



Cari Utenti DB2,

Come già annunciato, il prossimo meeting del DUGI si terrà:

Milano **16 settembre**, IBM Client Center, Circonvallazione Idroscalo, Segrate (MI).

Roma **17 settembre**, Centro Di Formazione Dell'INPS, Via Ciro il grande 21, EUR.

La partecipazione al meeting è come al solito **GRATUITA**, e l'iscrizione è aperta a **TUTTI**.

Come nelle edizioni passate, abbiamo anche questa volta, pianificato una sessione di tavola rotonda con domande e risposte con i massimi esperti Italiani del DB2. **Quindi, inviateci le vostre domande o argomento di discussione già al momento dell'iscrizione.**

Per l'iscrizione all'evento Vi preghiamo di mandare una email, specificando **nome, cognome e società**, ad uno dei seguenti indirizzi. Ricordatevi di inviare anche **le vostre domande / argomenti** per il panel con gli esperti:

milano@dugi.it per il meeting di Milano

roma@dugi.it per il meeting di Roma.

Cogliamo l'occasione per ricordarvi come potete ricevere le notizie dal DUGI anche su tutti i vari Social Media!! Quindi, oltre al tradizionale Forum di Posta sul sito del IDUG (<http://www.idug.org/p/fo/et/topic=67>) ci potete seguire anche su:

Sito Web:  www.dugi.it
Twitter:  DUGItalia@DUGItalia
LinkedIn:  DB2 User Group Italia
Facebook:  <http://www.facebook.com/groups/DUGItalia/>

Come sempre, il DB2 User Group Italia ringrazia gli sponsor di questo evento:

BMC

www.BMC.com



IBM Italia

www.ibm.com/it



Expertise4IT s.r.l.

www.expertise4it.com



INPS

www.INPS.it



Sperando di avervi fatto cosa gradita e augurandoci di incontrarVi numerosi, porgiamo i nostri cordiali saluti.

Buon DB2 a tutti ☺

Adrian Collett(adrian@dugi.it) e Patrizia Rizzi(patty@dugi.it)

Responsabili DB2 User Group Italia (DUGI)

Agenda della giornata – DB2 for z/OS: (Milano e Roma)

- 9:00 – 9:15 – **Welcome**
- 9:15 – 9:20 – **Benvenuto e Notizie sul DUGI**
Adrian Collett(Expertise4IT), Patrizia Rizzi(INPS)
- 9:30 – 10:25 – **DB2 10 per z/OS: temi noti e meno noti**
Angelo Sironi, Sironi Consulting
- 10:25 – 11:20 – **Esperienze Utenti – IBM DB2 Analytics Accelerator in UBI.SS:
Esperienze di implementazione di nuove funzionalità e ampliamento degli scenari applicativi**
Mauro Contessa, UBI.SS
- 11:20 – 11:30 – **Pausa Caffé**
- 11:30 – 12:30 – **Nuove funzionalità QMF workstation e web – Implementazione di Sec Servizi**
Roberto Cason, SEC Servizi, Francesco Borrello, IBM Italia
Questa presentazione è sponsorizzata dalla **IBM Italia**
- 12:30 – 13:30 – **Simplifying DB2 Data Management with BMC Next Generation Technology Utilities**
Matteo Ferrari, BMC
Questa presentazione è sponsorizzata dalla **BMC**
- 13:30 – 14:15 – **Pausa Pranzo**
- 14:15 – 15:10 – **The Natives are getting Restless, an overview of DB2 Stored Procedures**
Frank Rhodes, BMC.
- 15:10 – 16:00 – **Novità DB2 e IBM DB2 Analytics Accelerator**
Francesco Borrello, IBM Italia, Enrico Caraffi, IBM Italia
- 16:00 – 16:30 – **Q & A – Panel degli Esperti**
- 16:30 – **Chiusura**

Come sempre, il DB2 User Group Italia ringrazia gli sponsor di questo evento:

BMC

www.BMC.com



IBM Italia

www.ibm.com/it



Expertise4IT s.r.l.

www.expertise4it.com



INPS

www.INPS.it



Ulteriori Informazioni sulle Sessioni e i Relatori

DB2 10 per z/OS: temi noti e meno noti (Angelo Sironi)

Aspetti applicativi: Espressioni Regolari in SQL? Dynamic SQL Caching e KEPPDYNAMIC(YES).

