



AGENZIA NAZIONALE PER LE NUOVE TECNOLOGIE,
L'ENERGIA E LO SVILUPPO ECONOMICO SOSTENIBILE

Testimonianze ed esperienze

L'Associazione Italiana esperti in Infrastrutture Critiche intende promuovere un confronto tra i propri Soci e tutti coloro che operano nel settore delle IC per condividere idee, problemi e le eventuali soluzioni adottate.

L'iniziativa si inquadra nelle attività previste dallo statuto dell'Associazione con l'obiettivo di creare la condivisione delle informazioni, la messa in comune delle esperienze derivanti sia dall'attività quotidiana di gestione di IC, che da studi ed attività di ricerca delle comunità scientifiche.

La partecipazione alla manifestazione è gratuita ed aperta a tutti coloro che sono interessati alle tematiche inerenti le Infrastrutture Critiche.

Per ragioni organizzative si prega di comunicare la propria partecipazione entro e non oltre il 22 marzo a

segreteria@infrastrutturecritiche.it

Come raggiungere la sede ENEA

Dall'Aeroporto di Roma Fiumicino:

- Treno diretto Leonardo Express fino a Roma Termini, da qui seguire le indicazioni sottostanti.
- Treno Metropolitano FM1 fino Roma Ostiense, quindi metro Linea **B** fino a Roma Termini, da qui seguire indicazioni sottostanti.

Dalla stazione Roma Termini:

Metro Linea **A** - scendere alla fermata Flaminio. A Piazzale Flaminio prendere l'autobus n. 2 fino al capolinea Piazza Mancini.



AGENZIA NAZIONALE PER LE NUOVE TECNOLOGIE,
L'ENERGIA E LO SVILUPPO ECONOMICO SOSTENIBILE



WORKSHOP AIIC - ENEA 2010

Infrastrutture Critiche: attività ed iniziative a confronto

Roma, 29 marzo 2010

ENEA Via Giulio Romano, 41 – Salone Centrale



PROGRAMMA DELLA GIORNATA

- 9:15 – **Registrazione**
- 9:30 – **Benvenuto ai partecipanti e introduzione ai lavori da parte del Presidente dell'AIIIC**, Salvatore Tucci - Univ. di Roma Tor Vergata
- 9:40 – **Sessione I: Le infrastrutture.**
Coordina il Segretario dell'AIIIC, Roberto Setola - Univ. Campus Biomedico di Roma
- **"Early warning in reti di infrastrutture: stima distribuita e problemi di disclosure, l'approccio MICIE"**, Stefano Panzieri - Univ. di Roma Tre
 - **"Vulnerabilità e smart grid"**, Roberto Napoli - Politecnico di Torino
 - **"Linee progettuali di R&S per le Infrastrutture Critiche"**, Roberto Zollo - Theorematica
- 10:30 – **"Attività di ricerca presso l'ENEA"**, Sandro Bologna - ENEA
- 10:50 – **Coffee break**
- 11:10 – **Sessione II: Infrastrutture ICT.**
Coordina il Presidente dell'AIIIC, Salvatore Tucci - Univ. di Roma Tor Vergata
- **"Internet e la scienza delle Complex Networks: vere criticità e false criticità"**, Enrico Gregori - IIT - CNR, Pisa
 - **"Protezione delle infrastrutture critiche: strategie e priorità di intervento per indirizzare la cybersecurity nelle moderne reti di telecomunicazioni"**, Marco Bavazzano - TELECOMITALIA
 - **"Caratterizzazione delle dipendenze nelle infrastrutture ICT"**, Emiliano Casalicchio - Univ. di Roma Tor Vergata
 - **"Le soluzioni in the cloud sono usabili nei servizi critici? Cosa misurare perchè non siano un elemento di vulnerabilità"**, Loredana Mancini - Business-e, Stefano Fabrizi Banca d'Italia
- 12:10 – **Sessione III: Gli scenari.**
Coordina Sandro Bologna - ENEA
- **"Scenario europeo: stato del problema, indirizzi di altri governi (USA, D, UK) e raccomandazioni per gli operatori"**, Andrea Rigoni - Booz & Co
 - **"Il progetto ERN-CIP"**, Roberto Filippini - JRC Ispra
 - **"La nuova Segreteria di Coordinamento Interministeriale per le Infrastrutture Critiche (SCIIC)"**, Luisa Franchina, Marco Carbonelli, Laura Gratta - DPC-PCM



- 13:15 – **Lunch Break**
- 14:15 – **Sessione IV: La comunicazione.**
Coordina il Vice-Presidente dell'AIIIC, Silvio Fantin - Gestore dei Servizi Energetici
- **"Il WEB 2.0 e la condivisione delle informazioni in scenari critici"**, Elena Rapisardi, Comunicatrice multimediale
 - **"La comunicazione negli scenari critici"**, Dario De Marchi - Ministero dello sviluppo economico
- 14:50 – **Coffee break**
- 15:15 – **Sessione V: Rischi, Modelli e Certificazioni.**
Coordina il Vice-Presidente dell'AIIIC, Bruno Carbone - Enav
- **"Modelli logici di analisi del rischio: basi di dati contenenti minacce, contromisure e capacità di descrivere uno scenario di riferimento"**, Arsenio Giuseppe Carducci
 - **"Modelli di sicurezza, standard e certificazioni"**, Mario Fusani - ISTI-CNR, Pisa
 - **"Utilizzo dei dati personali in ambienti di test"**, Marcello Pistilli - EUSTEMA
 - **"Eventi critici: impatti economici e modelli organizzativi di intervento"**, Fabio Bisogni - FORMIT
- 16:15 – **Dibattito conclusivo**
Modera Sandro Bologna - ENEA
- 17:00 – **Fine dei lavori**
- 17:15 – **Assemblea dei Soci AIIIC**