

E-PRIVACY 2014

INTERNET DELLE COSE

Cagliari (MEM, via Mameli 164), 17-18 OTTOBRE 2014

Droni, sensori, maker e privacy in mondo interconnesso nel prestigioso convegno nazionale

Tra gli ospiti: Raoul CHIESA, Anna MASERA, Carlo BLENGINO, Lucio FERELLA, Fulvio SARZANA, Marco CIURCINA

Internet delle cose (Internet of Things, IoT), droni, cybercontrollo e sicurezza al centro dell'edizione autunnale di "E-privacy 2014", l'evento di rilevanza nazionale che anticipa, a volte di anni, la maggior parte delle tematiche sulla tutela della privacy in rete. Il convegno, la cui edizione estiva da dodici anni si tiene a Palazzo Vecchio, a Firenze, **per la prima volta si svolge a Cagliari**, alla Mem (Mediateca del Mediterraneo, in via Mameli 164), **venerdì 17 e sabato 18 ottobre 2014**. In Sardegna arrivano gli specialisti del campo e i massimi esperti italiani di sicurezza informatica, a partire da **Raoul "Nobody" Chiesa**, uno dei primi hacker italiani di chiara fama nella comunità nazionale e internazionale e tra le massime autorità della sicurezza digitale.

La manifestazione, **organizzata dal Progetto Winston Smith, dal Centro Hermes per le libertà digitali, e dal Circolo dei Giuristi Telematici** (con il patrocinio del Comune di Cagliari, dell'Università degli Studi di Cagliari - Facoltà di Scienze economiche, giuridiche e politiche e di Sardegna Ricerche), dalla sua origine ha affrontato le tematiche più scottanti in tema di informatica, telematica e tutela della riservatezza in rete con l'intervento dei massimi esperti e l'attenzione di imprese pubbliche e private.

«E-privacy, giunta ormai alla sedicesima edizione, è la conferma dell'esistenza nel nostro Paese di competenze e di attenzione alle delicate e importantissime sfide di un futuro sempre più digitale. Ci auguriamo che queste competenze vengano impiegate in tutte le sedi in modo che possano trasformarsi in vantaggi per società civile», le parole dell'ingegnere **Marco Calamari** del Progetto Winston Smith. Sottolinea il rovescio della medaglia del diffondersi dell'Internet delle cose nella vita dei singoli il presidente dell'associazione Circolo dei Giuristi Telematici, **Giovanni Battista Gallus**: «L'essere circondati da una nuvola di sensori che interagiscono tra loro e con la rete nel nostro quotidiano apre interessanti prospettive ma pone allo stesso tempo seri problemi, rischiando di portare il tecnocontrollo a un livello estremamente invasivo. Ne parliamo in questi due giorni per avvertire di un pericolo: l'individuo che diventa totalmente "trasparente" perde qualunque residuo di sfera privata».

È una grande occasione per la Sardegna ospitare una manifestazione che si è sempre occupata di temi scottanti quali la tutela della privacy in rete: dalla profilazione di massa ai big data, dal tecnocontrollo ai problemi di sicurezza del cloud computing, dai droni alle app, dal decreto trasparenza (D.lgs 33/2013) alla data retention, dall'e-government all'accesso alle informazioni. E in particolare per **Cagliari**, città votata a cultura e innovazione, questa prima volta di E-privacy assume il fondamentale ruolo di stimolo al dibattito su temi di primo piano non solo per i cittadini, ma anche per le imprese che devono realizzare e implementare servizi innovativi e per l'amministrazione pubblica nell'ottica di smart city e smart community.

Circolo dei Giuristi Telematici

<http://www.giuristitelematici.it>

Centro HERMES per la trasparenza ed I diritti digitali

<http://www.logioshermes.org>

IL PROGRAMMA. Ruota attorno ai profili giuridici e della sicurezza dell'Internet delle cose la due giorni dell'edizione autunnale di E-privacy che **si apre alle 9,30 di venerdì 17 ottobre** alla Mem di Cagliari, in via Mameli 164.

