



FINALITÀ DEL SEMINARIO

La semantica sta diventando un termine sempre più diffuso nelle pubblicazioni di business. Si tratta di una opportunità o di una moda? Quali sono le sfaccettature di tecnologie, applicazioni, architetture che si nascondono sotto questo unico termine? Che cosa si può fare in pratica oggi, e con quali costi e benefici, e che cosa invece per ora può essere solo una prospettiva di ricerca?

Il seminario si propone di:

- Fornire un inquadramento generale **delle tecnologie basate sulla semantica** in modo da supportare le valutazioni e le decisioni per i manager nel settore ICT (fornitori, integratori, utilizzatori). Si tratta dell'opportunità o di una moda?
- Fornire esempi pratici aziendali dove queste tecnologie possono fornire soluzioni avanzate, ad esempio nella gestione documentale e della conoscenza (archiviazione, classificazione e ricerca di informazioni) e nell'integrazione di applicazioni.

Saranno trattati i seguenti contenuti:

- Inquadramento del seminario
- Tecnologie semantiche
- Applicazioni semantiche
- Architetture semantiche
- Rassegna del mercato e dell'industria

Per maggiori dettagli si rimanda alla presentazione di inquadramento del seminario, all'indirizzo http://www.intellisemantic.com/html/files/Semantic_Course_For_Executives.pdf

DESTINATARI

Il seminario si rivolge principalmente a Responsabili e Manager nel settore ICT (fornitori, integratori, utilizzatori).

ESPERTI

- **Alberto Ciaramella**, Intellisemantic.

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**, Professore associato presso il Dipartimento di Automatica e Informatica del Politecnico di Torino.

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.

MATERIALE FORNITO

Verranno fornite le slides utilizzate durante il seminario.

DATE

Chat: Giovedì 12 Giugno 2008

Seminario: Giovedì 19 Giugno 2008

SCADENZA ISCRIZIONI

Lunedì 9 Giugno 2008

COSTO

Il costo del seminario è di 420.00 Euro (IVA inclusa).

La quota di iscrizione comprende la partecipazione al seminario, alla chat con il docente prima e dopo il seminario, la consegna del materiale didattico, coffee break e pranzo.

Per i dipendenti dei tre Atenei è prevista una riduzione del 50% del costo di iscrizione

ORARIO

9.00 – 13.00 e 14.00 – 18.00

SEDE

COREP, Via Pier Carlo Boggio 65/A, 10138 Torino.