

Workshop sulle tecnologie e applicazioni semantiche

Milano, 11 febbraio 2010, Centro Congressi Fast

SCHEDA DI PRESENTAZIONE E DI REGISTRAZIONE

Contenuti, obiettivo e struttura del workshop

Il workshop farà il punto di quanto attualmente disponibile nel campo della semantica, sia a livello di tecnologia, sia di applicazione, in ambiente enterprise, senza però tralasciare i recenti sviluppi più avanzati e già promettenti, anche in ambiente Web, evidenziando le possibili motivazioni della scelta di soluzioni semantiche.

Il workshop ha l'obiettivo di supportare le valutazioni e le decisioni dei manager ICT, o che comunque influenzano le scelte aziendali ICT.

La struttura del workshop favorisce l'interattività dei partecipanti: a tal fine i partecipanti prima dello svolgimento riceveranno copia elettronica delle slide e saranno contattati per potere esplicitare le loro attese e anticipare le loro domande.

Docenti

Ing. Alberto Ciaramella (IntelliSemantic S.r.l)
Prof. Fulvio Corno (Politecnico di Torino)

Testimone

Dott. Fabio Scarsi (Scarsi & Co)

Agenda

09.00 Introduzione al corso (A. Ciaramella)
09.30 Tecnologie semantiche, parte prima (F.Corno)
11.00 Pausa caffè
11.20 Tecnologie semantiche, parte seconda (F.Corno)
13.00 Lunch
14.00 Architetture semantiche (A. Ciaramella)
15.00 Motori di ricerca e semantica (A. Ciaramella)
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

L'allegato 1 dettaglia gli argomenti trattati, l'allegato 2 riassume il curriculum dei relatori.

Materiale fornito

- Slide del corso (circa 300), fornite due settimane prima del corso, dopo l'iscrizione
- Registrazione audio degli interventi, fornita dopo l'effettuazione del seminario



Organizzazione

Il seminario è organizzato da IntelliSemantic Sr.l. (www.intellisemantic.com) e si terrà giovedì 11 febbraio 2010, dalle 9.00 alle 18.00 a Milano, presso il Centro Congressi FAST (Federazione delle Associazioni Scientifiche e Tecniche) <http://www.fast.mi.it>, piazzale Morandi 2 (fermata Montenapoleone per la linea gialla, per maggiori dettagli vedi http://www.fast.mi.it/dove_siamo.htm), Aula C, primo piano. Per ogni eventuale domanda relativa all'organizzazione del seminario contattate IntelliSemantic (tel. 011-56.90.429 e-mail alberto.ciaramella@intellisemantic.com).

Costo

Il costo del seminario è di 390 euro + IVA per ogni partecipante. Sono previsti i seguenti sconti:

- 20% di sconto per invio del modulo di registrazione entro l' 8/01/2010 o 10% di sconto per invio del modulo di registrazione entro il 22/01/2010
- 10% di sconto (cumulabile con il precedente) i partecipanti successivi al primo della stessa azienda.

Il costo include un'intervista telefonica prima del workshop, in cui potrete precisare i vostri interessi ed attese e anticipare delle domande, le slide del seminario (oltre 300), il lunch e i due coffee break e l'accesso successivo alle registrazioni audio delle presentazioni effettuate.

A valle della registrazione debitamente firmata, da inviare a IntelliSemantic S.r.l. entro il 9/02/2010, al numero di fax 011-19790879 oppure come allegato di e-mail da inviare all'indirizzo info@intellisemantic.com, e in base alla disponibilità di posti, vi sarà innanzitutto data conferma della vostra avvenuta iscrizione e quindi vi verrà inviata fattura. Al ricevimento del pagamento della fattura vi saranno inviate le slides per la preparazione del seminario. I costi indicati non si applicano a giornalisti e analisti tecnologici: se rientrate in tali casi contattateci per ricevere le condizioni specifiche.

REGISTRAZIONE

La società _____

con sede legale in _____

città _____ prov. _____ CAP _____

C.F. _____ P. IVA _____

chiede la registrazione al seminario sulle tecnologie e applicazioni semantiche, che si terrà a Milano l' 11 febbraio 2010, per i seguenti nominativi,

- 1) _____
- 2) _____
- 3) _____

firma del rappresentante legale della società
o suo delegato munito di idonea procura

luogo e data

ALLEGATO 1: DETTAGLIO DEGLI ARGOMENTI

- Introduction
 - Participants presentations
 - Course Motivations and Overview
 - Agenda
 - IntelliSemantic
 - E-lite Research Group
- Semantic technologies, basic notions
 - Introduction
 - Metadata and Knowledge representation
 - Ontologies
 - Semantic Annotations
- Semantic technologies, putting things together
 - Knowledge modeling (RDF, OWL)
 - Querying the Semantic Web (SPARQL)
 - Semantic Web content today on the net and The Linked Data project
 - Semantically extending your site today (microformats, RDF, RFDa)
 - Reasoning with the semantic web
- Semantic architectures and solutions
 - Semantic layers, with examples
 - Knowledge bases and knowledge tools
- Search Engines
 - How to evaluate them
 - Typical and more advanced functionalities
 - A spectrum of solutions, from lexical to semantic
 - Business motivations
- A user testimony and demo
 - The business case
 - The user experience
- Semantic applications today
 - Motivations for semantic applications
 - Enterprise application usecases
 - Internet application usecases
 - Semantic industry
 - Conclusions

ALLEGATO 2: I RELATORI

Alberto Ciaramella (e-mail: 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 è stata ospitata dal 2005 al 2007 dall'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)

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 le tecnologie semantiche e le loro applicazioni nel contesto di sistemi 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 200 pubblicazioni su riviste o convegni scientifici. Per maggiori informazioni: <http://elite.polito.it/people/corno/>

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, ecc.

IntelliSemantic S.r.l.

Via Giaglione 7 – 10126, TORINO

Tel: +39. 011 569 04 29 –

Mob: +39.335.6983080

<http://www.intellisemantic.com>