

UN SUPPORTO A DECISIONI POLITICHE TRASPARENTI E PARTECIPATE

Le tecnologie ICT invadono le strategie politiche: come sfruttare le nuove opportunità

Gli sviluppi delle tecnologie informatiche e della comunicazione (ICT) hanno un profondo impatto sulle strategie politiche. La diffusione di dati da parte delle organizzazioni pubbliche mette i cittadini in grado di essere coinvolti nell'analisi di alternative politiche e nella valutazione dell'impatto delle varie strategie.

Le implementazioni delle strategie politiche possono essere finanziate tramite crowd sourcing e la formulazione di nuove politiche può avvalersi di esperti di tutto il mondo. Inoltre le simulazioni basate sul web permettono la partecipazione del pubblico ai processi decisionali e l'esplorazione di strategie politiche alternative, ma possono anche essere utilizzate per spingere il pubblico in certe direzioni. Ci sono già parecchi esempi che dimostrano l'impatto delle nuove tecnologie sulle strategie decisionali politiche: queste non stanno solo cambiando il modo in cui le strategie politiche vengono sviluppate, realizzate e valutate, ma anche che i decisori adottano nuovi ruoli e nuove capacità per sfruttare queste nuove opportunità.

Relatore: **Marijn Janssen** - TU (University of Technology) Delft, Olanda

Marijn Janssen è docente di ruolo in Tecnologie Informatiche e della Comunicazione & Governance e capo della sezione ICT della facoltà di Tecnologia, Policy e Management dell'Università della Tecnologia di Delft. Partecipa a numerosi consigli di redazione e all'organizzazione di diverse conferenze. Ha pubblicato oltre 300 articoli. Ulteriori informazioni su: www.tbm.tudelft.nl/marijn

ePolicy: uno strumento a supporto della Pianificazione Regionale partecipata

ePolicy è un progetto europeo finanziato all'interno del Settimo Programma Quadro volto alla realizzazione di un sistema di supporto decisionale al politico, e in particolare il pianificatore regionale, che lo accompagni attraverso le fasi di pianificazione, valutazione ambientale degli impatti del piano e strumenti di implementazione della politica (incentivi, de-tassazione, certificati verdi).

Il progetto prende in considerazione un processo decisionale che integra aspetti ed obiettivi regionali con la visione individuale e le dinamiche sociali. Il progetto si propone di fornire uno strumento informatico in grado di guidare il pianificatore nelle sue decisioni informandolo sugli impatti che queste decisioni hanno sull'ambiente, sui costi degli investimenti pubblici e privati per perseguire gli obiettivi del piano e per implementare la politica e sull'accettabilità sociale del piano stesso. ePolicy inoltre si occupa di definire strumenti partecipativi che affianchino quelli tradizionali e si appoggino sull'estrazione automatica di opinioni a partire da dati estratti da blog, forum, siti tematici e strumenti di eParticipation. Inoltre, tecniche di visualizzazione avanzate permetteranno un accesso semplice e intuitivo alle informazioni. ePolicy è stato ritagliato sulle politiche regionali energetiche ma può essere utilizzato altri settori.

Relatore: **Michela Milano** - Università di Bologna

Michela Milano è docente di Sistemi Intelligenti al Dipartimento di Informatica - Scienza e Ingegneria dell'Università di Bologna. Ha conseguito il dottorato in Scienze Informatiche nel 1998. La sua attività di ricerca riguarda l'area dell'ottimizzazione ibrida, l'ottimizzazione di sistemi embedded e la sostenibilità computazionale. È autrice di oltre 120 articoli pubblicati in conferenze e riviste internazionali peer-reviewed, redattrice di 5 libri sull'ottimizzazione ibrida e guest editor di 6 numeri speciali. È uno dei fondatori del CP and Operations Research community, program chair di CPAIOR 2005 e CPAIOR 2010. È stata program chair di CP 2012. È membro del comitato di programma delle più importanti conferenze del settore, redattore capo di the Constraint Journal, Area Editor di Constraint Programming Letters e Area Editor di INFORMS Journal on Computing. Michela Milano è coordinatrice del progetto EU FP7 e-POLICY - Engineering the POLICY making Life CYcle (2011-2014), che mira a fornire sistemi di support decisionale per i decisori politici. È partner di COLOMBO - Cooperative Self-Organizing system for low carbon mobility at low penetration rates (2012-2015) e DAREED - Decision Support Advisor for business models and user engagement in smart energy districts. È vincitrice della Google Focused Grant Program on Mathematical Optimization and Combinatorial Optimization in Europe on Model Learning in Combinatorial Optimization (2012-2013).