Aspetti sistemistici: Thread protette, High Performance DBAT, l'uso di Record Spanned nell'Unload (ed eventuale successiva Load) di LOB ed altro;

The Natives are getting Restless, an overview of DB2 Store Procedures (Frank Rhodes, BMC)

Stored Procedures were first added to DB2 for z/OS back in V5. Almost every release of DB2 since has added additional functionality or type of stored procedures. The different types of stored procedures have strengths and weaknesses.

This presentation will provide a brief history of Stored Procedures in DB2 for z/OS, along with an overview of the schema used to create stored procedures. It will discuss the different types of stored procedures, External, External SQL and Native touching on some of the advantages and disadvantages of the different types.

How can you test a new version of a Native stored procedure without affecting other executions of the active version? When it comes to deploying Native Stored Procedures across your environment, what options do you have available?.

Simplifying DB2 Data Management with BMC Next Generation Technology Utilities (Matteo Ferrari, BMC)

The new demanding and challenging requirements of the Digital Enterprises require a different approach to DB2 Data Management activities. The number of objects and their size has been exponentially growing since the 80's, and customers need to constantly maintain their mission-critical data available and optimized with no downtime, with particular attention to costs.

BMC Next Generation Technology Utilities change the DB2 maintenance paradigm by providing a new fast, resource-saving and automated set of tools, in order to help customers rethinking their processes with a simplified 24x7 approach.

NGT utilities unique features reduce the time and the weight of DB2 utility processing, keeping data available and providing risk-mitigation mechanisms in case of problems.

Five Bullet Points

- DB2 Data Management paradigm changes from Automated to Autonomic
- Zero maintenance to jcl
- Zero downtime
- Zero time to decision
- Zero Time to reaction

Nuove funzionalità QMF workstation e web - Implementazione di Sec Servizi (Roberto Cason, SEC servizi, Francesco Borrello IBM Italia)

Basandosi sulle recenti innovazioni del QMF il SEC Servizi ha implementato una innovativa soluzione di reporting multibanca che riesce a contemperare le problematiche di sicurezza, di corretto utilizzo delle risorse e di fruibilità flessibile da parte di una platea di utenti non sempre esperti di SQL .

La soluzione si basa sulla gestione di workspace dedicati, sulla federazione delle diverse sorgenti di dati e su una attenta tracciatura del traffico per costruire una soluzione flessibile, semplice da utilizzare che offre un servizio evoluto a una vasta platea di utenti tecnici e di Business.

***IBM DB2 Analytics Accelerator in UBI.SS: Esperienze di implementazione di nuove funzionalità e ampliamento degli scenari applicativi
(Mauro Contessa, UBI.SS)***

UBI Sistemi e Servizi condivide la sua esperienza di implementazione tecnologica per DB2 Analytics Accelerator, con particolare focalizzazione sulle tecniche di caricamento avanzato possibili grazie a IBM DB2 Analytics Accelerator Loader e di ampliamento degli scenari nell'impiego di questa tecnologia, sia sotto il profilo sistemistico sia sotto quello di business.

Biografia dei Relatori:

Angelo Sironi
(Sironi Consulting)

Ha passato trenta tre anni in IBM Italia occupandosi di gestione dati a vari livelli, cooperando a più riprese con il laboratorio di sviluppo del DB2 per z/OS, con il quale mantiene tuttora occasionali relazioni.

Lasciata l'IBM a fine 2008, oggi fornisce consulenza su DB2 per z/OS e DB2 per LUW ad alcuni clienti del nord-Italia, con particolare attenzione alle problematiche di sviluppo applicativo, database administration, prestazioni e Data Warehousing. Ha sviluppato e tiene corsi sul Modello Relazionale, DB2 per z/OS Versione 8, Versione 9 e 10

E' stato Professore a Contratto del Corso di Data Warehouse presso il Dipartimento di Informatica, Sistemistica e Comunicazione (DISCo) dell'Università degli Studi di Milano – Bicocca per l'anno accademico 2011-2012. Nel passato ha fatto interventi e lezioni presso l'Università di Padova, di Milano Bicocca, di Roma La Sapienza e Roma Tre.

