

L'appuntamento di riferimento sull'utilizzo
delle **TECNOLOGIE** di **VIRTUALIZZAZIONE**
in Italia: ben 9 Case Histories!!!

FORMULA LOW COST:
SOLO 95 EURO
per iscrizioni
ENTRO IL 15 Giugno



Opportunità, Vantaggi e Best Practice delle **TECNOLOGIE** di **VIRTUALIZZAZIONE**

Sviluppare un ambiente virtualizzato
per ridurre i costi e aumentare
la **flessibilità** dell'infrastruttura IT

11 e 12 Luglio 2007 - Milano, Starhotel Ritz

"Virtual IT 2007" offrirà l'opportunità di approfondire tematiche
di attuale e stringente interesse:

- come impostare un **BUON VIRTUALIZATION ASSESSMENT**
- come raggiungere un'**OTTIMA SCALABILITÀ** e **FLESSIBILITÀ** dell'ambiente attraverso la virtualizzazione
- "virtualizzare" per gestire in modo ottimale la crescita dell'infrastruttura aziendale e rendere l'infrastruttura IT più **AGILE** e **PERFORMANTE**
- come **PIANIFICARE, IMPLEMENTARE** e **MANTENERE** una infrastruttura di virtualizzazione
- **VIRTUALIZZAZIONE** dei **DESKTOP**: la nuova frontiera. Come avvicinarsi
- La **VIRTUALIZZAZIONE** come strumento per il "Flexible IT Management"
- quali sono le **CRITICITÀ** che la virtualizzazione può creare se la tecnologia viene utilizzata in modo scorretto: **CONOSCERLE** e **PREVENIRLE**
- come **SODDISFARE** e **FIDELIZZARE** la **CLIENTELA** azzerando i rischi di interruzione del servizio grazie alla virtualizzazione
- quali sono le tecnologie di virtualizzazione attualmente sul mercato: come **SCEGLIERE** e **IMPLEMENTARE** la più adatta alle proprie esigenze
- Come allocare in **MODO DINAMICO** le risorse

Con la preziosa
testimonianza di chi opera
quotidianamente in azienda:

Marco Ruffa
PATRIZIA PEPE
TESSILFORM

Alessandro Pessot
PENNY MARKET

Marco Torchiana
COMUNE DI CREMONA

Massimo Carnevali
COMUNE DI BOLOGNA

Andrea Rosa
BORBONESE

Claudio Varignana
GRUPPO IMA

Marcello Sala
GRUPPO BANCO DESIO

Piero Poccianti
GRUPPO MPS

Alberto Ricciotti
UNICREDIT

e la competenza di:

Marco Pizzo
NET CONSULTING

Raffaele Barberio
KEY4BIZ.IT e
RADIOKEY.BIZ

Manuel Maina
MICROSOFT

Alain Dalmau
DATASYNAPSE

CITRIX

VMWARE

Gold Sponsor

Microsoft



Silver sponsor

CITRIX



Media Partner



**fare
elettronica**
CULTURA ELETTRONICA APPLICATA

Felixia
Il motore del Trasporto



**NOMAD
VILLAGE**



Istituto Internazionale di Ricerca
1987-2007 • 20 anni in Italia

Informazioni e iscrizioni:
tel. 02.83847.627
fax 02.83847.262
e-mail: virtualit@iir-italy.it
www.iir-italy.it/virtualit

Gentile Dottoressa, Egregio Dottore



oggi la parola d'ordine per ottimizzare e razionalizzare gli investimenti in tecnologie informatiche, è **VIRTUALIZZAZIONE**.

Distribuire le risorse IT in pool gestiti che ne permettano la condivisione e di conseguenza un utilizzo ottimale, è un'idea contagiosa in grado di svilupparsi e diffondersi sull'intero scacchiere dell'infrastruttura IT. Attraverso la virtualizzazione è infatti possibile distribuire i carichi di lavoro sulle risorse di Information Technology massimizzandone e razionalizzandone l'utilizzo, senza doversi preoccupare dell'assegnazione fisica delle risorse stesse.

Sono lieta di presentarLe il programma e di invitarLa a partecipare alle due giornate di Convegno con le testimonianze dei maggiori rappresentanti del mondo IT italiano.

