

## Seminario sulle tecnologie e applicazioni semantiche

*Milano, 8 ottobre 2008, Centro Congressi Palazzo Stelline*

### SCHEDA DI PRESENTAZIONE E DI REGISTRAZIONE

#### Obiettivo

Obiettivo del seminario è l'analisi critica delle tecnologie e applicazioni semantiche attualmente disponibili nell'ottica di un'adozione realistica e ragionata rispetto ai possibili contesti d'uso e organizzativi come il Web, le Intranet, i Portali, il Web 2.0 e l' Enterprise 2.0 e il Knowledge Management. Si discuteranno anche gli sviluppi più avanzati, ma già promettenti.

Il seminario, dunque, si propone di fornire ai manager, ai professionisti e agli specialisti dell'ITC gli strumenti concettuali per valutare e supportare le decisioni strategiche: come, quando e perché adottare o almeno sperimentare queste nuove possibilità?

L'organizzazione del seminario favorisce l'interattività dei partecipanti: a tal fine i partecipanti riceveranno il materiale di base prima dello svolgimento del seminario, all'atto della registrazione, potendo anche proporre l'approfondimento di argomenti di particolare interesse.

#### Docenti

Ing. Alberto Ciaramella (IntelliSemantic S.r.l)

Prof. Fulvio Corno (Dipartimento di Automatica e di Informatica del Politecnico di Torino)

(Nell'allegato 2 il curriculum dei relatori)

#### Testimone

Dott. Fabio Scarsi (Studio di consulenza materie fiscali e legali Scarsi & Co)

#### Agenda

9.00 Introduzione al corso (A. Ciaramella)  
9.20 Tecnologie semantiche, parte prima (F.Corno)  
11.00 Pausa caffè  
11.20 Architetture semantiche (A. Ciaramella)  
13.00 Lunch  
14.00 Tecnologie semantiche, parte seconda (F.Corno)  
15.30 Testimonianza di un utilizzatore (F. Scarsi)  
16.00 Pausa caffè  
16.20 Applicazioni semantiche (A. Ciaramella)  
17.40 Domande, risposte e discussione  
18.00 Chiusura dei lavori

(Nell'allegato 1 gli argomenti trattati in dettaglio)

#### Materiale fornito

- Slide del corso (circa 300), fornite in formato elettronico all'atto della iscrizione
- Registrazione audio degli interventi, fornita dopo l'effettuazione del seminario

#### Organizzazione

Il seminario è organizzato da IntelliSemantic Sr.l. ([www.intellisemantic.com](http://www.intellisemantic.com)) e si terrà mercoledì 8 ottobre 2008, dalle 9.00 alle 18.00 a Milano, presso il Centro Congressi del Palazzo delle Stelline, Corso Magenta 61 (fermata di piazza Cadorna, metropolitana M1 o M2), primo piano, Sala Cavaliere.

Per ogni eventuale domanda relativa all'organizzazione del seminario contattate IntelliSemantic, dott.ssa Mariateresa Acquaviva, tel. 011-56.90.429, e-mail [mariateresa.acquaviva@intellisemantic.com](mailto:mariateresa.acquaviva@intellisemantic.com)).

**Costo e registrazione**

Il costo del seminario è di 180 euro + IVA per ogni partecipante. Nel caso di più partecipanti della stessa azienda, il costo per i partecipanti successivi al primo è ridotto a 160 euro + IVA.

Il costo include le slide del seminario (oltre 300), il pranzo, due coffee break e l'accesso successivo alle registrazioni audio degli interventi del edizione del 8 Ottobre

Per registrarsi inviare a Intellisemantic S.r.l. il modulo di registrazione, debitamente firmato, entro il 6 ottobre, al numero di fax 011-19790879 oppure come allegato e-mail all'indirizzo info@intellisemantic.com. Contestualmente vi sarà inviata copia delle slide in formato elettronico e fattura. Il ricevimento della fattura attesta il completamento della vostra registrazione al corso.

