNN

#### Diritto Penale

- Analisi Concettuale
- Sequestro e confisca

### **3 giorno Bitcoin e Tokenizzazione:**

#### **Introduzione alle Initial Coin Offering (ICO)/Security Token Offering (STO)”**

Scoprire ed approfondire il nascente ecosistema delle ICO (Initial Coin Offering)/Security Token Offering (STO) dal lato tecnico ed economico: i principi di funzionamento e dell'attuale scenario della token-economy, cercando di valutare tutti gli di questo argomento sia dal punto di vista di un investitore che da quello di una Startup come strumento di crowdfunding e raccolta fondi.

- Cosa è la token-economy, ecosistema e cenni storici.
- Cosa sono i token : Initial Coin Offering (ICO)/Security Token Offering (STO),ecc..
- Le principali tipologie di token, le loro differenze, caratteristiche, vantaggi e svantaggi, a cosa servono e criteri di valutazione.
- Le principali blockchain e le loro caratteristiche al servizio della tokenizzazione; caratteristiche, limitazioni, sicurezza.
- Gli smart contract e le Dapps come base per lo sviluppo della token-economy.
- Approfondiremo con scenari reali, le varie fasi del ciclo di vita dei token.
- Alcuni esempi di ICO di successo e altri esempi di truffe ed altri esempi significativi.
- Breve overview sullo scenario normativo e regolamentatorio nazionale ed internazionale.
- Come partecipare ad una offerta pubblica
- Come creare una offerta pubblica per ICO/STO