Con il contributo di Responsabili IT d'azienda e di Esperti del mercato, **"VirtualIT 2007"** approfondirà opportunità e criticità legate alla scelta e allo sviluppo di un progetto di Virtualizzazione. Nel corso dei due giorni di Convegno, IT Manager di grandi aziende, PMI e Pubblica Amministrazione illustreranno e confronteranno i risultati dei piani di virtualizzazione sviluppati con successo all'interno della proprie realtà lavorativa.

Punto forte di **"VirtualIT 2007"** è dunque proprio la presenza di alcune delle **CASE HISTORIES** più rappresentative in fatto di virtualizzazione:

dal mondo della grande azienda:

GRUPPO IMA

PATRIZIA PEPE-TESSILFORM

dalla GDO:

PENNY MARKET

dalla Pubblica Amministrazione:

COMUNE DI CREMONA

COMUNE DI BOLOGNA

dalla PMI:

BORBONESE

dal mondo Finance:

GRUPPO BANCO DESIO

GRUPPO MONTE DEI PASCHI DI SIENA

UNICREDIT

Esperti IT Manager e Responsabili Sistemi Informativi che quotidianamente si trovano a risolvere i problemi e le difficoltà dell'azienda, illustreranno il loro punto di vista e le soluzioni raggiunte mostrando come

VIRTUALIZZARE aiuti a ottenere

**COSTI MINORI - MAGGIORE SICUREZZA - ALLOCAZIONE DINAMICA DELLE RISORSE
PROCESSO DI MIGRAZIONE PIÙ SEMPLICE - CENTRALIZZAZIONE DEI DATI
SEMPLICITÀ NEL BACKUP E NEL RIPRISTINO DEI SISTEMI
SEMPLIFICAZIONE DELLE ATTIVITÀ DI SVILUPPO E TESTING - RISPARMIO ENERGETICO**

L'evento, organizzato da Istituto Internazionale di Ricerca, si terrà presso lo StarHotel Ritz di Milano i prossimi 11 e 12 Luglio 2007.

La invito dunque a leggere e a valutare l'agenda dell'Evento e la qualità dei contenuti riportati. Resto a Sua disposizione per qualsiasi chiarimento e informazione aggiuntiva, non esiti a contattarmi allo 02838471. In attesa di poterLa incontrare di persona al Convegno Le porgo i miei migliori saluti,

Francesca Bertè
Conference Manager



MERCOLEDÌ 11 LUGLIO

Chairman della prima giornata:

Marco Pizzo

Senior Analyst

NETCONSULTING

Marco Pizzo, esperto di Teoria dell'Innovazione, studia l'evoluzione delle tecnologie ICT ed il loro impatto sul mercato. Formatosi all'Università Bocconi di Milano, è attualmente Senior Analyst presso NetConsulting, società leader in Italia per la consulenza e l'analisi dei mercati nei settori dell'Information Communication e Media Technology. Nell'ambito del suo percorso professionale, ha partecipato ad attività di supporto strategico per i principali attori del mercato ICT ed ha realizzato rapporti istituzionali sui trend tecnologici in Italia.

9.00 Registrazione dei Partecipanti

9.30 Apertura dei lavori a cura del Chairman

L'ANDAMENTO DEL MERCATO ICT IN ITALIA

- L'evoluzione delle esigenze IT nelle aziende
- Virtualizzazione: i driver dell'adozione

Marco Pizzo

Senior Analyst

NETCONSULTING

10.00

CASE STUDY

VIRTUALIZZARE PER RENDERE PIÙ AFFIDABILE: L'ESPERIENZA DI PENNY MARKET ITALIA NELLA REALIZZAZIONE DI UN PROGETTO DI ALTA DISPONIBILITÀ, RIDUCENDO I COSTI E AUMENTANDO LA FLESSIBILITÀ.

- Il progetto di alta disponibilità per le applicazioni critiche: gli obiettivi di Penny Market Italia
- Riorganizzazione del CED e riduzione dei costi
 - Numero limitato di server fisici
 - Numero limitato di schede in fibra ottica
 - Semplicità di cablaggio
 - Ridotti consumi di elettricità
 - Minor calore prodotto dalle macchine nel CED
- L'efficienza sulle risorse e l'aumento di flessibilità
 - Integrazione nell'infrastruttura esistente
 - Miglior utilizzo delle risorse Hardware
 - Semplicità di implementazione di nuove soluzioni
 - Scalabilità
 - Facilità di migrazione ad hardware più potente
- Effettiva implementazione del progetto
- Sviluppi futuri

