



Per il ciclo di incontri "i Nexa Lunch Seminar" (ogni 4° mercoledì del mese)

37° Nexa Lunch Seminar

**Valutazione di Open-Government-Data:
il caso dei contratti pubblici**

Francesca Iuliano (Politecnico di Torino)

Prof. Marco Torchiano (Politecnico di Torino, Fellow Centro Nexa)

Mercoledì 27 gennaio 2016, ore 13 in punto

(termine: ore 14)

**Centro Nexa su Internet e Società
Politecnico di Torino, Via Boggio 65/a, Torino (1° piano)**

Ingresso libero fino a esaurimento posti

*Saranno disponibili panini e bibite per coloro che si saranno registrati su
<http://lunch37.eventbrite.com/> entro il 24 gennaio*

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

URL dell'incontro: <http://nexa.polito.it/lunch-37>

Gli **Open-Government Data (OGD)** sono uno degli strumenti a disposizione del pubblico per favorire il coinvolgimento dei cittadini e la trasparenza dell'amministrazione pubblica.

L'incontro, che vedrà gli interventi di **Francesca Iuliano** (Politecnico di Torino) e del Prof. **Marco Torchiano** (Politecnico di Torino), ha come obiettivo quello di illustrare lo sviluppo di un'applicazione per la valutazione degli OGD con particolare attenzione rivolta ai contratti pubblici. L'analisi è stata condotta definendo un set di metriche intrinseche, ovvero applicabile a tutti i tipi di dati, ed un insieme di metriche strettamente legato al dominio degli appalti pubblici.

Per testare l'efficacia dell'applicazione si è scelto di analizzare i datasets forniti da alcune università italiane come specificato nel decreto trasparenza (14 marzo 2013, n.33).

I risultati mostrano che la maggior parte delle università, non pubblicando alcun dato o pubblicando dati in un formato diverso da quello specificato nel decreto, non abbia compreso l'importanza degli OGD. La qualità dei dati forniti dalle restanti università è abbastanza elevata, tuttavia sono presente alcuni errori che riducono la trasparenza, principio cardine degli OGD.



Biografie:

Francesca Iuliano ha 26 anni ed ha conseguito la Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica (Computer Engineering) presso il Politecnico di Torino dopo la Laurea Triennale presso l'Università degli Studi di Salerno. Da sempre interessata al mondo dei dati, durante gli anni universitari si è appassionata alla valutazione della loro qualità. Valutazione di Open-Government-Data: il caso dei contratti pubblici è lo studio legato alla sua Tesi di Laurea discussa a dicembre 2015. Da un anno lavora come consulente in ambito Business Intelligence per il settore bancario/assicurativo. Appassionato della vision del Semantic Web, ne segue da diversi anni l'andamento e lo sviluppo.

Marco Torchiano è professore associato presso il Politecnico di Torino, ed è stato ricercatore post-doc presso la Norwegian University of Science and Technology (NTNU). Ha conseguito la laurea e il dottorato di ricerca in Ingegneria Informatica presso il Politecnico di Torino. E' autore o co-autore di più di 100 articoli pubblicati su riviste e nell'ambito conferenze internazionali. E' co-autore del libro "Software Development—Case studies in Java" (Addison-Wesley) e co-editore del libro "Developing Services for the Wireless Internet" (Springer). I suoi attuali interessi di ricerca riguardano: design notation, metodologie di testing, sviluppo e ingegneria del software per applicazioni mobili e wireless "OTS-based".

Letture consigliate e link utili:

- Batini, C., Cappiello, C., Francalanci, C., & Maurino, A. (2009). *Methodologies for data quality assessment and improvement*. ACM Computing Surveys (CSUR), 41(3), 16.
<http://dl.acm.org/citation.cfm?id=1541883>
- ANAC, Adempimenti Legge 190/2012 art. 1, comma 32
<http://www.anticorruzione.it/portal/public/classic/Servizi/ServiziOnline/DichiarazioneAdempLegge190>
- ANAC, Specifiche tecniche per la pubblicazione dei dati ai sensi dell'art.1 comma 32 legge n.190/2012
<http://www.anticorruzione.it/portal/rest/jcr/repository/collaboration/Digital%20Assets/anacdocs/Servizi/ServiziOnline/AdempimentoLegge190/SpecificheTecnicheL190v1.1.pdf>

IL PROSSIMO MERCOLEDI' DI NEXA:

mercoledì 10 febbraio 2016, ore 18

Ospite dell'incontro Miquel Peguera, Universitat Oberta de Catalunya (Spain)
Incontro sul tema "Linking liability: from copyright to data protection"

IL PROSSIMO NEXA LUNCH SEMINAR:

mercoledì 24 febbraio 2016, ore 13

Ospiti Simone Basso (Centro Nexa), Arturo Filastò (Centro Hermes)
Incontro sul tema "Come si misura la censura su Internet"

Che cosa sono il Centro Nexa e i cicli di incontri "Mercoledì di Nexa" e "Nexa Lunch Seminar"

Il Centro Nexa su Internet & Società del Politecnico di Torino (Dipartimento di Automatica e Informatica) è un centro di ricerca indipendente e interdisciplinare che studia Internet e il suo effetto sulla società. Maggiori informazioni all'indirizzo: <http://nexa.polito.it/about>.

Durante i "Mercoledì di Nexa", che si tengono **ogni 2° mercoledì** del mese alle **ore 18 in punto**, il Centro 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 alla Rete: motori di ricerca, Creative Commons, social networks, open source/software libero, neutralità della rete, libertà di espressione, privacy, file sharing, big e open data, smart cities e molto altro.

Al centro di quasi tutti gli incontri un ospite pronto a dialogare con i direttori del Centro Nexa, il Prof. Juan Carlos De Martin del Politecnico di Torino 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/mercoledi>.

Si segnala inoltre che dal maggio 2012 **ogni 4° mercoledì** del mese **dalle ore 13 alle ore 14** il Centro Nexa organizza anche i "**Nexa Lunch Seminar**". Una lista di tutti i "Lunch Seminar" passati è disponibile all'indirizzo: <http://nexa.polito.it/lunch-seminars>.

Per restare aggiornati sulle attività del Centro Nexa su Internet & Società, seguiteci su:

- Twitter: [@nexacenter](https://twitter.com/nexacenter)
- Facebook: <http://facebook.com/nexa.center>
- Mailing list degli annunci Nexa: <https://server-nexa.polito.it/cgi-bin/mailman/listinfo/nexa-announce>

*Responsabile Comunicazione Centro Nexa su Internet & Società: **Giuseppe Futia**, tel: +39 011 090 7219, Mob: +39 333 1103017, giuseppe.futia@polito.it.*

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