

expo.bit Professional



**Cablaggio
Strutturato**



**Video e Voce
nella rete**



**Comunicazione
Mobile e Wireless**



**Sicurezza e protezione
delle informazioni aziendali**

Catania 20-21 novembre 2008

Centro Fieristico "Le Ciminiere" • Viale Africa

**PER UN CONFRONTO DIRETTO SULLE SOLUZIONI D'AVANGUARDIA:
QUATTRO TEMATICHE, DUE GIORNI DI CONVEGNO, UN'AREA ESPOSITIVA**

Le aziende presenti (aggiornate al 6 novembre):



come registrarsi



e-mail lara.lazzarin@soiel.it
fax 02 26149333
web www.soiel.it

modalità di partecipazione

La partecipazione è gratuita previa registrazione. Si prega di confermare la propria adesione e quella dei collaboratori utilizzando un modulo di adesione per ogni partecipante. Per poter offrire a tutti un'adeguata ospitalità, è indispensabile che, chi ha aderito all'evento e non può parteciparvi, lo segnali via e-mail o fax alla segreteria organizzativa. La disponibilità degli atti e dei servizi di ristoro è garantita solo agli iscritti entro venerdì 14 Novembre 2008.

location e pernottamento

Come raggiungere il Centro Fieristico "Le Ciminiere" di Catania. **Entrando nella città di Catania:** seguire le indicazioni Catania centro/porto, superare il porto di Catania e la piazza Martiri della Libertà, giunti su viale Africa proseguire su piazzale Asia, "Le Ciminiere" si trova subito dopo la stazione sulla destra. Per informazioni sul pernottamento nelle vicinanze del Centro Fieristico, potete contattare l'agenzia viaggi convenzionata con la manifestazione Expo.bit: Katana Viaggi, 095 372427. La persona di riferimento è Francesca Caruso.

Questo invito le è rivolto da

SISECO

RIVISTE UFFICIALI DELLA MANIFESTAZIONE			
MEDIA PARTNER			

Segreteria organizzativa: Via Martiri Oscuri, 3 • 20125 Milano • Tel. 02 26148855 • Fax 02 26149333 • www.soiel.it • Att.ne Lara Lazzarin • e-mail lara.lazzarin@soiel.it

expo.bit Professional
Catania 2008

Nome _____ Cognome _____

Ente/Società _____ SPA SRL SNC SOC.COP. Altro

Carica aziendale _____

Via _____ Cap _____ Città _____ Prov. _____

Tel. _____ Fax _____ Cell. _____

E-mail _____

Sarò presente alle giornate 20 novembre 21 novembre

Dimensione azienda
N° DIPENDENTI 1-10 11-50 51-100 101-250 >250

FATTURATO (milioni di Euro) 0-2 3-5 6-25 26-50 51-100 >100

Settore di attività

<input type="checkbox"/> Assicurazione e Finanza	<input type="checkbox"/> Informatica	<input type="checkbox"/> Azienda manifatturiera o di processo	<input type="checkbox"/> Trasporti	<input type="checkbox"/> Editoria e Media
<input type="checkbox"/> P.A.- Sanità - Istruzione e ricerca	<input type="checkbox"/> Telecomunicazioni	<input type="checkbox"/> Commercio	<input type="checkbox"/> Servizi	<input type="checkbox"/> Altro _____

Ai sensi degli artt. 13 e 23 del D.lgs. 30 giugno 2003, n. 196, autorizzo Soiel International e le aziende Sponsor ed Expo a trattare i dati sopra riportati per la realizzazione delle proprie iniziative, quali l'invio di informazioni e offerte commerciali, il compimento di ricerche di mercato e per l'elaborazione di statistiche commerciali.