Alessandro Pessot

Responsabile Datacenter

PENNY MARKET

Responsabile del CED di Penny Market Italia, lavora nell'IT da dieci anni. Ha conseguito la laurea in Ingegneria Informatica nel 1997 con una tesi di ricerca in Intelligenza Artificiale e Robotica. Ha lavorato come consulente sia nell'area sistemistica che di sviluppo. In Penny Market ha avuto la possibilità di sviluppare diversi progetti di infrastruttura, come ad esempio la realizzazione della rete TCP/IP tra sede e punti vendita e il consolidamento della server farm e dello storage. La forte crescita di Penny Market Italia e l'elevata competitività del settore in cui opera gli consentono di essere strettamente in contatto con i principali attori per quanto riguarda le tecnologie IT.

10.45 Coffe Break

11.15 LA GESTIONE DINAMICA DELL'INFRASTRUTTURA IT

- Ottimizzazione dei sistemi
- Definizione dei modelli di gestione
- Virtualizzazione come elemento abilitante di un Dynamic Data Center
- Scenari di virtualizzazione: hardware e applicativa
- Strumenti di gestione di infrastrutture fisiche e virtuali

Manuel Maina

Product Marketing Manager

MICROSOFT

In Microsoft dal 1 luglio 2005 ha ricoperto in precedenza incarichi di responsabilità marketing presso una società partner, sviluppando una competenza specifica nell'ambito delle soluzioni infrastruttura e change management. E' responsabile per la filiale italiana delle attività connesse alla piattaforma Windows Server ed ai servizi di virtualizzazione connessi.

12.00 VMWARE: GARANTIRE BUSINESS CONTINUITY E SERVER CONSOLIDATION

Intervento a cura di **VMware**

12.45 Colazione di lavoro

14.00 VIRTUALIZZARSI PER LA MODA. I VANTAGGI NELL'IMPLEMENTAZIONE DI UNA STRUTTURA DI VIRTUALIZZAZIONE IN UNA PMI DEL SISTEMA MODA

CASE STUDY

- Il contesto del Sistema Moda, il cui scenario, profondamente mutato degli ultimi anni, è divenuto fortemente competitivo in particolare per le PMI
- L'infrastruttura I.T. "tradizionale": descrizione della tipica situazione di una PMI del Sistema Moda
- Le conseguenze di un'infrastruttura I.T. Server-Based Storage: in particolare
 - I problemi nel garantire l'affidabilità necessaria ad un Sistema Informativo Aziendale
 - I Cicli di sviluppo e deployment lenti a fronte di richieste di nuovi servizi e applicazioni
- Un approccio alla Virtualizzazione per una PMI, con budget contenuti ma senza rinunciare ai principi fondamentali, con particolare rilievo a due aspetti:
 - La Continuità Operativa, riducendo drasticamente i tempi di ripristino di sistemi e servizi in caso di fermo (da 1-2 gg. a pochi minuti)
 - Velocizzare Sviluppo e Testing nell'implementare nuove tecnologie e applicazioni, riducendo fortemente i costi di gestione di nuovi progetti
- Come condurre un progetto di virtualizzazione in una PMI attraverso partnership efficaci: presentazione del caso Borbonese.

Andrea Rosa

Responsabile Sistemi Informativi

BORBONESE

Dirigente di Borbonese S.p.A. in oltre 25 anni di attività ha svolto diverse esperienze progettuali nell'Area I.C.T. mirate a innovare e integrare processi e infrastrutture tecnologiche in linea con le esigenze del gruppo aziendale e con gli standard di mercato, al fine di individuare come le tecnologie emergenti possano dare un vantaggio competitivo in relazione al loro grado di maturità. In questi anni ha avuto modo di maturare una buona conoscenza dei processi nelle imprese che operano nel settore moda, in particolare nelle linee di produzione e distribuzione di abbigliamento, pelletteria e accessori nei canali Wholesales e Retail.

14.45 VIRTUALIZZAZIONE: NON SOLO SERVER

CASE STUDY

- Evoluzione dell'informatica nel Comune di Cremona. Scelte tecnologiche e stato di fatto
- La virtualizzazione in ambito server
 - la scelta iniziale: consolidare i server
 - l'evoluzione: la fault-tolerance e la continuità del servizio
- La virtualizzazione delle applicazioni sui client
 - l'application streaming: riduzione dei tempi per l'application provisioning
 - il Terminal Server: il controllo centralizzato e il thin client

Marco Torchiana

Direttore Settore Sviluppo Informatico e Tecnologico
COMUNE DI CREMONA

Dirigente del Comune di Cremona dal 2001 con la responsabilità del Servizio Informatico, del Sistema Informativo Territoriale e dell'Ufficio Statistica. Ha curato la trasformazione tecnologica e lo sviluppo dell'architettura ICT dell'ente. Ha alle spalle 15 anni di attività nel settore privato dove ha seguito diversi progetti informatici in ambiti diversificati (industriale, bancario).