Venerdì mattina: I DRONI. Dopo il saluto istituzionale dell'Amministrazione comunale e degli organizzatori, l'ingegnere **Marco Calamari** del Progetto Winston Smith, e degli avvocati **Francesco Paolo Micozzi** e **Giovanni Battista Gallus** del Circolo dei Giuristi Telematici si apre la mattinata dedicata al workshop sui droni con le responsabilità sotto il profilo civile, penale, della navigazione aerea e della privacy. Si possono usare i droni durante un matrimonio, un concerto, a fini giornalistici o per investigazioni private? Per affrontare tutti i quesiti intervengono il preside del polo di Scienze giuridiche dell'Ateneo cagliaritano, professor **Massimiliano Piras**, il professore di Diritto privato **Carlo Pilia**, l'esperto di diritto della rete e fellow del Centro Nexa **Giovanni Battista Gallus**. Conclude la mattinata **Silvia Marcis** di Sardegna Ricerche, per illustrare le ultime iniziative nel campo nell'innovazione nell'Isola.

Venerdì pomeriggio: IOT. Alle 14,30 si riprende con il talk “Hackerspace, Makerspace e Fablab: uno scenario (per niente) apocalittico” di **Lucio Ferella**, socio fondatore del FabLab Firenze. A seguire, l'avvocato **Riccardo Abeti** propone “Le Apps come tessuto connettivo di un data flow, apparentemente, inesorabile” mentre **Diego Giorio** si domanda: “Quale privacy ci lascerà la nostra lavatrice?”. **Marco Calamari** e **Roberto Premoli** si interrogano su “Un cloud rispettoso della privacy? Cloud-in-the-Box”. Il docente di Diritto commerciale **Cristiano Cincotti** affronta la conservazione dei dati dei tabulati telefonici in “L'annullamento della Direttiva Data Retention: quali effetti per l'ordinamento interno?”. **Riccardo Abeti** torna al tavolo per entrare nello specifico “IoT e un nuovo livello di informazioni personali”. Le “nuove cose della rete” sono il focus dell'avvocato torinese fellow del Centro Nexa **Marco Ciurcina** (“Things of the internet”). “Dati e metadati raccolti dalle pubbliche amministrazioni per finalità di controllo e repressione reati: il confine tra esigenze di giustizia e controllo pervasivo” il titolo scelto dall'avvocato **Fulvio Sarzana di Sant'Ippolito**. Si chiude sulla scena del crimine nell'era della connessione globale, con l'intervento del penalista cagliaritano e collaboratore della cattedra di Informatica giuridica dell'Università di Milano **Francesco Paolo Micozzi**: “Police! Freeze! Perché il mio frigo e la mia bilancia sono diventati una fonte di prova digitale”.

Sabato mattina: IOT tra opportunità e rischi. La seconda e ultima giornata, all'insegna del dibattito finale, si apre con l'esperta di sicurezza **Yvette Agostini** e il suo intervento “I(diozia)oT(ecnologia)?”. Segue **Claudio Guarnieri** con “Sorveglianza, Spaghetti e Mandolino”. “Dalla legge del cavallo all'Iot Bill of Rights” è il tema affrontato dai legali **Carlo Blengino** e **Monica A. Senior**, entrambi fellow del Centro Nexa. I nuovi scenari per l'informazione nel mondo dell'Internet delle cose vengono proposti dalla giornalista **Manuela Vacca** in “IoT, giornalismo e privacy”. La parola prima del dibattito passa all'esperto di sicurezza **Raoul Chiesa**, che interviene su “Democrazia (digitale) e controllo massivo nell'era post-Datagate”. Quindi la tavola rotonda conclusiva moderata dal capo ufficio stampa della Camera dei deputati **Anna Maserà**, dal titolo “Internet of things: quale impatto per la società e le imprese?”. Partecipano **Elisabetta Loffredo**, ordinario di Diritto Commerciale nella Facoltà di Giurisprudenza di Cagliari, l'ingegnere **Sandra Ennas** di Sardegna Ricerche e il presidente del Circolo Giuristi Telematici, l'avvocato **Giovanni Battista Gallus**.

