

5 novembre



Giornata della sicurezza informatica in Sardegna Auditorium Sardegna Ricerche Edificio 2 Località Piscina Manna Pula (CA)

La sempre crescente disponibilità di servizi informativi e commerciali offerti sulla rete Internet dalla Pubblica Amministrazione e dal mondo imprenditoriale a favore dei cittadini e delle imprese stesse richiede lo sviluppo di adeguate misure di sicurezza volte a preservare la riservatezza delle informazioni e la certezza delle transazioni economiche. Lo scopo di questa giornata è fornire a tutti gli operatori nel settore della sicurezza informatica in Sardegna (imprese, pubblica amministrazione, società di consulenza informatica) una fotografia delle principali minacce alla sicurezza informatica e delle misure per fronteggiarle. La prima edizione di questo evento si è tenuta nel 2007 (<http://prag.diee.unica.it/giornatasicurezza/2007>). In questa edizione si vuole fornire sia una fotografia dei principali attacchi informatici osservati su scala nazionale e internazionale che delle indicazioni operative, soprattutto alle piccole e medie imprese, per poter soddisfare ai requisiti di sicurezza necessari per la tutela delle imprese stesse e dei cittadini. Un'attenzione particolare verrà rivolta alla sicurezza delle web applications e al confronto degli approcci alla sicurezza seguiti dal mondo del software 'open source' e dagli sviluppatori di software proprietario.

- 09.00** Registrazione dei partecipanti
- 09.45** Apertura e presentazione della giornata
- 10.00** Progetti Open Source per la Sicurezza delle Web Applications:
Marco Morana - OWASP USA Chapter Lead
- 10.45** Coffee break
- 11.15** Sicurezza informatica in Italia:
Danilo Bruschi - Università di Milano – Cert-IT – Presid. onorario CLUSIT
- 12.00** Linee guida per la sicurezza informatica nelle piccole e medie imprese:
Claudio Telmon - CLUSIT
- 12.45** Pranzo a buffet
- 14.30** Conoscere il nemico: *Stefano Zanero - Politecnico di Milano*
- 15.00** La ricerca europea sulla sicurezza in una grande azienda ICT italiana:
Domenico Presenza - Engineering
- 15.30** Vulnerabilità delle reti e sicurezza aziendale: alcuni casi di studio in aziende italiane: *Luca Savoldi - Akhela*
- 16.00** Premio Akhela per tesi di laurea specialistica e di dottorato di ricerca in "Pattern Recognition per la Sicurezza Informatica" GIRPR – AI*IA
- 16.30** Tavola rotonda: "Sicurezza informatica, open source, codice proprietario, interoperabilità" Moderatore: *Marco Morana*. Partecipano: *Gianstefano Monni (Ablativ SCrl), Domenico Presenza (Engineering), Fabio Panada e Paola Tamburini (IBM-ISS), Feliciano Intini (Microsoft Italia), Fabrizio Maccioni (Tiscali Services)*
- 18.00** Chiusura della giornata

Per informazioni

Giorgio Giacinto (giacinto@diee.unica.it) Fabio Roli (roli@diee.unica.it)
Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica Piazza D'Armi 09123 Cagliari

L'evento è patrocinato dal: Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica (DIEE) e Akhela



**SARDEGNA
RICERCHE**