15.30 Tea Break

16.00 PROCESSI DI CONSOLIDAMENTO E VIRTUALIZZAZIONE IN UN ISTITUTO DI CREDITO: IL CASO DEL GRUPPO BANCO DESIO

- Dalla disomogeneità dei server alla business continuity passando per il consolidamento e la virtualizzazione

Marcello Sala

Responsabile Organizzazione e Sistemi Informativi

GRUPPO BANCO DESIO

Dal 2001 è Responsabile organizzazione e sistemi informativi del Gruppo Banco Desio. Proviene da esperienze precedenti in settori sia industriali (Fiat) sia bancari (Chase Manhattan Bank). Ha inoltre maturato esperienze internazionali nel Regno Unito e in Spagna.

16.45 Domande e Risposte

17.00 Chiusura dei lavori

GIOVEDÌ 12 LUGLIO

Chairman della seconda giornata:

Raffaele Barberio

Direttore

KEY4BIZ.IT E RADIOKEY.BIZ.

Si occupa da sempre di mercati, servizi e tecnologie della comunicazione elettronica. Ha lavorato per conto di industrie del settore e di istituzioni nazionali ed europee. E' autore de "L'antenna promessa" (edizioni ERI-RAI) e "L'Europa delle televisioni" (Il Mulino). E' socio fondatore de La-rete.net.

9.15 Riapertura dei lavori a cura del Chairman

9.30 SOA, GRID E VIRTUALIZZAZIONE: EVOLUZIONE DEI PARADIGMI DI UTILIZZO DELLE RISORSE ELABORATIVE

- Introduzione del Gruppo MPS e del Consorzio Operativo del Gruppo
- Le architetture SOA: esempi di realizzazioni
- Le architetture GRID: esempi di realizzazioni
- Il modello HPC
- La virtualizzazione di sistema
- La virtualizzazione applicativa
- Una visione d'insieme

Piero Poccianti

Responsabile funzione Osservatorio Tecnologico

CONSORZIO OPERATIVO GRUPPO MPS

Lavora nel campo dell'informatica dal 1976, iniziando ad interessarsi di progetti inerenti al controllo di processo e alla cartografia tematica.

Dal 1980 lavora in Banca Toscana.

Dal 1990 si è occupato di problematiche di Office Automation all'interno della funzione organizzativa di Banca Toscana.

Dal 1995 al 1999 si è occupato dello sviluppo applicativo del nuovo sistema periferico di sportello, nell'ambito dell'integrazione informatica fra la Banca Monte dei Paschi e Banca Toscana. Dal 1999 al 2001 si è occupato, all'interno del Consorzio Operativo del Gruppo MPS, delle realizzazioni applicative nell'ambito della multicanalità (internet, call centre, wap, ATM, ecc.).

Dal 2002 ha la responsabilità del settore Competence Center dell'Ufficio Architetture e Innovazione del Consorzio. Il settore si occupa di monitorare l'innovazione del mercato informatico, ha contatti con il mondo accademico e della ricerca, fornisce consulenza ad altri settori ed entità del Gruppo, mette a

punto sperimentazioni su nuove tecnologie e paradigmi.

Dal 2004 il settore è stato trasformato in una struttura di Staff della Direzione ICT. Oggi la struttura è diventata l'Osservatorio Tecnologico alle dirette dipendenze dell'Amministratore Delegato del Consorzio. E' membro del Consiglio Direttivo dell'Associazione Italiana per l'Intelligenza Artificiale.

