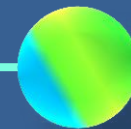


convegno

mese
europeo
della
sicurezza
informatica

6 cyber sicuro?



esperienze, metodologie e strumenti di diagnosi e contrasto delle nuove **minacce informatiche**:
consapevolezza e prevenzione

Roma, 10 Ottobre 2014 h. 9.30-13.30
Museo dell'Arte Classica della
Facoltà di Lettere e Filosofia - Sala "Odeion",
Università "Sapienza" Roma - P.le Aldo Moro, 5

promosso da



www.cis.uniroma1.it



P.R.S.
PLANNING
RICERCHE E STUDI

www.prsmonitor.eu

con il patrocinio di



ASSINTEL
ASSOCIAZIONE NAZIONALE
IMPRESE ICT

www.assintel.it



www.clusit.it



MESE
EUROPEO
DELLA
SICUREZZA
INFORMATICA

[cybersecurity
month.eu](http://cybersecuritymonth.eu)



Obiettivi



Agenda



Info e Iscrizioni



Relatori

6 sicuro?

esperienze, metodologie e strumenti di diagnosi e contrasto delle nuove **minacce informatiche**:
● consapevolezza e prevenzione

Roma, 10 Ottobre 2014 h. 9.30 -13.30

promosso da



CIS SAPIENZA
CYBER INTELLIGENCE AND
INFORMATION SECURITY

www.cis.uniroma1.it



P.R.S.
PLANNING
RICERCHE E STUDI

www.prsmonitor.eu

Obiettivi

Il convegno, promosso dal Centro di Ricerca di Cyber Intelligence and Information Security (CIS) dell'Università "Sapienza" di Roma e da P.R.S Planning Ricerche e Studi è un appuntamento ufficiale del **Mese Europeo della Sicurezza Informatica (ECISM)**.

Lo scopo è di promuovere tra cittadini ed imprese la sicurezza da minacce cyber. In tal senso, unitamente ad incrementare la consapevolezza su potenziali danni a singole aziende ed al "sistema paese", l'iniziativa è mirata a incrementare la percezione delle minacce informatiche ed avviare azioni di contrasto sulla base delle buone pratiche ed esperienze di successo.

Ulteriori obiettivi attesi ed oggetto degli interventi specialistici saranno:

- generare **consapevolezza** sulla sicurezza, quale priorità identificata nell'*EU Cyber Security Strategy*;
- generare **consapevolezza** sulla "*Network and Information Security (NIS) directive*" promossa a livello UE;
- promuovere un **uso sicuro di Internet** da parte degli utenti privati, aziendali ed istituzionali;
- favorire l'attuazione di **iniziative adeguate e sostenibili** rispetto a rischi e danni potenziali;
- costruire **modelli di cooperazione** tra gli attori e gli stakeholders.



6 sicuro?

esperienze, metodologie e strumenti di diagnosi e contrasto delle nuove **minacce informatiche**:
● consapevolezza e prevenzione

Roma, 10 Ottobre 2014 h. 9.30 -13.30

promosso da



CIS SAPIENZA
CYBER INTELLIGENCE AND
INFORMATION SECURITY

www.cis.uniroma1.it



P.R.S.
PLANNING
RICERCHE E STUDI

www.prsmonitor.eu

Agenda

- 9.30 – 10.00 Registrazione dei partecipanti
- 10.00 – 10.30 Saluti del Chairman ed introduzione al convegno
Prof. L.V. Mancini – Deputy Director CIS - Università di Roma "La Sapienza"
- 10.30 – 11.00 Approcci sostenibili alla gestione della sicurezza ICT
Gen. B. Favara – Presidente Commissione Sicurezza Regione Lazio
- 11.00 – 11.30 Metamorfosi delle minacce: metodologie e strumenti di diagnosi e contrasto
Ing. R. Di Gioacchino – CEO P.R.S. Planning Ricerche e Studi srl
- 11.30 – 12.00 Le piattaforme CLOUD per il monitoraggio della sicurezza ICT
Prof. G. Ateniese - Direttore del Master in Sicurezza Informatica - Università di Roma "La Sapienza"
- 12.00 – 12.30 La consapevolezza della sicurezza nella PA: l'esperienza del MIUR
Dott. P. De Santis – Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
- 12.30 – 13.00 Sicurezza ICT: Aspetti legali, privacy e responsabilità
Avv. M. Brugnoletti – Titolare Studio Legale Brugnoletti & Associati
- 13.00 – 13.15 Privacy e vulnerabilità del mobile: un esempio
Prof. A. Mei - Direttore del Master in Governance e Audit dei Sistemi Informativi - Università di Roma "La Sapienza" – Roma in collaborazione con P.R.S. Planning Ricerche e Studi srl
- 13.15 – 13.30 Sintesi e chiusura del convegno
Prof. L.V. Mancini – Deputy Director CIS - Università di Roma "La Sapienza"

La chiusura del convegno è prevista per le ore 13.30,
A seguire verrà offerto un rinfresco