



La comunità delle Infrastrutture Critiche è in continua crescita. A livello Istituzionale, in Europa e in Italia, i lavori sono tesi ad una corretta definizione e regolamentazione. Allo stesso tempo, Aziende, Università, Centri di ricerca,... costruiscono non solo il bagaglio di informazioni e conoscenze sulla materia, ma anche tecnologie all'avanguardia e sofisticate metodologie di analisi. Nello scenario odierno, caratterizzato dall'incertezza e da una minaccia impalpabile quanto tecnologicamente competente, il tema delle Infrastrutture Critiche riveste una importanza strategica e, negli ultimi anni, è stato oggetto di numerosi workshop, seminari, meeting.

Il Simposio promosso dall'Osservatorio per la Sicurezza Nazionale (OSN) desidera offrire l'opportunità a quanti si occupano dell'argomento di condividere lo stato dell'arte inaugurando, in questo modo, un 2011 all'insegna della sinergia e della condivisione di informazioni.

Primo evento dell'anno sulle Infrastrutture Critiche, il Simposio apre il dibattito che seguirà nel corso dei mesi, e indica possibili sviluppi metodologici e tecnologici, affinché si costruiscano fattive collaborazioni ed un patrimonio comune di conoscenze.

L'Osservatorio per la Sicurezza Nazionale presenta:

La Comunità Italiana delle Infrastrutture Critiche

S I M P O S I O



Sala Montezemolo e Sala Baracca
Piazza della Rovere, 83 - Roma

Per Informazioni ed adesioni, entro il 7 marzo 2011:

Tel.: 06 4691 3078, 3211

Fax: 06 6879779

e-mail: osn.cemiss@casd.difesa.it

(Accesso al CASD tramite la porta carraia di via della Lungara, 81/C. Parcheggio interno non disponibile)

Roma, 9 - 10 marzo 2011

Centro Alti Studi per la Difesa (CASD)

PROGRAMMA

PRIMO GIORNO, mercoledì 09 marzo

- 08.30 Registrazione
- 09.30 **Caffè di benvenuto**
- 10.00 Allocuzione di benvenuto, Gen.D. CC. Eduardo CENTORE, Direttore del Ce.Mi.S.S. (Centro Militare di Studi Strategici)
Apertura dei lavori
- 10.15 Infrastrutture Critiche in Italia – Amm.Sq. Alessandro PICCHIO
- 10.30 Infrastrutture Critiche in Europa – Ing. Luisa FRANCHINA
- Tavola Rotonda Infrastrutture Critiche: Istituzioni e Pubblica Amministrazione**
Presiede: Prof. Giorgio FRANCESCHETTI
- Ing. Gilberto DIALUCE, *Direttore Generale per la sicurezza dell'approvvigionamento e le infrastrutture energetiche* - Ministero dello Sviluppo Economico;
Gen. D.A. Paolo MAGRO, *Capo del 3° Reparto dello Stato Maggiore della Difesa* - Ministero della Difesa; Dott. Domenico VULPIANI, *Dirigente Superiore della Polizia di Stato, Direttore Servizio Polizia Postale e Comunicazioni* - Ministero dell'Interno;
Dott.ssa Rita FORSI, *Direttrice dell'ISCOM* - Ministero dello Sviluppo Economico;
Ing. Pasquale CIALDINI, *Direttore Generale per la Vigilanza e la Sicurezza nelle Infrastrutture, Ministero dei Trasporti*;
Dott. Romano MARABELLI, *Capo Dipartimento per la sanità pubblica veterinaria, la nutrizione e la sicurezza degli alimenti, Ministero della Salute*;
Vice Prefetto Giovanni RICATTI, *Commissione Interministeriale Tecnica per la Difesa Civile (C.I.T.D.C.), Ministero dell'Interno*;
- 13.00 Question time
- 13.30 **Pranzo a buffet**
- 14.30 **I PANEL Università e Ricerca: studi e progetti**
Presiede: Gen.D.A. Pietro VALENTE
- 14.30 Progetto DOMINO – Ing. Daniele PERUCCHINI, Fondazione Ugo Bordoni, *Project Manager Progetto DOMINO*;
- 14.45 *Tecnologie dell'informazione per le Infrastrutture Critiche: le Reti di Sensori*, Università Tor Vergata – Prof. Michele LUGLIO;
- 15.00 *Le tecnologie emergenti per la sicurezza*, Università del Sannio – Prof. Antonello CUTOLO;
- 15.15 *Esperienze di divulgazione e formazione nel campo delle Infrastrutture Critiche e della Homeland Security*, Università Roma Tre – Prof. Stefano PANZIERI;
- 15:30 *Sistemi multimodali distribuiti di sorveglianza*, Università di Siena – Prof. Alessandro MECOCCI
- 15.45 *Metodi e metriche per la valutazione delle Interdipendenze: risultati del Progetto MIA*, ENEA, Dott. Gregorio D'AGOSTINO
- 16.00 *Complessità e strumenti di analisi*, Avv. Antonio SERRA, Coordinatore tecnico del corso di perfezionamento post laurea in security manager, Università Tor Vergata di Roma;
- 16.15 *Intelligence ambientale: l'uso dello strumento climatologico come supporto alla pianificazione per la sicurezza*, Ten.Col. Vinicio PELINO, CNMCA (Centro Nazionale di Meteorologia e Climatologia Aeronautica).
- 16.30 Question time
- 16.45 Conclusioni prima giornata: OSN, Gen.D. CC CENTORE (Ce.Mi.S.S.) – Ing. IZZOTTI (Selex-SI)

