

Fra tutti i partecipanti verrà sorteggiato un NAS

omega Storcenter iX2-200



Le sue caratteristiche e le norme per il sorteggio sono riportate sul portale di **Common Italia**.

Al termine della prima giornata si terrà l'assemblea annuale del **Common Italia**.

In serata vi sarà una cena conviviale in un locale cittadino.

Per l'eventuale pernottamento presso il **Novotel Fiera** (BO) è stata concordata una tariffa agevolata per la camera doppia ad uso singolo.

Per la prenotazione della camera e l'eventuale richiesta di servizi extra, gli interessati dovranno rivolgersi direttamente al **Novotel Fiera** (BO).

Maggiori informazioni riguardanti la manifestazione, l'assemblea, la cena conviviale e l'albergo sono reperibili attraverso il Portale di **Common Italia** all'URL <http://www.common.it>

La partecipazione alle due giornate è soggetta alla registrazione attraverso il portale di **Common Italia** ed una quota di iscrizione pari a 25 Euro a giornata a titolo di contributo da versare il giorno dell'evento.

Sono previsti dei coffee break ed un pranzo a buffet.

Common Italia
Con la collaborazione di IBM Italia
organizza
Congresso Annuale Common Italia 2010
14-15 Aprile 2010 - Novotel Fiera - Bologna

Common è la più importante e numerosa community di utenti aziendali e professionali della piattaforma **IBM Power System i**. **Common Italia**, membro del **Common Europe**, con questa iniziativa dà vita ad uno dei più importanti eventi per la piattaforma **Power System i**.

- 2 Giornate di approfondimento dedicate allo sviluppo applicativo ed alla gestione sistemistica.
- 3 Sessioni tecniche dedicate alla modernizzazione delle applicazioni, alle tecnologie di supporto i nuovi modelli di sviluppo applicativo ed all'evoluzione tecnologica della piattaforma **Power System i**.
- 8 interventi di IBM
- 2 interventi di business partner qualificati
- 7 interventi di autorevoli speaker indipendenti provenienti dalla comunità **Power System i**.

Nel corso della iniziativa verranno illustrati i **Common Italy Services**:

- i corsi di formazione sistemistica ed applicativa
- La condivisione di sistemi IBM **iSeries** e **Power System i**
- **Men in Blue**, la directory dei professionisti Power i
- **Common Directory**, la directory delle aziende e dei prodotti per la piattaforma Power System i.
- **Requirements** e **Top Concerns**, i canali di comunicazione verso IBM

In collaborazione con



Common Italia

Con la collaborazione di IBM Italia, Sirio Informatica e Sistemi, Sviluppo Sistemi Informativi organizza

CONGRESSO ANNUALE COMMON ITALIA 2010

14-15 Aprile 2010 - Novotel Fiera - Bologna

Agenda della manifestazione

Mercoledì 14 Aprile. Power i: lo sviluppo applicativo e la modernizzazione delle applicazioni.

Sessione Plenaria

- 09:00 Registrazione e Welcome Coffe
- 09:30 Presentazione di Common Italia e della manifestazione
- 09:45 Think Globally, Act Locally (Jan Leth-KjærD, President of Common Europe)
*Le iniziative di **Common Europe** a supporto della **Community Power System i**.*
- 10:15 **Men in Blue** e dintorni (Sommaruga)
*Presentazione dei **Common Italy Services**: Directory ed Opportunità per la **Community Power System i***
- 11:00 Lo sviluppo applicativo per IBM i: stato dell'arte (Bernasconi)
Panoramica su modelli applicativi e strumenti disponibili per un utilizzo di IBM i come ambiente di sviluppo moderno ed avanzato.
- 17:00 **Requirements e Top Concerns** (Brion – Sommaruga – Toninelli)
Ovvero, un nuovo modo di relazionarsi con IBM.

