



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

25° Nexa Lunch Seminar

"Il software libero per l'attuazione dell'Agenda digitale"

Angelo Raffaele Meo (Professore emerito del Politecnico di Torino e Garante del Centro Nexa su Internet & Società)

Mercoledì 22 ottobre 2014, 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://lunch25.eventbrite.com/> entro il 20 ottobre

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

URL dell'incontro: <http://nexa.polito.it/lunch-25>

In occasione del 25° Nexa Lunch Seminar **Angelo Raffaele Meo**, professore emerito del Politecnico di Torino e Garante del Centro Nexa su Internet & Società, discuterà diversi aspetti dell'**Agenda digitale italiana (ADI)**, ponendo l'attenzione sulla necessità di una **strategia basata sull'adozione del software libero** per il raggiungimento dei suoi obiettivi.



L'ADI rappresenta una grande opportunità per l'Italia in quanto prevede interventi profondi in diversi ambiti, tra cui identità digitale, Pubblica Amministrazione (PA) digitale/open data, istruzione digitale, sanità digitale, divario digitale, pagamenti elettronici e giustizia digitale. Tuttavia, un rapporto di alcuni mesi fa del Servizio Studi del Dipartimento Trasporti della Camera dei Deputati mostrava già diversi ritardi nella sua attuazione (<http://documenti.camera.it/leg17/dossier/Testi/TR0146.htm>).

La logica del software libero può fornire un contributo fondamentale soprattutto per quanto concerne il software "custom", ossia l'insieme dei programmi applicativi. Ad esempio, le funzionalità attuate da tali programmi nella PA devono poter essere modificate con continuità, in funzione delle variazioni imposte dall'aggiornamento delle leggi e dalla introduzione di nuove norme. Pertanto, è necessario che il codice sorgente sia aperto e sempre disponibile per l'attuazione rapida delle modifiche necessarie.

Applicando questa logica a livello di rete, inoltre, è necessario che il **Sistema pubblico di connettività (SPC)** sia costruito a partire dalla rete **GARR** (Gruppo per l'Armonizzazione delle Reti della Ricerca), per poter estendere l'infrastruttura ad altissime prestazioni dedicata alla comunità accademica e scientifica nazionale a tutta la PA italiana.

Biografia:

Angelo Raffaele Meo è stato professore ordinario di Informatica presso il Politecnico di Torino dal 1970. E' stato a capo del "Centro per l'Elaborazione Numerale dei Segnali" presso il CNR, direttore del "Progetto Finalizzato Informatica" (1979-1985) e direttore scientifico del "Centro di Supercalcolo Piemonte" (1991-1996). Ha pubblicato più di cento articoli scientifici occupandosi di teoria di commutazione, progettazione hardware, elaborazione dei segnali, analisi e sintesi vocale e riconoscimento di pattern. Ha coordinato numerosi progetti di ricerca nazionali, accademici e industriali in ambito informatico. È stato il presidente dell'Accademia delle Scienze di Torino. Nel 2002 è stato chiamato a presiedere una Commissione con il compito di promuovere l'open source nella Pubblica Amministrazione italiana. Il Prof. Meo fa parte del Comitato dei Garanti del Centro Nexa su Internet & Società.

Letture consigliate e link utili:

- *La strategia italiana per l'Agenda digitale*, Agid - Agenzia per l'Italia digitale, 7 aprile 2014
http://www.agid.gov.it/sites/default/files/documenti_indirizzo/strategia_italiana_agenda_digitale_0.pdf
- *Nuova applicazione open source per la fattura elettronica PA*, Agid - Agenzia per l'Italia digitale, 21 maggio 2014
<http://www.agid.gov.it/notizie/nuova-applicazione-open-source-la-fattura-elettronica-pa>
- Nello Iacono, *Standard in Europa: le norme ci sono, difetta l'attuazione* - Agenda digitale.eu, 28 febbraio 2014
http://www.agendadigitale.eu/infrastrutture/674_standard-in-europa-le-norme-ci-sono-difetta-l-attuazione.htm
- Per tutte le notizie su questo tema potete consultare: Agenda digitale.eu - Il primo giornale sull'Agenda digitale italiana
<http://www.agendadigitale.eu/>

IL PROSSIMO MERCOLEDÌ DI NEXA:

mercoledì 12 novembre 2014, ore 18

Tema: "Come imparano gli studenti universitari oggi"

Ospite: Andrea Angiolini (Il Mulino)

IL PROSSIMO NEXA LUNCH SEMINAR:

mercoledì 26 novembre 2014, ore 13

Tema: Internet of Things

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>