**Modulo di registrazione**

La società \_\_\_\_\_

con sede legale in \_\_\_\_\_

città \_\_\_\_\_ prov. \_\_\_\_\_ CAP \_\_\_\_\_

C.F. \_\_\_\_\_

P. IVA \_\_\_\_\_

tel \_\_\_\_\_ e-mail \_\_\_\_\_

**chiede la registrazione al seminario 'Le tecnologie e applicazioni semantiche, che si terrà a Milano l'8 ottobre 2008, per i seguenti partecipanti (indicare nome e cognome)**

- 1. -----
- 2. -----
- 3. -----
- 4. -----

firma del rappresentante legale del Cliente  
o suo delegato munito di idonea procura \_\_\_\_\_

nome e titolo del firmatario \_\_\_\_\_

luogo e data \_\_\_\_\_

**ALLEGATO 1: DETTAGLIO DEGLI ARGOMENTI**

- Introduction
  - Course Overview
  - Agenda
- Semantic technologies, part 1
  - Introduction
  - Metadata and Knowledge representation
  - Ontologies
  - Semantic Annotations
  - Semantic Search
- Semantic architectures
  - Overview
  - Knowledge bases and knowledge tools
  - Infrastructural services
  - Functional semantic services
  - Semantic solutions
  - Conclusions
- Semantic technologies, part 2
  - Ontology Engineering and Ontology Reuse (ontology design process, ontology alignment/fusion/integration, publicly available ontologies)
  - Integrating the Web 2.0 with the Semantic Web (microformats, folksonomies, mash-ups)
  - The Linked Data project
- A user testimony
  - The business case
  - The user experience
- Semantic applications today
  - The framework
  - Enterprise applications
  - Web 2.0 new solutions
  - Semantic market
  - Semantic industry
  - Conclusions

**ALLEGATO 2: I RELATORI**

Alberto Ciaramella (e-mail: [alberto.ciaramella@intellisemantic.com](mailto:alberto.ciaramella@intellisemantic.com))

Alberto Ciaramella, laureato in ingegneria elettronica, dopo un'attività di ricerca condotta prevalentemente presso i laboratori di Telecom Italia, già CSELT, ha fondato e coordina dal 2005 la società IntelliSemantic, che ha terminato recentemente il suo periodo di permanenza presso l'Incubatore delle Imprese Innovative del Politecnico di Torino. Le attività della società sono orientate allo sviluppo di tecnologie e applicazioni semantiche in grado di migliorare l'usabilità e facilitare il reperimento dell'informazione per le imprese e per i siti web. Ha esperienza nella conduzione di progetti di ricerca nazionali ed internazionali ed ha al proprio attivo 4 brevetti e oltre 40 pubblicazioni su libri e convegni scientifici.

Fulvio Corno (e-mail: [fulvio.corno@polito.it](mailto:fulvio.corno@polito.it))

Fulvio Corno, laureato in ingegneria elettronica e dottore di ricerca in Ingegneria Informatica e dei Sistemi, è un professore associato presso il Dipartimento di Automatica e Informatica del Politecnico di Torino, dove coordina il gruppo di ricerca e-lite (<http://elite.polito.it>). Le principali attività di ricerca riguardano l'applicazione di tecnologie semantiche nel contesto delle applicazioni web-based, e lo studio di ambienti intelligenti basati su sistemi domotici ed algoritmi intelligenti. Ha esperienza nella conduzione di progetti di ricerca nazionali ed europei ed ha al proprio attivo oltre 150 pubblicazioni su riviste o convegni scientifici.

Fabio Scarsi: laureato con lode in Economia e Commercio all'Università di Genova, si è successivamente perfezionato conseguendo un master presso l'Università Bocconi di Milano.

Dottore commercialista, presta consulenza e ricopre cariche in società operanti nell'industria dei servizi finanziari e delle assicurazioni: banche, assicurazioni, SIM, SGR, reti di promotori finanziari, broker di assicurazioni, etc.

**IntelliSemantic S.r.l.**

Via Giaglione 7 – 10126, TORINO

Tel: +39. 011 569 04 29 –

Mob: +39.335.6983080

[www.intellisemantic.com](http://www.intellisemantic.com)