10.15 FAST SERVER/FAST DESKTOP: VIRTUALIZZAZIONE AL SERVIZIO DEL FAST FASHION. LA VIRTUALIZZAZIONE COME STRUMENTO PER IL "FLEXIBLE IT MANAGEMENT"

- L'azienda ed il mercato

- il contesto "fashion"
- scenari altalenanti e complessità

- Conseguenze per il Sistema Informativo Aziendale

- difficoltà di adattamento vs. strutture sempre immobili
- nuovo paradigma per i sistemi informativi

- IT Governance: come la virtualizzazione aiuta ad applicare il nuovo paradigma all'infrastruttura tecnologica

- storage
- server virtualization
- desktop virtualization

- Il progetto Tessilform

- Risultati di una strategia IT orientata alla virtualizzazione

Marco Ruffa

CIO

TESSIFORM

C.I.O. di Tessiform da 4 anni, ha percorso le tappe evolutive della professione IT passando dalla responsabilità sistemistica a quella applicativa, per sviluppare successivamente capacità manageriali fortemente orientate al supporto del business attraverso l'innovazione tecnologica.

E' riuscito ad affermare in azienda il concetto di IT come strumento proattivo e fattore abilitante dei processi di business, accompagnando Tessiform in una crescita che la rende oggi elemento di spicco per l'innovazione.

11.00 Coffee Break

11.30 RENDERE PIÙ SICURA LA POSTAZIONE DI LAVORO GRAZIE ALLA VIRTUALIZZAZIONE

- Ridurre i costi di gestione dei posti di lavoro e aumentare la MOBILITÀ dei propri collaboratori e dipendenti senza sacrificare sicurezza e integrità dei dati aziendali
- Virtualizzare tutte o parte delle proprie applicazioni
- Risolvere i problemi di performance degli applicativi web o delle sedi aziendali dislocate
- Virtualizzare attraverso le soluzioni di Application Delivery di Citrix

Intervento a cura di **CITRIX**

12.15 USING APPLICATION VIRTUALIZATION TO IMPROVE RISK MANAGEMENT AND COMPLIANCE

Alberto Ricciotti

Head of Group Pricing for the Capital Allocation Unit

UNICREDIT

Alain Dalmau

Southern Europe, Director

DATASYNAPSE

13.00 Colazione di lavoro

14.00 MIGLIORARE LA PRODUTTIVITÀ E LA QUALITÀ DEL SERVIZIO DELL'IT DEL GRUPPO IMA MEDIANTE UN PROGETTO DI CONSOLIDAMENTO

- L'evoluzione e la richiesta di nuove risorse da parte dell'azienda
- La sempre maggior criticità degli ambienti gestiti
- Il progetto di consolidamento globale: Informazioni, Sistemi, Storage
- La presentazione del progetto di consolidamento sistemi

- Risultati ottenuti in termini di qualità del servizio erogato e contenimento dei costi

Claudio Varignana

Responsabile infrastrutture ICT

GRUPPO IMA

IMA S.p.A. è una società che produce macchine automatiche per l'industria farmaceutica ed alimentare con stabilimenti produttivi sia in Italia sia all'estero. Info Area srl è la società ICT del Gruppo IMA per la fornitura servizi di integrazione e di consolidamento.



14.45

CASE STUDY

DA FISICO SU WINDOWS A VIRTUALE SU LINUX, IL DOPPIO SALTO DELLE NOSTRE BANCHE DATI

- I problemi dell'ambiente di partenza.
- La scelta del cambio di piattaforma e della virtualizzazione
- L'implementazione
- Il bilancio positivo 18 mesi dopo il cambiamento
- Altri progetti di virtualizzazione avviati o in fase di avvio

Massimo Carnevali

Responsabile Sistemi Informativi

COMUNE DI BOLOGNA

Ing. Massimo Carnevali. In IBM dal 1983 al 2004 sempre nel settore del supporto tecnico con particolare prevalenza delle aree reti, sicurezza e sistemi open.

Ha lavorato per un breve periodo nei laboratori networking IBM di Raleigh (NC - USA). Dal 1 Gennaio 2005 responsabile dell'Esercizio dei Sistemi Informativi del Comune di Bologna.

15.30 Domande e Risposte

15.45 Tea Break a chiusura dei lavori

La Virtualizzazione in edicola:

“La virtualizzazione rappresenta un'altra valida alternativa per ridurre i consumi del datacenter. La virtualizzazione dei server genera una riduzione significativa nella richiesta di alimentazione delle apparecchiature It. Nella maggior parte dei casi, la virtualizzazione riduce notevolmente il numero dei server installati. L'eliminazione di un server rappresenta una prevenzione del consumo di circa 200-400W, in base alla tecnologia in uso. Il consumo di energia elettrica “evitato” corrisponde pertanto a un risparmio di circa 380 dollari (300 euro) all'anno per server eliminato.