#ePolicyWorkshop

partner del progetto



UN SUPPORTO A DECISIONI POLITICHE TRASPARENTI E PARTECIPATE

Coinvolgere i cittadini nel processo decisionale: la piattaforma della Regione Emilia-Romagna per la partecipazione on line

Partendo dalle significative esperienze di e-democracy realizzate fin dal 2004 con i progetti 'Partecipa.net' e 'Io Partecipo', nell'ambito del progetto ePolicy, la Regione Emilia-Romagna ha sviluppato una nuova piattaforma di eParticipation.

Il nuovo progetto si è posto l'obiettivo di realizzare uno spazio web che stimoli ed agevoli la partecipazione dei cittadini dell'Emilia-Romagna alla definizione, realizzazione e/o valutazione delle politiche regionali. Allo stesso tempo si è voluto offrire ai cittadini un'informazione completa e sinottica delle politiche regionali che già prevedono momenti di partecipazione, attuando così anche un principio di trasparenza.

Nell'estate 2013 la Regione Emilia-Romagna ha messo online il nuovo sito utilizzandolo per le attività di Stakeholder Involvement/Engagement previste dal progetto ePolicy nell'ambito della Programmazione UE di riferimento per la Regione per la definizione dei futuri Programmi operativi sui fondi Fesr e Fse - Obiettivo crescita e occupazione - 2014-2020, e in particolare sull'Asse Green Economy.

Relatore: **Sabrina Franceschini** - Regione Emilia-Romagna

Laureata in Sociologia delle comunicazioni all'Università di Bologna nel 1992. Si è sempre occupata di comunicazione, inizialmente nel settore privato e dal 1999 come funzionario direttivo, attualmente responsabile dell'Area Comunicazione di cittadinanza della Regione Emilia-Romagna. In particolare si è occupata di progetti per lo sviluppo e il supporto di reti professionali di comunicatori ed innovatori. È responsabile del progetto di e-democracy del Piano Telematico regionale Po.Part, della piattaforma ioPartecipo+ e del progetto europeo ePolicy per la Regione.

Utilizzo dei risultati di ePolicy: come riuscirci

Il progetto ePolicy ha sviluppato uno strumento integrato progettato per informare i decisori e supportarli nel processo decisionale politico. Questo strumento è stato sviluppato appositamente per il case study delle politiche energetiche della Regione Emilia-Romagna in Italia. Tuttavia lo strumento di supporto decisionale integrato, le sue varie componenti (ottimizzatore globale, design incentivo del simulatore sociale e strumenti di rilevazione delle opinioni), nonché le capacità e conoscenze sviluppate nell'ambito del progetto hanno applicazioni potenziali che vanno ben al di là del case study specifico.

L'esplorazione delle opportunità potenziali di sfruttamento dei risultati del progetto ePolicy è stata parte integrante del progetto stesso. Questo comprende applicazioni potenziali nell'ambito delle decisioni politiche di tutti i tipi, a tutti i livelli (da locale a nazionale), in tutta Europa e oltre. Esiste anche il potenziale di sviluppare le stesse metodologie di supporto decisionale nell'ambito di situazioni completamente diverse, come quella commerciale, in cui criteri in conflitto devono essere ottimizzati o dove si ricerca l'opinione pubblica.

Per sfruttare al meglio queste opportunità è estremamente importante avere informazioni dai potenziali utenti e capire come queste potrebbero essere utilizzate e come possono essere utili. Nel corso di questa presentazione esploreremo i possibili percorsi di sfruttamento, comprese le varie aree delle policy, i vari livelli decisionali (dal locale al nazionale all'internazionale), e oltre il mondo delle decisioni politiche. Discuteremo anche di come i risultati di ePolicy possono essere applicati alle situazioni del mondo reale e come questa opportunità può essere sfruttata.

Relatore: **Tony Woods** - PPA Energy

Tony Woods è Direttore Finanziario della PPA Energy. È entrato in azienda ad aprile del 2008. In precedenza ha lavorato per tre anni come Direttore Commerciale nell'azienda Cre8 Innovation Solutions e prima ancora per la EDF Energy (adesso UK Power Networks); nelle sue esperienze precedenti - in particolare alla London Electricity - ha ricoperto diversi ruoli nel settore delle attività finanziarie e commerciali del comparto elettrico, tra cui la gestione dei team commerciali e finanziari per le imprese di distribuzione della EDF Energy.

#ePolicyWorkshop

partner del progetto