SECONDO GIORNO, giovedì 10 marzo

- 10.00 *Introduzione ai lavori*, OSN, Ing. Piergiorgio FOTI
- 10.15 *La visione di Selex Sistemi Integrati sulla CIIP: cyber shield*, Ing. Paolo Neri – Ing. Giovanni Violante, Selex-SI
- 10.30 *StuxNet, e-weapons ed Information WarFare*, Dott. Raoul CHIESA, @ Mediaservice.net
- 10.50 **Intervallo caffè**
- 11.00 **II PANEL: settore energia e trasporti - tecnologia e applicazioni**
Presiede: Arch. Aldo ZINI
- 11.00 *Infrastrutture critiche e sicurezze interdipendenti*, Dott. Luca NICOTERA, Tutela del Patrimonio ATAC;
- 11.15 *Sicurezza ferroviaria*, Dott. Franco FIUMARA, Direttore Protezione Aziendale, Ferrovie dello Stato;
- 11.30 *Tecnologie e security negli aeroporti: quale futuro per i passeggeri?*, Ing. Galileo TAMASI, Airport Directorate - Technologies Office, ENAC;
- 11.45 *La sicurezza delle informazioni in ENAV*, Dott. Bruno CARBONE, ENAV;
- 12.00 *Crisis Management in Enel*, Ing. Gaetano CONDORELLI, *Responsabile Business Continuity*, ENEL;
- 12.15 *Eni e le infrastrutture critiche: evoluzione normativa, minacce e tutela*, Dott. Umberto SACCONI, Senior Vice President, ENI;
- 12.30 *Le soluzioni dell'industria per la Railway Security*, Ing. Giovanni BOCCHETTI, *Responsabile dell'unità di Innovation & Competitiveness* Ansaldo STS;
- 12.45 Question time
- 13:00 **Pranzo a buffet**
- 14.00 Banca d'Italia, *La Continuità Operativa della Banca d'Italia: ovvero la continuità di servizio dei sistemi finanziari europei*, Ing. Guido PAGANI
- 14.15 **Tavola Rotonda: le Fondazioni, un ponte tra Pubblico e Privato**
Presiede: Ing. Luisa FRANCHINA
- Gen. Isp. (aus.) Pietro FINOCCHIO, Presidente AFCEA; Dott. Sandro BOLOGNA, Presidente dell'AIIC (Associazione Italiana Esperti Infrastrutture Critiche); Dott. Andrea MARGELLETTI, Presidente Ce.Si. (Centro Studi Internazionali), Ing. Daniele PERUCCHINI, Fondazione Ugo Bordoni; Dott. Fabio BISOGNI, Fondazione FORMIT (Fondazione per la Ricerca sulla Migrazione e Integrazione delle Tecnologie); Dott.ssa Gianna DETONI, Presidente HI CARE; Gen.B. (ris) Libero TRAGLIA, CESTUDIS (Centro Studi Difesa e Sicurezza)
- 16.00 Question time
- 16.15 CONCLUSIONI a cura dell'Osservatorio per la Sicurezza Nazionale
- 16.45 Saluti e chiusura lavori, Amm. Sq. Marcantonio TREVISANI, Presidente del CASD