Frank Rhodes
BMC Solution Architect,
DB2 Administration
Products

Frank Rhodes started with BMC Software in 1995. In his current role he works to promote cross product coordination between the Database Administration products and the other BMC DB2 products. The products that he has primary responsibility for are ALTER for DB2, Change Manager for DB2, Catalog Manager for DB2, DASD Manager Plus for DB2 as well as Workbench for DB2..

Frank was a Developer on the Change Manager for DB2 product for over 10 years. His main areas of responsibilities being the development and maintenance for the Analysis Engine as well as the product's user interface. Prior to joining the Change Manager Product team, he worked on the TIS Install for the Administrative products. He was the lead developer in charge of the initial implementation of a common install for all of the DB2 products.

Prior to BMC, Frank worked as a Systems Programmer for IBM in support of NASA JSC's administrative processors. He supported installation and maintenance of MVS products and was in charge of implementing Automated Operation for IBM's internal systems as well as NASA's systems.

Frank holds a Bachelor's Degree in Computer Science from the Texas A & M University.

Mauro Contessa
(UBISS)

Mauro Contessa è attivo in ambito Information Technology dal 1986.

Inizia come operatore in SBS Leasing, dopo cinque anni diventa responsabile del Centro Elaborazione Dati.

Nel 1995 opera presso la Banca Credito Agrario Bresciano come system programmer. Attualmente lavora per UBI System and Service (IT Service Provider per il gruppo bancario UBI) come system programmer per CICS, IMS e DB2 ed è responsabile per l'ambito performance delle applicazioni bancarie su piattaforma Mainframe.

Roberto Cason
(SEC Servizi)

Nato a Padova 01-08-1966. Diplomato Istituto tecnico professionale 1985 , Master in Programmazione COBOL nel 1986. In SecServizi dal 1988 entrato poi nel gruppo DBA junior mainframe nel 1992 si è dedicato in particolar modo all' assistenza ed al supporto dei gruppi applicativi.

Ha vissuto l' evoluzione del DB2 fin dalle prime release e di tutti i principali nuovi progetti applicativi aziendali accrescendo una forte esperienza sia tecnica che funzionale.

Oggi in Sec è coordinatore dell' unità Information Management che comprende tutte le piattaforma DBMS, Tool correlati, ETL, Content Management, Data archive.

Francesco Borrello
(IBM Italia)

Francesco Borrello is a Technical Sales professional in IBM SWG Italy. He joined IBM in 2011 and during initial learning process he obtained a master in Cloud Computing. His current main activity is related to demonstrate innovative business solutions in the field of IM on System Z platform with focus on DB2 Analytics Accelerator. He supported different Italian clients in deploying applications and integrating IBM products in the areas of business intelligence and analytics.

Matteo Ferrari
(BMC)

Matteo Ferrari joined BMC in 2010. In his current role he acts as a Presales Technical Consultant for Italy and Canton Ticino, focused on promoting the use of BMC Solutions DB2 Management and Optimization.
He is actually also working on MLC cost optimization projects, helping customers lowering their monthly costs through MIPS reduction initiatives involving the use of BMC R4 Solution software.
Matteo spent over 25 years in IT, acting first as a DB2 system programmer in RAS Insurance company, then moving to several Enterprise Hardware, Software and IT services companies, including Selestia Gestione Centri, Quest Software, IBM GlobalValue and EMC²

Enrico Caraffi
(IBM Italia)

Laureato in Ingegneria Elettronica all'Università di Parma ha maturato una lunga esperienza in progettualità legata a Merge & Acquisitions, Warehousing e data quality nell'intenso decennio a cavallo del 2000 in cui si è consumato il "risiko" bancario Italiano.
Dal 2005 in IBM Software Group come Specialista di prodotto e Architetto "z" si occupa di Soluzioni per l'integrazione dei dati, Information Management e problematiche "Big-Data".
Ha seguito la gran parte dei clienti DB2z nell'adozione dell'Acceleratore IDAA supportando la ricerca dei casi d'uso, studiando le problematiche di TCO e ROI e fornendo consulenza all'avviamento dei progetti.