Su base decennale, il risparmio sul costo totale di gestione (Tco) è di circa 7.680 dollari (6.075 euro) per server eliminato.

Questo risparmio è sostanzialmente maggiore del costo del server stesso.”

Vnuned.it - 15-02-2007

“La possibilità di ottenere l'esecuzione contemporanea di sistemi operativi diversi su una stessa macchina fisica è, probabilmente, l'innovazione più immediatamente comprensibile che i virtualizzatori hanno portato con sé, ma grazie a loro anche la fase di installazione e configurazione di un sistema operativo è diventata quasi banale.”

Pc Open - 22-02-2007

“Man mano che i vendor di soluzioni di server virtualization portano sul mercato i tool necessari a gestire meglio gli ambienti virtualizzati, alle tecnologie di virtualizzazione si stanno avvicinando sempre più aziende utenti che non siano interessate semplicemente a fare qualche prova sul campo o a realizzare solo piccole implementazioni.”

Network World Online - 26-10-2006

“A favorire la crescita del mercato è soprattutto una visione più ampia di come possono essere applicate le tecnologie di virtualizzazione.”

Network World Online - 26-10-2006

A chi è rivolto VirtualIT 2007

Il Convegno nasce con l'obiettivo di fornire informazioni strategiche e approfondimenti tecnici a professionisti dell'IT:

**CIO
IT Manager
Resp. Sistemi Informativi
Resp. Applicazioni
Resp. Infrastrutture Informatiche
EDP Manager**

**Appartenenti a tutti i settori:
Mondo Assicurativo Finance
Pubblica Amministrazione
Industria e Servizi**

SI RINGRAZIA:

Microsoft®

Fondata nel 1975, Microsoft è leader mondiale nel software, nei servizi e nelle tecnologie Internet per la gestione delle informazioni di persone e aziende. Offre una gamma completa di prodotti e servizi per consentire a tutti di migliorare, grazie al software, i risultati delle proprie attività - in ogni momento, in ogni luogo e con qualsiasi dispositivo. Ogni informazione relativa a Microsoft è disponibile al sito www.microsoft.com/italy/ oppure all'indirizzo di posta elettronica infoita@microsoft.com

vmware®

VMware, azienda EMC (NYSE: EMC), è leader nel software per la virtualizzazione dei sistemi. Le più importanti aziende del mondo utilizzano le soluzioni VMware per semplificare la loro infrastruttura, trarre massimo vantaggio dagli investimenti IT effettuati e soddisfare ancora più rapidamente le esigenze aziendali in continua evoluzione. VMware ha sede a Palo Alto, California. Per maggiori informazioni, visitate il sito www.vmware.com.

VOLETE ANCHE VOI ...

- ... lanciare nuovi prodotti e servizi?
- ... potenziare la vostra immagine corporate con l'ausilio dei più efficaci strumenti di marketing?
- ... partecipare a un evento totalmente dedicato alle tecnologie di VIRTUALIZZAZIONE che vi fa entrare in contatto diretto con la vostra target audience ideale?
- ... creare nuove partnership e sviluppare il vostro business estendendolo a nuovi segmenti di mercato?



è questo e molto altro

E' l'opportunità che aspettavate: la massima visibilità combinata con l'assoluta professionalità. Un'area espositiva nata per favorire l'incontro tra domanda e offerta, a cui i visitatori hanno **accesso gratuito** per tutta la durata dell'evento. Studieremo insieme le soluzioni più appropriate e le formule più consone alle vostre esigenze.

Per informazioni e prenotazioni:

Eleonora Pagliuso - tel. 02 83847265 - Eleonora.pagliuso@iir-italy.it
Lorenzo sommacampagna - tel. 02 83847246 - lorenzo.sommacampagna@iir-italy.it



11 e 12 luglio 2007

Ingresso libero all'Area Espositiva
pre-registrazione on line: www.iir-italy.it/virtualit

GOLD SPONSOR

GOLD SPONSOR

Milano Starhotel Ritz
Via Spallanzani 40 20129 - Milano
Tel. 02 2055



Quota di iscrizione a:
"VirtualIT2007"
11 e 12 Luglio 2007

- € **95** + 20% iva per Partecipante COD. D3129
per iscrizioni **ENTRO IL 15/06**
- € **145** + 20% iva per partecipante
per iscrizioni **DOPO IL 15/06**
- INGRESSO LIBERO ALL'AREA ESPOSITIVA**
COD. D3129EXPO

Per accreditarsi gratuitamente alla visita dell'**AREA ESPOSITIVA** è necessario **compilare questo modulo** e inviare il fax al n° 02 83847262 oppure registrarsi presso www.iir-italy.it/virtualit

Per circostanze imprevedibili, l'IR si riserva il diritto di modificare senza preavviso il programma e le modalità didattiche, e/o cambiare i relatori e i docenti.
l'IR si riserva la facoltà di operare eventuali cambiamenti di sede dell'evento.

