



Incontro di studio

"Computer Forensics e Data Analysis"

Sala Riunioni del Comando Regionale Toscana della Guardia di Finanza
Firenze, Via Valfonda, 17

martedì 28 febbraio 2017 (9.00/13.00)

PROGRAMMA

ore 9.00: indirizzi di saluto

Direttore del Laboratorio CINI CyberSecurity di Firenze e membro del Dipartimento
Matematica e Informatica dell'Università degli Studi di Firenze
Prof. Andrea BONDAVALLI

Comandante Regionale Toscana della Guardia di Finanza
Gen. D. Michele CARBONE

apertura dei lavori a cura del Comandante del Centro di Addestramento Firenze
della Guardia di Finanza
Col. Marco NANI

Ore 9.15

PRESENTAZIONE DEL LABORATORIO NAZIONALE C.I.N.I sulla CYBERSECURITY

Prof. Andrea BONDAVALLI

Laboratorio CINI CyberSecurity di Firenze e Dipartimento Matematica e Informatica
dell'Università degli Studi di Firenze

Ore 9.40

IL CLOUD E SUE IMPLICAZIONI SULLA SICUREZZA E LA PRIVACY

Prof. Michele LORETI

Laboratorio CINI CyberSecurity di Firenze e Dipartimento Statistica, Informatica e
Applicazioni dell'Università degli Studi di Firenze

Ore 10.20

INTERNET OF THINGS E LORO IMPLICAZIONI SULLA SECURITY

Prof. Andrea CECCARELLI

Laboratorio CINI CyberSecurity di Firenze e membro del Dipartimento Matematica e Informatica dell'Università degli Studi di Firenze

Ore 10.50

COFFEE BREAK

Ore 11.20

LE SFIDE PER LA SICUREZZA DELLE NUOVE TECNOLOGIE INFORMATICHE

Prof. Rosario PUGLIESE

Laboratorio CINI CyberSecurity di Firenze e Dipartimento Statistica, Informatica e Applicazioni dell'Università degli Studi di Firenze

Ore 11.50

SCIENZA GIURIDICA E TECNOLOGIE INFORMATICHE: ASPETTI LEGALI E GIURISDIZIONALI.

Prof. Stefano PIETROPAOLI

Dipartimento di Scienze Giuridiche dell'Università degli Studi di Salerno e Dipartimento di Scienze Giuridiche dell'Università degli Studi di Firenze

Ore 12.20

TAVOLA ROTONDA FINALE

Ore 13.00

Conclusioni