

ABBONAMENTI ARCHIVIO PIÙ VISTI SOCIAL METEO TUTTOAFFARI LAVORO LEGALI NECROLOGIE SERVIZI 

# LA STAMPA.it TECNOLOGIA

Cerca...

TORINO - CUNEO - AOSTA - ASTI - NOVARA - VCO - VERCCELLI - BIELLA - ALESSANDRIA - SAVONA - IMPERIA e SANREMO

VOCI DI MILANO

ATTUALITÀ OPINIONI ECONOMIA SPORT TORINO CULTURA SPETTACOLI MOTORI DONNA CUCINA SALUTE VIAGGI EXTR@ FOTO VIDEO

HOME POLITICA ESTERI CRONACHE COSTUME TECNOLOGIA SCIENZA AMBIENTE LAZAMPA I TUOI DIRITTI MARE MONTAGNA SPECIALI

Tweet

26

5



Rimuovi dalla timeline di Facebook

## TECNOLOGIA

21/11/2012

# E-government e democrazia: opportunità e nuove forme di controllo

Un convegno al Politecnico di Torino per raccontare l'impatto delle nuove tecnologie sull'innovazione sociale e la privacy dei cittadini

GIUSEPPE FUTIA

TORINO

«I popoli non dovrebbero temere i propri governi: sono i governi che dovrebbero temere i propri popoli», scriveva agli inizi del Novecento John Basil Barnhill. Un adagio in grado di sintetizzare la giornata di dibattito sul tema «E-government ed e-democracy: prospettive ed implicazioni sulla privacy», organizzata dal Progetto Winston Smith e dal Centro Nexa su Internet & Società del Politecnico di Torino. Un'espressione, quella di Barnhill, che Alessandro Mantelero, ricercatore confermato presso il Politecnico di Torino, ripropone con una formula più adatta a un mondo digitale: «Nell'ambito dell'e-government, è necessario trovare un equilibrio tra la qualità dell'informazione e la consapevolezza da parte dei cittadini delle implicazioni che riguardano tale informazione».



Un ruolo cruciale nel contesto dell'e-government e della privacy è giocato inoltre dai cosiddetti «big data»

- + Il Progetto Winston Smith
- + Il Centro Nexa su Internet & Società del Politecnico di Torino
- + «Cittadini di Twitter», un libro spiega la comunicazione nei servizi pubblici
- + Come evitare che Internet diventi un Grande Fratello

JUAN CARLOS DE MARTIN

Non a caso il professor Marco Ricolfi, docente presso la Facoltà di Giurisprudenza dell'Università di Torino, ricorda come i concetti di e-government ed e-democracy facciano riferimento a due prospettive contrastanti. Da un lato la trasparenza dei pubblici poteri e dell'amministrazione, dall'altro il rischio di un'invasione delle sfere personali del cittadino che diventa un soggetto dal quale si possono raccogliere numerose informazioni, che possono essere gestite in modo automatico sia da poteri pubblici che privati.

Le trasformazioni che riguardano le dinamiche del potere si riflettono anche sul concetto stesso di democrazia. Marco Ciurcina, avvocato, già presidente dell'Associazione per il Software Libero, porta all'attenzione del pubblico un modello di democrazia «liquida», già adottato internamente da specifiche organizzazioni, ma che ancora non si è concretizzato in un modello politico. Su queste premesse è nato LiquidFeedback, piattaforma che consente di partecipare al processo decisionale e deliberativo in modo particolare: da un lato gli utenti che vi partecipano si trovano tutti sullo stesso piano e possono avanzare proposte e partecipare al dibattito, dall'altro è possibile delegare il proprio voto, a diversi livelli e su specifiche aree, ad utenti che si ritengono più competenti.