Sessione tecnica: Approccio innovativo dello sviluppo tradizionale e modernizzazione delle applicazioni "Legacy"

- 11:45 L'evoluzione di RPG (Marasco)
Panoramica sull'evoluzione del linguaggio di sviluppo RPG: l'importanza del passaggio da OPM a ILE, le principali novità introdotte a 6.1 e l'apertura verso nuovi client con 7.1.
- 12:30 Modernizzare gli investimenti software RPG e COBOL (Sirio Informatica e Sistemi)
La ricetta della suite Webgate400.
- 14:30 SQL e RPG/ILE (Vincenzo Turturro)
Uso di SQL come fattore di modernizzazione.
- 16:10 WDS/RDPower (Danilo Cussini)
Sostituire PDM SEU SDA RLU con un moderno ambiente di sviluppo integrato.

Sessione tecnica: Tecnologie a supporto dei nuovi modelli di sviluppo

- 11:45 Websphere MQ (Stefano Tassi)
Ovvero, come comunicare tra sistemi eterogenei.
- 12:30 Java Server Faces (Marasco)
Panoramica su Java Server Faces, il framework applicativo che facilita lo sviluppo di JSP e Servlet.
- 14:30 API for dummies (Nicola Brion)
**SRVPGM: Un approccio universale alle API: ovvero, incapsulare le API "AS400-IBM 1" nei Service Program ILE per ottenere il massimo in tutti gli ambienti voluti.*
- 15:20 I paradigmi Java in una SOA Made in House (Ugo Gagliardelli)
Procedure di Service-Program, API "AS400-IBM i" e code MQ - JMS, pubblicate a braccetto in un "application bus" JMX.

Giovedì 15 Aprile: L'evoluzione tecnologica della piattaforma Power System i

- 09:00 Registrazione e Welcome Coffe
- 09:30 Presentazione di Common Italia e della giornata
- 09:45 Power Systems e IBM i: lo stato dell'arte (Martinelli)
L'evoluzione tecnologica del processore Power, ora a versione POWER7, fissa nuovi traguardi di eccellenza: panoramica sulle caratteristiche tecnologiche che la piattaforma oggi offre.
- 10:30 **eLearning for Blues** (Sommaruga)
*Presentazione della formazione **Common Italia** e dei sistemi **Power System i** messi in condivisione (via Internet) per la **Community**.*
- 11:45 La continuità di servizio: concetti e strumenti (Martinelli)
Panoramica sulle soluzioni di replica hardware e software che possono garantire una maggiore affidabilità del sistema e contribuire ad offrire un miglior livello di servizio.
- 12:30 Gestire l'High Availability (Sviluppo Sistemi Informativi)
La gestione di un progetto di Business Continuity. Le soluzioni di Vision Solutions.
- 14:30 Virtualizzazione e partizionamento (Martinelli)
Panoramica sulle tecnologie di virtualizzazione che, ormai estese a tutte le componenti del sistema, CPU, memoria ed I/O, consentono la definizione flessibile di ambienti operativi ed applicativi indipendenti.
- 15:15 IBM i: le interfacce grafiche di gestione del sistema (Martinelli)
Panoramica sulle nuove interfacce grafiche per l'amministrazione e la gestione del sistema.
- 16:15 Security for dummies... e non solo (Brion) **[Da confermare]**
*Tecniche e suggerimenti per la messa in sicurezza di un sistema **Power System i**.*
- 17:00 Chiusura della manifestazione e sorteggio del **NAS Iomega StorCenter iX2-200**.

Profili dei partner



Sirio Informatica e Sistemi

Sul mercato dal 1974 Sirio, oggi Sirio informatica e sistemi, opera nei settori del software gestionale e dei servizi, dove informatica e conoscenza trovano applicazione ai massimi livelli, e ha prodotto valore per i propri clienti privilegiando l'efficienza e la serietà. Oltre trent'anni di esperienza consolidata grazie a criteri produttivi all'avanguardia e a know-how specialistico, affidabilità dei prodotti e dei servizi, continuità nell'evoluzione tecnologica e tutela degli investimenti effettuati dai clienti sono i cardini della nostra filosofia. Dal 2008, inoltre, Sirio informatica e sistemi è comproprietaria della soluzione Webgate400, di cui è anche rivenditore ufficiale per il mercato italiano ed estero.



