



Il Dipartimento di **Matematica e Informatica**
dell'**Università degli Studi di Cagliari** organizza:

BLOCKCHAIN, CRIPTOVALUTE E ICO

UNA NUOVA TECNOLOGIA E NUOVI MODELLI DI FINANZIAMENTO PER LE STARTUP

EX MANIFATTURA TABACCHI, V.REGINA MARGHERITA 33, CAGLIARI

LUNEDÌ 11 DICEMBRE 2017

H 14:00-17:30

PROGRAMMA

14:00 ----- Registrazione partecipanti

14:20 **Gianni Fenu, Università degli Studi di Cagliari**
Ricordo del Prof.Giulio Concas e presentazione del seminario

14:30 **Giuseppe Serra, Sardegna Ricerche**
L'impegno di Sardegna Ricerche nel supporto alle startup tecnologiche

14:50 **Michele Marchesi, Università degli Studi di Cagliari**
La tecnologia Blockchain e le sue applicazioni più recenti

15:20 **Daniele Sanna e Marco Di Francesco, Flosslab**
Esperienze: la certificazione dei documenti in Abbanoa e lo studio delle transazioni Bitcoin in tempo reale

15:40 **Edoardo Narduzzi, SteadyWealth Ltd**
Esperienze: l'ICO Robo Advisor Coin, il primo consulente robotizzato per la previsione dei prezzi delle criptovalute

16:00 ----- Coffee Break

16:30 **Davide Carboni, CRS4**
Dagli Smart Contracts alle ICO: meccanismi e opportunità

16:50 **Massimo Simbula, Studio Legale Simbula**
Aspetti giuridici e fiscali delle criptovalute e delle ICO

17:10 **Francesco Piras, Associazione Bitcoin Sardegna**
Come preparare una ICO di successo

17:30 ----- Conclusione dei lavori

Le criptovalute, come Bitcoin, Litecoin e Ether, e la tecnologia Blockchain sono da un paio di anni al centro dell'attenzione. Le possibili applicazioni di questa tecnologia sono molteplici, e spaziano dal settore bancario alla Pubblica Amministrazione, alla Sanità, all'Internet delle Cose, anche se poche sono le applicazioni pratiche già pronte e funzionanti.

Il valore raggiunto dalle criptovalute (dell'ordine dei 200 miliardi di dollari) permette di usarle per operazioni di crowdfunding in modo facile e immediato: è il fenomeno delle ICO (Initial Coin Offer), che ha già finanziato startup per circa 3 miliardi di dollari.

Il seminario è organizzato in memoria di prof. Giulio Concas, a tre anni dalla sua prematura scomparsa: innovatore, fondatore di startup e appassionato sin dall'inizio alla tecnologia Blockchain, divenuta uno dei punti di forza di FlossLab, la software house da lui fondata.



in memoria di **Giulio Concas**
per informazioni scrivere a: info@flosslab.com



Con il patrocinio di **Sardegna Ricerche**

Con il contributo di **Flosslab Srl**