

Sei sicuro? Quanto sei sicuro?
L'infrastruttura critica, tradizionale e non, di fronte alla minaccia cyber: una prospettiva economica

Spunti per una mappatura complessiva

Martedì 15 Dicembre 2015 ore 16:30 – 18.30

Aula Magna Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale “A. Ruberti”
Sapienza Università degli Studi di Roma
Via Ariosto, 25 - Roma

ore 16.30 Saluti istituzionali

Eugenio Gaudio, Rettore Sapienza Università degli Studi di Roma

Alberto Marchetti Spaccamela, Direttore DIAG Sapienza Università degli Studi di Roma e del Master Sicurezza delle informazioni e informazione strategica

Fabrizio D'Ascenzo, Delegato del Rettore per i Rapporti con le Imprese Sapienza Università degli Studi di Roma

Ore 17.00 Tavola rotonda

Paolo Ciocca, Vice Direttore del Dipartimento Informazioni per la sicurezza

Roberto Baldoni, Direttore del Centro di Ricerca Cyber Intelligence and Information Security e del Laboratorio Nazionale di Cyber Security - *Framework nazionale di Cyber Security*

Luisa Franchina, Presidente dell'Associazione Italiana Esperti Infrastrutture Critiche - *Infrastrutture critiche e infrastrutture strategiche: la valutazione di impatto del rischio cibernetico*

Giancarlo Caroti, Responsabile Information Security, Direzione Tutela Aziendale Terna SpA - *La gestione delle infrastrutture critiche*

Giorgio Aprile, Head of Financial Institutions AON SpA - *La mitigazione tramite l'assicurazione*

Alberto Sferch, Responsabile Governo Sicurezza e Continuità Operativa Intesa Sanpaolo - *Minacce e opportunità dell'innovazione per le banche*,

Marina Brogi, Professore Ordinario di International Banking and Capital Markets - *Infrastrutture critiche e esternalità: implicazioni in termini di rischio e mitigazione*

ore 18.30 Fine Lavori