Sviluppo Sistemi Informativi

Con 13 anni di esperienza e circa 250 progetti gestiti con clienti di ogni settore e dimensione, è leader in Italia nelle soluzioni di Business Continuity, Alta Disponibilità e Sicurezza. Distributore e centro di supporto dei prodotti di Vision Solutions Inc., indiscusso leader mondiale per le soluzioni di High Availability, Disaster Recovery e System Management per IBM Power System i e AIX. Grazie ad un portafoglio di prodotti affidabili e innovativi, come le soluzioni di High Availability per IBM i - iTera, MIMIX, Vision HA - e per IBM AIX - EchoStream ed EchoCluster. Con uno spiccato accento su economicità e facilità d'uso, i prodotti Vision aiutano ad assicurare la Business Continuity, ad aumentare la produttività, a ridurre i costi operativi e a soddisfare i requisiti di compliance.



Profili degli speaker IBM

Nicoletta Bernasconi

Entrata in IBM nel 1986, ha maturato un'approfondita esperienza applicativa all'interno della struttura dei Sistemi Informativi IBM sul S/38; successivamente, ha lavorato nel gruppo di Supporto Tecnico di pre-vendita dedicato ad AS/400 (poi iSeries, System i, Power i), occupandosi di prodotti e tecnologie per lo sviluppo di applicazioni tradizionali, Web e di Collaboration.

Attualmente lavora all'interno del brand IBM Power Systems dove si occupa di sostenere, sviluppare e promuovere sul mercato la piattaforma IBM i.

Stefano Martinelli

Entrato in IBM nel 1979 ha percorso la carriera tecnica su medi sistemi, a partire da S/34, S/38 ed AS/400 fino agli attuali Power System. Dopo una esperienza nel campo applicativo riguardante le aziende manifatturiere, si è dedicato al supporto tecnico sistemistico del sistema operativo OS/400 e sue evoluzioni fino all'attuale Ibm i, sviluppando competenze nell'ambito di configurazioni, telecomunicazioni e prestazioni. Attualmente è parte del gruppo tecnico di pre-vendita nel ruolo di speciali

Massimo Marasco

In IBM dal 1980, ha una estesa esperienza professionale nell'ambito del supporto sistemistico di secondo livello, del supporto ai Business Partner e di pre-vendita in trattative clienti, sui sistemi IBM S/34, S/36, 9370, AS/400, iSeries/System i e Power Systems. In particolare si è specializzato in architetture, prodotti e tecnologie per lo sviluppo di applicazioni, da quelle tradizionali a quelle ad oggetti, dalle applicazioni Client Server al Web, al portale e ai Web Services. Attualmente lavora nel brand IBM Power Systems come Smart Business ISV Technical Leader e come supporto tecnico di pre-vendita alla piattaforma IBM i.

Profili degli speaker indipendenti

Nicola Brion

Inizia a programmare a livello amatoriale sin dagli anni 80, prima in Linguaggio Macchina ed in seguito in VB,C/C++ ed altri linguaggi nonché, dal 1993, anche in AS/400. Dopo essere stato impiegato in una Software House, dal 1995 lavora presso l'azienda in cui attualmente è impiegato coordinando un team di programmatori.

Nel corso del successivo decennio, implementa le più svariate soluzioni in azienda, da quelle più classiche fino ad importanti progetti sistemistici in cui sperimenta con successo soluzioni anche innovative.

Con la maturità dell'ERP aziendale, sposta la sua attenzione sulla riorganizzazione interna del codice applicativo, così da renderlo maggiormente fruibile da tutti i programmatori, utilizzando le nuove funzionalità RPGIV.

Danilo Cussini

Danilo Cussini è diplomato in ragioneria con specializzazione informatica.

Da più di 20 anni progetta e sviluppa SW gestionale in ambito amministrazione, finanza e controllo sui sistemi IBM.

Per 10 anni ha lavorato presso una importante azienda italiana di informatica dove ha partecipato allo sviluppo dell' ERP Proj.

Attualmente è impiegato in una importante azienda italiana di trasporto dove si occupa anche di sviluppo di applicazioni web CGI in RPG.

