



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

## 30° Nexa Lunch Seminar

# Linked Data Platform: usare da subito le raccomandazioni del W3C nel modo reale

Diego Valerio Camarda  
(Regesta.exe)

**Mercoledì 22 aprile 2015, 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://lunch30.eventbrite.com/> entro il 20 aprile

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

URL dell'incontro: <http://nexa.polito.it/lunch-30>

La recente definizione di **Linked Data Platform** (LDP - <http://www.w3.org/TR/ldp/>), proposta dai gruppi di lavoro del **World Wide Web Consortium** (W3C - <http://www.w3.org/>), razionalizza le metodologie e offre nuovi spunti per l'implementazione di soluzioni enterprise per la gestione e la condivisione dei dati all'interno dei sistemi di produzione. Di questo tema, in occasione del 30° Nexa Lunch Seminar, discuterà **Diego Valerio Camarda**, partner presso **Regesta.exe** (<http://www.regesta.com/>).



Strizzando un occhio alle necessità di pubblicare Open Data, **l'adozione di una piattaforma basata sui Linked Data rappresenta un'occasione di riorganizzazione dei workflow e di risparmio nell'implementazione di nuove soluzioni software**. Casi d'uso sono già disponibili, anche in Italia, e grandi enti, così come piccole realtà, stanno oggi percorrendo la strada dell'innovazione e della standardizzazione.

### Biografia:

**Diego Valerio Camarda** è partner presso Regesta.exe, azienda che realizza soluzioni per comunicare, condividere, organizzare contenuti digitali e archivi multimediali sul Web. In particolare, Diego si occupa di applicazioni, soluzioni digitali, portali di pubblicazioni e Linked Open Data per la Camera dei deputati ed altri soggetti istituzionali. Nel 2012, nel contesto del concorso Apps4Italy, ha sviluppato LodLive, progetto sperimentale nato per divulgare la filosofia dei Linked Open Data e per creare uno strumento in grado di associare le potenzialità di un browser RDF all'efficacia della rappresentazione a grafo. Oggi sviluppa e mantiene anche LodView, un dereferenziatore di IRI, che aderendo alle specifiche del W3C offre una sofisticata visualizzazione HTML delle risorse pubblicate in RDF. Con lo sviluppo di LodLive e LodView cerca di dimostrare che le risorse pubblicate secondo gli standard del W3C per il Semantic Web possono essere facilmente accessibili e comprensibili con strumenti adeguati.

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

### **Lecture consigliate e link utili:**

- Tom Heath and Christian Bizer, *Linked Data: Evolving the Web into a Global Data Space (1st edition)*. Synthesis Lectures on the Semantic Web: Theory and Technology, 1:1, 1-136. Morgan & Claypool, 2011  
<http://linkeddatabook.com/editions/1.0/>
- *Linked Data Platform 1.0*, W3C Recommendation, 26 February 2015
- <http://www.w3.org/TR/ldp/>
- Cody Burleson, *Introduction to: Linked Data Platform*, Dataversity, 10 July 2014
- <http://www.dataversity.net/introduction-linked-data-platform/>

### **IL PROSSIMO MERCOLEDÌ DI NEXA:**

mercoledì 13 maggio 2015, ore 18

Ospiti: Daniele Trincherò (Fellow Centro Nexa su Internet & Società), Roberto Caso, Federica Giovanella (Università degli Studi di Trento)

### **IL PROSSIMO NEXA LUNCH SEMINAR:**

mercoledì 27 maggio 2015, ore 13

### **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, seguitemi 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](mailto:giuseppe.futia@polito.it).

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