



Per il ciclo di incontri "i Mercoledì di NEXA"

41° Mercoledì di NEXA

Lo stato dell'arte nell'informatica giuridica e il diritto delle nuove tecnologie

<http://nexa.polito.it/mercoledì-41>

Mercoledì 11 aprile 2012, ore 18 – 20
(2° mercoledì del mese)

Via Boggio 65/a, Torino (primo piano)

Ingresso libero

Twitter: <http://twitter.com/nexacenter>

Facebook: <http://facebook.com/nexa.center>

Live streaming: <http://nexa.polito.it/upcoming-events>

La rivoluzione informatica sta mutando alla radice principi, concetti e istituti degli ordinamenti giuridici contemporanei, producendo altresì fattispecie inedite e fenomeni del tutto nuovi. Il *Manuale di informatica giuridica e diritto delle nuove tecnologie*, composto da 23 voci che attestano la rilevanza dei mutamenti in atto, verrà presentato da **Massimo Durante**, ricercatore in Filosofia del Diritto e Informatica Giuridica presso l'Università di Torino, e **Ugo Pagallo**, ordinario di Filosofia del Diritto presso l'Università di Torino, e costituirà lo spunto di discussione per questo Mercoledì di NEXA.

Sul **piano delle tecnologie dell'informazione e della comunicazione**, si tratta di reti, internet e web, con le banche dati, gli sviluppi dell'intelligenza e degli agenti artificiali, oltre alle applicazioni della robotica. Sul **piano del diritto positivo**, il riferimento va alle specifiche differenze che emergono nei vari settori interessati, come privacy e copyright digitali, diritto penale dell'informatica e informatica forense, amministrazione digitale e processo informatico, sicurezza e commercio elettronico.

Sul **piano latamente sociale**, basti poi far cenno alle ricadute dei social networks, alle nuove formule di distribuzione dell'informazione e della cultura come le licenze Creative Commons, ai temi della trasparenza, della libertà di espressione online e dell'open data, fino a questioni di paternalismo e possibili derive autoritarie che chiamano in causa i nodi della fiducia in rete e l'odierno dibattito sull'etica del computer. Il dialogo a più voci, avviato con il *Manuale*, nasce dalla convinzione di fondo che la divisione del lavoro sia in questo caso consigliata dalla **straordinaria dinamicità dei processi in corso** e dal fatto che siamo soltanto all'inizio di una rivoluzione epocale.

<http://nexa.polito.it/contact>

Biografie:

Massimo Durante è Ricercatore in Filosofia del Diritto e Informatica Giuridica alla Facoltà di Giurisprudenza dell'Università di Torino e Dottore di Ricerca in Storia della Filosofia alla Facoltà di Filosofia dell'Università di Parigi IV La Sorbona. Membro di INSEIT, The International Society for Ethics & Information Technology, e della redazione di *Filosofia Politica*, Il Mulino, collabora con la rivista internazionale *Cahiers d'Etudes Lévinassiennes*, Verdier. Autore di numerosi articoli in italiano, inglese e francese, ha pubblicato tra l'altro: *Il futuro del web: etica, diritto e decentramento. Dalla sussidiarietà digitale all'economia dell'informazione in rete*, Giappichelli, 2007; *Responsabilità di fronte alla storia. La filosofia di Emmanuel Lévinas tra alterità e terzietà* (dir.), Il Melangolo, 2008; "Rethinking Human Identity in the Age of Autonomic Computing", in M. Hildebrandt & A. Rouvroy (eds.), *Law, Human Agency and Autonomic computing. The Philosophy of Law Meets the Philosophy of Technology*, Routledge, 2011. La sua ricerca investe il rapporto tra diritto e morale e l'impatto delle ICT su diritto e società.

Ugo Pagallo è ordinario di Filosofia del Diritto alla Facoltà di Giurisprudenza dell'Università di Torino, *faculty* del Center for Transnational Legal Studies (CTLS) di Londra, *faculty fellow* del Centro NEXA su Internet & Società e membro del Gruppo di esperti istituito dalla Commissione Europea DG-INFOS (http://tinyurl.com/DG-INFOS), nel dicembre 2011, per l'impatto sociale della rivoluzione informatica e la "transizione al digitale". Autore di otto monografie e numerosi articoli in riviste internazionali, la sua ricerca verte sulla teoria delle reti e la robotica, l'etica dell'informazione e alcuni settori del diritto delle nuove tecnologie come la tutela dei dati personali e il copyright digitale.

Letture consigliate:

M. Durante e U. Pagallo (a cura di), *Manuale di informatica giuridica e diritto delle nuove tecnologie*, UTET 2012

Che cosa sono il Centro NEXA e il ciclo di incontri "i Mercoledì di NEXA"

Il Centro NEXA su Internet e Società del Politecnico di Torino (Dipartimento di Automatica e Informatica) è un centro di ricerca indipendente che studia da diversi punti di vista le varie componenti di Internet, la "più grande invenzione del secolo" secondo il Premio Nobel Rita Levi Montalcini. Maggiori informazioni all'indirizzo: <http://nexa.polito.it>.

Durante i "mercoledì di NEXA", che si tengono ogni 2° mercoledì del mese alle ore 18, il Centro di ricerca NEXA su Internet e Società apre le sue porte non solo agli esperti e a tutti coloro i quali lavorano con Internet, ma anche a semplici appassionati e cittadini. Il ciclo di incontri intende approfondire, con un linguaggio preciso ma divulgativo, i temi legati al web e al suo sempre più ricco mondo: motori di ricerca, Creative Commons, social networks, open source/software libero, neutralità della rete, libertà di espressione, privacy, file sharing e molto altro.

Al centro di quasi tutti gli incontri un ospite pronto a dialogare e confrontarsi sugli argomenti scelti per il dibattito, insieme con i direttori del Centro Nexa, il Prof. Juan Carlos De Martin del Politecnico di Torino (responsabile italiano del progetto Creative Commons) e il Prof. Marco Ricolfi dell'Università di Torino, nonché lo staff e i Fellows del Centro Nexa.

Maggiori informazioni sui mercoledì di NEXA, incluso un elenco di tutti i "mercoledì" passati, sono disponibili all'indirizzo: <http://nexa.polito.it/events>.

Ufficio Stampa Centro NEXA su Internet & Società

Giuseppe Futia

Tel: +39 011 090 7219

giuseppe.futia@polito.it

<http://nexa.polito.it>

<http://nexa.polito.it/contact>