Ugo Gagliardelli

Affronta per la prima volta il modo informatico nel corso degli studi universitari presso il centro di calcolo dell'università di Modena, utilizzando le allora moderne schede perforate ed i linguaggi FORTRAN IV e COBOL ANSI '71. Dopo aver trascorso 20 anni in IBM, dal '78 al '98, come Analista Specialista Software, in particolare su AS/400, collaborando inoltre come autore alla stesura di un red-book presso l'ITSO di Rochester MN, attualmente lavora in Team Software SRL a Modena dal 1998. Si occupa di integrazione di applicazioni eterogenee, quali gestionali, contabili, automazione industriale, collaboration, web - sia CGI che J2EE - e in ambiente networking in genere, sviluppando sia in ambiente host che open mediante i linguaggi C RPG e Java. Ha maturato una lunga e profonda esperienza progettando e realizzando architetture informatiche nei vari aspetti sia infrastrutturali che applicativi ed organizzativi nonché formativi, allestendo corsi a beneficio della clientela ed organizzazioni per lo sviluppo della professionalità.

Giorgio Sommaruga

Opera fin dagli anni 70, a partire da sistemi Honeywell e Texas Instruments, fino ai primi As/400 ed iSeries.

Alterna funzioni di Direzione nei Sistemi Informativi presso importanti aziende manifatturiere, commerciali, del trading di materie prime e shipping trans-oceanico ad una attività imprenditoriale autonoma che lo vede intervenire in importanti progetti di infrastrutture di controllo e di comunicazione oltre che in progetti di riorganizzazione ed ammodernamento dei Sistemi Informativi e degli strumenti di gestione aziendale.

Già membro del Comitato di Direzione di una importante azienda manifatturiera, dal 2002 è presidente dell'Associazione Responsabili Sistemi Informativi, prima, e dal 2008 di **Common Italia**.

Stefano Tassi

IT Consultant in DeXer (Gruppo Delta Dator), Stefano Tassi fornisce supporto specialistico in ambito DB2 per i5, in particolare su DB e integrazione tra sistemi anche eterogenei. Il suo percorso professionale l'ha portato a progettare e realizzare importanti architetture informatiche.

Da circa dieci anni si occupa anche di progetti che coinvolgono il WEB e di education. Scrive abitualmente su System i News.

Massimiliano Toninelli

È il legale rappresentante della Toninelli SpA, fra le prime aziende a livello italiano nella distribuzione di casalinghi e articoli per la casa ed è la capogruppo di altre aziende nel comparto HoReCa.

Insieme ai tre fratelli conduce l'azienda storica di famiglia iniziata negli anni 20 e fin da giovane è coinvolto in prima persona in tutte le mansioni aziendali, a partire da quelle più prettamente operative. Dopo gli Studi a Parma in lingue estere, entra in azienda fattivamente nell'anno 85 nel comparto commerciale e direzionale e, con il primo S/36 assume la responsabilità dell'IT aziendale e dello sviluppo applicativo. Sotto la sua direzione l'azienda avvia importanti progetti nella logistica interna come un magazzino automatico pilotato dai propri programmi scritti in RPG.

Dal 1997, con Internet e l'ascesa della Grande Distribuzione (che necessita di fornitori efficienti e molto flessibili) sperimenta varie tecnologie.

Fervente cultore dell'Open Source, a partire dal famoso CGIDEV2, avvia importanti progetti eCommerce e Business to Business, Intranet ed Extranet aziendale puntando su un sapiente mix di architetture proprietarie ed Open Source.

Vincenzo Turturro

Lavora da oltre 20 anni nel campo IT, ebbe l'opportunità di partecipare attivamente ad una delle prime installazioni (qualcuno sostiene la prima) in Italia di un AS/400 in rete locale Ethernet.

Negli anni successivi Vincenzo si è occupato sempre più da vicino dello sviluppo software in ambiente AS/400 e della sua gestione anche sistemistica. Nel 1994 ha intrapreso l'attività libero professionale avendo acquisito un'importante commessa in ambiente AS/400. Negli anni seguenti ha esteso l'attività, sviluppando su commissione alcuni pacchetti gestionali verticali in ambiente PC/LAN e collaborando come consulente con alcune aziende per l'area AS/400 - iSeries.

A partire dal 2001 ha iniziato anche l'attività di docente, erogando corsi di progettazione di basi di dati e più specificamente in ambito SQL e RPG, intervenendo quale relatore in occasione di alcuni convegni e seminari tecnici.