Un ruolo cruciale nel contesto dell'e-government e della privacy è giocato inoltre dai cosiddetti «big data», ovvero la sterminata quantità d'informazioni su cui è possibile compiere studi predittivi, grazie a strumenti avanzati di analisi dei dati. Giuseppe Vaciego, avvocato e docente presso l'Università dell'Insubria, afferma che negli Stati Uniti la polizia di Los Angeles sfrutta un sistema che, incrociando la banca dati della polizia stessa con gli «open data» che ad esempio descrivono il grado di povertà in diverse zone del territorio, è possibile prevedere in modo sempre più accurato dove si svolgeranno determinati crimini. In un prossimo futuro, sostiene ancora Vaciego, potremmo trovarci nella situazione in cui, scattando una foto ad una persona che incrociamo per strada, grazie al riconoscimento facciale e

## Ultimi Articoli

+ Tutti gli articoli

### OPEN LETTER TO SKYPE

FROM CONSUMERS' PROTECT ASSOCIATION, INTERNET ACTIVITY, JOURNALISTS & OTHER ORGANIZATIONS

+ Appello a Microsoft e Skype su privacy e trasparenza



+ Google guida la lotta per limitare l'accesso delle autorità ai dati personali



+ Web Movies in streaming dal 31 gennaio



+ Il Web «svela» la Corea del Nord



+ È il Dna l'hard disk del futuro



+ Google, Apple, The Pirate Bay Wikileaks: il cinema racconta il Web

## Condividi gli articoli con i tuoi amici

Con l'app Facebook LaStampa.it puoi condividere immediatamente le notizie e gli approfondimenti che hai letto.

Attiva l'app sul tuo profilo e segnala a tutti i tuoi amici le tue news preferite!

Scopri di più su [facebook.lastampa.it](https://www.facebook.com/lastampa.it)!

Accedi a Facebook

ai dati in possesso dei social network come Facebook e Twitter sarà possibile recuperare l'intero profilo.

La questione della privacy si ripercuote anche nell'ambito delle banche dati giudiziarie. Monica Senor, avvocato, ricorda come il Regno Unito possieda la più grande banca dati genetica in relazione al numero dei propri abitanti. Secondo l'ordinamento inglese risulta inoltre molto complesso ottenere la cancellazione di tali informazioni anche se l'archiviazione non risulta strettamente necessaria. In alcuni casi, ricorda Senor, anche per processi archiviati, è stato necessario richiedere l'intervento della Corte Europea dei diritti dell'uomo.

Tra gli esempi positivi di applicazione dell'e-government nel territorio piemontese c'è sicuramente il progetto Dschola, descritto da Eleonora Pantò, digital & media contents manager presso CSP – Innovazione nelle ICT. L'obiettivo di Dschola è quello di diffondere l'utilizzo delle nuove tecnologie all'interno delle scuole, facendo rete, e soprattutto «parlando lo stesso linguaggio delle scuole», che troppo spesso, sostiene Pantò, vengono paragonate nell'adozione dell'ICT a piccole e medie imprese.

Le esperienze emerse durante la conferenza potrebbero sintetizzarsi nello sviluppo delle "smart city". Come ricorda infatti Lorenzo Benussi, collaboratore del Consigliere per l'Innovazione e la Ricerca del Ministro dell'Istruzione, Università e Ricerca, queste «comunità intelligenti costituiscono luoghi di innovazione sociale», in cui la tecnologia diventa un fattore chiave per migliorare la qualità della vita dei cittadini e in cui è necessario trovare il corretto equilibrio tra efficienza e apertura.

#### SPECIALE ELEZIONI



NEWS /  
MULTIMEDIA

SCOPRI LE  
NOSTRE APP

LE VOCI DELLA  
POLITICA

PREMIO 1APP  
4DEMOCRACY

I RISULTATI DEL  
2008

GOOGLE  
ELEZIONI

Annunci PPN



**Impianti Fotovoltaici**  
Confronta 5 Preventivi  
Gratuiti e Scegli il Migliore  
Della Tua Zona!  
[Fotovoltaico.Preventivi.it](http://Fotovoltaico.Preventivi.it)



**Cerchi l'hotel ideale?**  
trivago™ - Compara Hotel e  
risparmia fino al 78%  
[trivago.it](http://trivago.it)



**IWBank Fondi  
investimento**  
Premia il tuo risparmio con  
Rimborso 10% su  
commissioni SGR  
[www.iwbank.it](http://www.iwbank.it)