

**comunicato stampa.**

**L'Europa si sta preparando ad eventi disastrosi di ampia estensione e lunga durata?**

Il segretario del Dipartimento americano di Homeland Security ha dichiarato che l'America non è pronta ad un eventuale attacco informatico e che un attacco terroristico potrebbe bloccare in modo disastroso il sistema finanziario e quello energetico. Qual'è la situazione in Europa ed in Italia?

Il rischio è assai elevato, ma qualcosa si sta muovendo. Infatti, è stata approvata da pochi giorni una nuova direttiva comunitaria contenente le linee guida sulla **protezione delle infrastrutture critiche europee**, quali: energia, trasporti, telecomunicazioni, informatica, banche, che avrà un impatto su tutti i Paesi dell'UE.

**Che cosa comporta per il cittadino e le Aziende italiane? Quali rischi si devono fronteggiare, quali sono le infrastrutture critiche italiane**, quali gli investimenti e le **attività da** compiere, quali le sinergie possibili e quali interventi ci si attende da parte del Governo per aumentare la *resilienza* del Paese?

**ANSSAIF e BCManager, associazioni che raccolgono esperti in Sicurezza e continuità operativa rispettivamente delle banche e delle imprese**, onde rispondere a queste e altre domande, hanno organizzato una **tavola rotonda coordinata dall'ing. Luisa Franchina**, direttore generale della **Protezione Civile**, alla quale parteciperanno responsabili di sicurezza e sistemi informativi di **ACEA, AUTOSTRADE, BANCA INTESA SAN PAOLO, ENI, FERROVIE DELLO STATO, ICCREA BANCA, SIASSB e TELECOM Italia**. Partecipano inoltre: il prof. **Marco Lombardi** dell'Univ.Cattolica di Milano, **Michael Thornton**, Joint Research Center, Traceability and Vulnerability Unit, the Institute for the Protection and the Security of the Citizen e la Fondazione Formit per parlare del progetto comunitario "Vulnerability of Information Systems".

L'evento si terrà a **Milano il 4 febbraio** alle ore 14,00 presso la SIASSB in Via Taramelli 26. L'ingresso è gratuito. Per maggiori informazioni scrivere a [info@anssaif.it](mailto:info@anssaif.it).