La partecipazione a entrambe le giornate è libera e gratuita: è consigliabile inviare una mail a eprivacy@winstonsmith.org.

Cagliari, 11 ottobre 2014 - Ulteriori informazioni: 348 6504621 (numero non divulgabile)

inizio	Fine	Relatore	Titolo
ven 09:30	10:00	M. Calamari, F.P.Micozzi, G.B. Gallus, Istituzioni	Saluto delle Amministrazioni e degli organizzatori
10:00	10:35	Prof. Massimiliano Piras	Workshop:"I droni in azione: opportunità e rischi"
10:35	11:10	Prof. Carlo Pilia	Workshop:"I droni in azione: opportunità e rischi"
11:10	11:25		===== intervallo =====
11:10	11:45	Avv. Giovanni Battista Gallus	Workshop:"I droni in azione: opportunità e rischi"
11:45	12:20	TBA	Workshop:"I droni in azione: opportunità e rischi"
12:20	12:40	Dibattito	Workshop:"I droni in azione: opportunità e rischi"
12:40	13:00	Dr.ssa Silvia Marcis	Presentazione delle iniziative di Sardegnaricerche
13:00	14:30		'===== Pranzo =====
14:30	15:00	Lucio Ferella	Hackerspace, Makerspace e Fablab: uno scenario (per niente) apocalittico
15:00	15:20	Avv. Riccardo Abeti	Le Apps come tessuto connettivo di un data flow, apparentemente, inesorabile
15:20	15:50	Diego Giorio	Quale privacy ci lascerà la nostra lavatrice?
15:50	16:50	Marco A. Calamari, Roberto Premoli	Un cloud rispettoso della privacy? Cloud-in-the-Box
16:50	17:05		===== intervallo =====
17:05	17:35	Prof.Cristiano Cincotti	L'annullamento della Direttiva Data Retention: quali effetti per l'ordinamento interno?
17:35	17:55	Avv. Riccardo Abeti	IoT e un nuovo livello di informazioni personali
17:55	18:10	Avv. Marco Ciurcina	Things of the internet
18:10	18:40	Avv. Fulvio Sarzana di Sant'Ippolito	Dati e metadati raccolti dalle pubbliche amministrazioni per finalità di controllo e repressione reati: Il confine tra esigenze di giustizia e controllo pervasivo
18:40	19:25	Avv. Francesco Paolo Micozzi	Police! Freeze! Perché il mio frigo e la mia bilancia sono diventati una fonte di prova digitale.
			===== Sabato =====
sab 09:15	09:55	Yvette Agostini	l(diozia)IoT(ecnologia)?
09:55	10:40	Claudio Guarnieri	Sorveglianza, Spaghetti e Mandolino
10:40	11:10	Avv. Carlo Blengino e Avv. Monica Senor	Dalla legge del cavallo all'IoT Bill of Rights
11:10	11:30		'===== Intervallo =====
11:30	11:45	Dr.ssa Manuela Vacca	IoT, giornalismo e privacy
11:45	12:15	Raoul Chiesa	Democrazia (digitale) e controllo massivo nell'era post-Datagate
12:15	13:30	Tavola rotonda conclusiva	Internet of things: quale impatto per la società e le imprese?

Interverranno alla tavola rotonda:

Prof. Elisabetta Loffredo Professore ordinario di Diritto Commerciale presso la Facoltà di Giurisprudenza di Cagliari
 Ing. Sandra Ennas, funzionario Sardegna Ricerche.
 Avv. Giovanni Battista Gallus, Presidente Circolo Giuristi Telematici
 Modera la tavola rotonda: Dr.ssa Anna Masera, Capo dell'Ufficio Stampa della Camera dei deputati