



AICA

Associazione Italiana per l'Informatica ed il Calcolo Automatico



Università degli Studi di Udine
Dipartimento di Matematica e Informatica



Ass. nazionale Laureati in Scienze dell'Informazione ed Informatica



Seminario

Università degli Studi di Udine -Polo Scientifico dei Rizzi (via delle Scienze, 208) - Aula 5.
Martedì 6 maggio 2014, ore 16:45 – 19:00

Bitcoin & CryptoCurrency

Bitcoin e l'Hacking monetario: la nuova frontiera

“Male o bene che siano le Crypto Currency, come prima email, SMS e Facebook, si stanno diffondendo rapidamente. Difficile fermare la rete, sta influenzando sulla politica, può cambiare il mondo. Sia pure rigorosamente politically neutral, non si possono ignorare. Potrebbero coinvolgere le aziende e le loro risorse, enti pubblici (SardEX), come accade per i social network. Serviranno policy e metodi di verifica. L'hacking ha motivazioni disparate, anche quello delle monete. Bitcoin è alla portata di tutti, non servono hacker. È un fenomeno che dobbiamo conoscere. Per difenderci in tempo, o saltare sulla scialuppa.”

Argomenti principali:

- **Cosa sono? Currency, commodity, network? Dove risiede l'innovazione?**
- **Sono legali? Dove?**
- **Perché valgono denaro? Sono accettati in pagamento? Quali sono le garanzie?**
- **Come si ottengono e si scambiano? (mining, trading, business, furto)**
- **Profittabilità di produzione e scambi.**
- **Bitcoin forensics, da informazioni pubbliche e private.**
- **Come entrare attivamente in questo mondo? - Suggerimenti per approfondire.**

VENGONO RICONOSCIUTI 2 Crediti Formativi Professionali per gli Iscritti all'Ordine degli Ingegneri

Evento sottoposto a supervisione dell'Ordine Ingegneri della Provincia di Udine, per quanto concerne contenuti e modalità di svolgimento, ai fini dell'assegnazione dei Crediti di Formazione Professionale e valido per il rilascio di due CFP per Ingegneri (DPR 137 del 07.08.2012)*.

Relatore: Pietro Brunati

Professionista che si occupa di Information Security per grandi enti finanziari, pubblici ed aziende private. Studia e ricerca l'Informatica Forense, Ethical Hacking, Fraud Assessment, investigazioni digitali, e sistemi sicuri.

Antonio Piva

Uno sguardo alle competenze certificate secondo i Profili EUCIP e la nuova certificazione AICA sulla Protezione dei dati personali - Sicurezza e Privacy - Conclusioni e dibattito

Introduzione del Prof. **Vito Roberto**, Coordinatore del Consiglio dei Corsi di Studi in Discipline Informatiche. ed **Antonio Piva**, Presidente Sezione AICA Nord-Est e Vicepresidente ALSI

* L'attestato per la certificazione dei Crediti verrà rilasciato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Udine, a fronte di una partecipazione per l'intera durata dei contenuti tecnici dell'evento verificata con firme di ingresso e uscita.