

LA TECHNOLOGY TRANSFER PRESENTA

JOS
VAN
DONGEN

OPEN SOURCE

BUSINESS

INTELLIGENCE

ROMA 19-20 OTTOBRE 2010
RESIDENZA DI RIPETTA - VIA DI RIPETTA, 231



info@technologytransfer.it
www.technologytransfer.it

DESCRIZIONE

Ogni giorno un numero sempre crescente di aziende sono attratte dalla promessa del software Open Source: soluzioni low cost che potrebbero ridurre il costo totale di ownership di una infrastruttura di IT. Software come Linux, OpenOffice, MySQL e Firefox sono oggi considerate soluzioni mainstream e cominciano ad essere largamente adottate. Ma che dire sulle soluzioni per la Business Intelligence? Le suites di BI come Pentaho o Jaspersoft sono già mature per poter competere con i vendors proprietari? MySQL può essere usato come un database analitico o come un Data Warehouse e, se no, quali sono le alternative disponibili?

Questo seminario, non solo fornisce una panoramica completa del mercato Open Source per la Business Intelligence, ma mostra anche quanto siano mature le varie parti del BI stack e come possono essere usate in una infrastruttura di BI sia nuova che già esistente. Quello che rende unico questo seminario è la grande quantità di demo e di Case Studies per aiutare i partecipanti a partire nel modo migliore.

In particolare i partecipanti impareranno:

- Un completo esame generale di cosa è l'Open Source BI e se può essere una alternativa percorribile per la soluzione dei Vostri problemi di BI
- Come selezionare i tools giusti per costruire, espandere o rimpiazzare lo stack di BI
- Come comparare le principali suites di Open Source BI con le principali alternative proprietarie, come Business Objects, Cognos, Microsoft e Oracle
- Da dove e come cominciare per implementare soluzioni di Open Source BI

1. Open Source Primer

- La promessa dell'Open Source
- Definizioni e licenze
- Modello di sviluppo
- Miti, fatti e favole
- Linux contro Windows

2. Panoramica sull'Open Source BI

- Introduzione alla Business Intelligence
- The "BI Stack": componenti e livelli di maturità
- OS BI Suites: JasperSoft, Pentaho e SpagoBI

3. Data Warehousing

- Integrazione dei dati: fisica o virtuale
- Panoramica sul mercato ETL
- Talend e Kettle: l'Azienda è già pronta?
- Open Source Databases per Data Warehouse e Analytics
- Data Modelling e Data Management
- Meta e Master Data Management
- Soluzioni ETL alternative (LucidDB & ImpPalo)
- Business rules e Real-Time BI
- Open Source basati su Clouds e offerte di SaaS Data Warehouse
- Casi e demos

4. Suites di Business Intelligence in profondità

- SpagoBI, JasperSoft e Pentaho (incluse demo)
- Tools di reporting comparate
- Eclipse come piattaforma di sviluppo BI
- La soluzione all-in-one Icebreaker di Ingres

- Open Source BI comparata con MISOS (Microsoft, IBM, SAP, Oracle e SAS)
- Mix e Match: usare Open Source in una architettura chiusa

5. Enterprise Performance Management e Analytics

- Soluzioni EPM Open Source?
- OLAP, Data Mining e statistiche
- Pianificare e fare il budget
- OpenOffice come un tool di BI?
- Portali e Dashboards

6. Implementare Open Source BI

- Il caso di OS BI: quando e dove applicare soluzioni Open Source
- Metodologie di Open BI: Mike 2.0 e Agile Data Warehousing
- Gestire il rischio: implementazioni di OS BI cosa fare e cosa non fare
- BI non è mai gratis: come calcolare il TCO per OS BI?
- Cosa dire sui partners di implementazione, il supporto, personalizzazioni e skills richiesti?
- Getting Started

7. Sommario e Conclusioni

- Le prospettive dell'analista
- Il futuro dell'Open Source BI

PARTECIPANTI

Professionisti di Business e di IT che vogliono ottenere maggiori informazioni sulla possibilità di usare software Open Source BI come parte della loro infrastruttura aziendale.