Modalità di pagamento

Il pagamento è richiesto a ricevimento fattura e in ogni caso prima della data di inizio dell'evento.

La quota deve essere versata secondo le modalità di seguito indicate.

Copia della fattura/contratto di adesione verrà spedita a stretto giro di posta.

- versamento sul ns. c/c postale n. 16834202
- assegno bancario - assegno circolare
- bonifico bancario (Banca Popolare di Sondrio, Agenzia 10 di Milano c/c intestato a Istituto Internazionale di Ricerca Srl n. 000002805x07 ABI 5696, CAB 01609, CIN Z, IBAN IT29 Z056 9601 6090 0000 2805 X07, Swift POS 01 T22MIL, indicando il codice prescelto
- carta di credito: Eurocard / Mastercard American Express
 Diners Club Visa CartaSi

n°

scadenza / Titolare

Firma del Titolare

Modalità di disdetta

L'eventuale disdetta di partecipazione al convegno dovrà essere comunicata in forma scritta all'Istituto Internazionale di Ricerca entro e non oltre il 10° giorno lavorativo precedente la data d'inizio dell'evento. Trascorso tale termine, sarà inevitabile l'addebito dell'intera quota d'iscrizione. Saremo comunque lieti di accettare un Suo collega in sostituzione purché il nominativo venga comunicato via fax almeno un giorno prima della data dell'evento.

Per iscriversi

TEL.	02.83847.627
FAX	02.83847.262
E-MAIL	virtualit@iir-italy.it
WEB	www.iir-italy.it/virtualit
POSTA	Istituto Internazionale di Ricerca via Forcella, 3 - 20144 Milano

SCHEDA DI ISCRIZIONE

priority code: dr4

TUTELA DATI PERSONALI - INFORMATIVA

Si informa il Partecipante ai sensi del D.Lgs. 196/03: (1) che i propri dati personali riportati sulla scheda di iscrizione ("Dati") saranno trattati in forma automatizzata dall'Istituto Internazionale di Ricerca (I.I.R.) per l'adempimento di ogni onere relativo alla Sua partecipazione alla conferenza, per finalità statistiche e per l'invio di materiale promozionale di I.I.R. I dati raccolti potranno essere comunicati ai partner di I.I.R. e a società del medesimo Gruppo, nell'ambito delle loro attività di comunicazione promozionale; (2) il conferimento dei Dati è facoltativo: in mancanza, tuttavia, non sarà possibile dar corso al servizio. In relazione ai Dati, il Partecipante ha diritto di opporsi al trattamento sopra previsto. TITOLARE E RESPONSABILE DEL TRATTAMENTO è l'Istituto Internazionale di Ricerca, via Forcella 3, Milano nei cui confronti il Partecipante potrà esercitare i diritti di cui al D.Lgs. 196/03 (accesso, correzione, cancellazione, opposizione al trattamento, indicazione delle finalità del trattamento).

La comunicazione potrà pervenire via:
fax: 02.8395118 - telefono: 02.83847634 - e-mail: variazioni@iir-italy.it

Dati del partecipante:

Nome Cognome

Funzione

Indirizzo

Città Cap. Prov.

Tel. Tel. cellulare

Si, desidero ricevere informazioni su altri eventi via (segnalare eventuale preferenza):

Fax

E-mail

Consenso alla partecipazione dato da:

Funzione:

Dati dell'Azienda:

Ragione Sociale

Settore Merceologico

Fatturato in Euro 0 - 10 Mil 11 - 25 Mil 26 - 50 Mil 51 - 250 Mil 251 - 501 Mil + 501 Mil

N° dipendenti: G 1 - 10 F 11 - 50 E 51 - 100 D 101 - 200 C 201 - 500 B 501 - 1.000 A OLTRE 1.000

Partita IVA

Indirizzo di fatturazione

Città Cap. Prov.

Tel. Fax

Timbro e Firma