- Professionisti di Business Intelligence e Consulenti
- Project Managers
- IT Architects
- DBA responsabili del mantenimento di soluzioni di BI e di DW
- Analisti di Business IT oriented

INFORMAZIONI

QUOTA DI PARTECIPAZIONE	MODALITÀ D'ISCRIZIONE	CONDIZIONI GENERALI	TUTELA DATI PERSONALI
<p>€ 1200 (+iva)</p> <p>La quota di partecipazione comprende documentazione, colazioni di lavoro e coffee breaks.</p> <p>LUOGO Roma, Residenza di Ripetta Via di Ripetta, 231</p> <p>DURATA ED ORARIO 2 giorni: 9.30-13.00 14.00-17.00</p> <p>È previsto il servizio di traduzione simultanea</p>	<p>Il pagamento della quota, IVA inclusa, dovrà essere effettuato tramite bonifico, codice Iban: IT 34 Y 03069 05039 048890270110 Banca Intesa Sanpaolo S.p.A. Ag. 6787 di Roma intestato alla Technology Transfer S.r.l. e la ricevuta di versamento inviata insieme alla scheda di iscrizione a:</p> <p>TECHNOLOGY TRANSFER S.r.l. Piazza Cavour, 3 00193 ROMA (Tel. 06-6832227 Fax 06-6871102)</p> <p>entro il 4 Ottobre 2010</p> <p>Vi consigliamo di far precedere la scheda d'iscrizione da una prenotazione telefonica.</p>	<p>In caso di rinuncia con preavviso inferiore a 15 giorni verrà addebitato il 50% della quota di partecipazione, in caso di rinuncia con preavviso inferiore ad una settimana verrà addebitata l'intera quota. In caso di cancellazione del seminario, per qualsiasi causa, la responsabilità della Technology Transfer si intende limitata al rimborso delle quote di iscrizione già pervenute.</p> <p>SCONTI DI GRUPPO Se un'azienda iscrive allo stesso evento 5 partecipanti, pagherà solo 4 partecipazioni. Chi usufruisce di questa agevolazione non ha diritto ad altri sconti per lo stesso evento.</p> <p>ISCRIZIONI IN ANTICIPO I partecipanti che si iscriveranno al seminario 30 giorni prima avranno uno sconto del 5%.</p>	<p>Ai sensi dell'art. 13 della legge n. 196/2003, il partecipante è informato che i suoi dati personali acquisiti tramite la scheda di partecipazione al seminario saranno trattati da Technology Transfer anche con l'ausilio di mezzi elettronici, con finalità riguardanti l'esecuzione degli obblighi derivati dalla Sua partecipazione al seminario, per finalità statistiche e per l'invio di materiale promozionale dell'attività di Technology Transfer. Il conferimento dei dati è facoltativo ma necessario per la partecipazione al seminario. Il titolare del trattamento dei dati è Technology Transfer, Piazza Cavour, 3 - 00193 Roma, nei cui confronti il partecipante può esercitare i diritti di cui all'art. 13 della legge n. 196/2003.</p>

JOS VAN DONGEN OPEN SOURCE BUSINESS INTELLIGENCE

Roma 19-20 Ottobre 2010
Residenza di Ripetta
Via di Ripetta, 231

Quota di iscrizione:
€ 1200 (+iva)

In caso di rinuncia o di cancellazione dei seminari valgono le condizioni generali riportate sopra.

È previsto il servizio di traduzione simultanea

nome

cognome

funzione aziendale

azienda

partita iva

codice fiscale

indirizzo

città

cap

provincia

telefono

fax

e-mail



Timbro e firma

Da restituire compilato a:
Technology Transfer S.r.l.
Piazza Cavour, 3 - 00193 Roma
Tel. 06-6832227 - Fax 06-6871102
info@technologytransfer.it
www.technologytransfer.it



DOCENTE

Jos Van Dongen è uno dei più autorevoli analisti, autori e speakers europei sull'Open Source BI. Si interessa di sviluppo software, Business Intelligence e Data Warehousing dal 1991. Nel corso di questi anni ha implementato con successo molte soluzioni di BI per un grande varietà di aziende. Scrive regolarmente articoli sugli sviluppi della BI e del Data Warehousing per il *Dutch Database Magazine*. Recentemente tutti i suoi articoli su Open Source BI sono stati raccolti e pubblicati in un libro intitolato "**Low cost, high value**". Mr. van Dongen è anche co-autore del libro "**Pentaho Solutions: Business Intelligence and Data Warehousing with Pentaho and MySQL**", pubblicato da Wiley nell'Agosto del 2009.