Data

Firma


- 9.00** Registrazione dei partecipanti
- 10.00** Benvenuto e apertura della manifestazione
Alessandro Betti, Soiel International
-  **PARLIAMO DI CABLAGGIO STRUTTURATO**
- 10.15** **Cablaggio strutturato, il punto della situazione**
Breve panoramica introduttiva sull'attualità tecnologica, le esigenze applicative e le problematiche ancora aperte.
Giacomo Scalzo, Spring
- 10.45** **Tecniche e tecnologie di cablaggio per i Data Center**
L'approccio interdisciplinare necessario per progettare, realizzare, gestire e mantenere le infrastrutture fisiche, per le piccole sale computer e i Data Center.
Roberto Sortino, Ortronics
- 11.15** Coffee break e visita all'area espositiva
- 12.00** **Novità negli standard, istruzioni per l'uso**
Le novità e gli impatti nelle attività di progettazione e realizzazione di un impianto di cablaggio.
Giacomo Scalzo, Spring
- 12.30** **Domotica, cablaggio strutturato e Building Management: soluzioni per l'ambiente terziario e residenziale**
Le reti dati, pur nascendo nel settore dei servizi, hanno trovato applicazione anche in ambito domestico. Parallelamente, è con il Building Management che la domotica, nata per migliorare comfort e sicurezza dell'abitazione, entra nel terziario.
Stefano Tomasina, BTicino

- 13.00** Domande dal pubblico
- 13.15** Colazione di lavoro e visita all'area espositiva
- 14.15**  **PARLIAMO DI COMUNICAZIONE MOBILE E WIRELESS**
- 14.30** **Sistema integrato di telemetria dei consumi: "the virtual pipe"**
Un caso di successo conferma come la telegestione e il telecontrollo degli impianti e dei punti di distribuzione del GPL rappresentino oggi la migliore soluzione per l'integrazione e l'ottimizzazione dei processi correlati all'erogazione del servizio e della gestione commerciale del Cliente.
Antonino Vicari, Urmet
- 15.00** **Il ruolo del WiMax nel futuro delle comunicazioni wireless**
L'evoluzione della tecnologia e le prospettive di servizio alla luce delle recenti decisioni dell'Authority delle Comunicazioni.
Pasquale Palma, Consulente Senior in Telecomunicazioni - esperto di tecnologie per lo sviluppo di servizi multimediali
- 15.30** Domande dal pubblico
- 15.45** Premi e chiusura della prima giornata

CASE HISTORY

- 9.00** Registrazione dei partecipanti
- 10.00** Benvenuto e apertura della seconda giornata
Alessandro Betti, Soiel International
-  **PARLIAMO DI VoIP**
- 10.15** **La convergenza delle comunicazioni aziendali: opportunità a supporto dello sviluppo del business**
La possibilità di trasportare il traffico voce, dati e video in un'unica infrastruttura offre non solo risparmi in termini di installazione, gestione e riduzione dei costi delle comunicazioni, ma apre altresì scenari nuovi per la realizzazione di soluzioni evolute a supporto del business d'impresa, del miglioramento dell'efficienza nei processi aziendali e dei servizi ai clienti. I perché di una scelta.
Giuseppe Cason, Office Automation
- 10.45** **Guida alla realizzazione di soluzioni aziendali VoIP**
Le tecnologie di comunicazione VoIP sono entrate in una fase di maturità e hanno annullato il gap qualitativo esistente nei confronti delle soluzioni voce tradizionali. Per le imprese si aprono importanti opportunità sia sul fronte dei costi che su quello dei servizi. L'implementazione di reti VoIP comporta però l'esistenza di rischi che devono essere opportunamente gestiti. Durante l'intervento verranno illustrati lo stato dell'arte delle tecnologie e delle soluzioni esistenti; per ciascuna soluzione vengono sottolineati i vantaggi per le aziende, i rischi e le modalità per il trattamento degli stessi in fase di progettazione dell'infrastruttura tecnologica.
Michele Lavizzari, Tiscali Business Services
- 11.15** Coffee break e visita all'area espositiva
- 12.00** **Telefonia IP ad alta affidabilità decentrata e integrata nella rete pubblica**
La telefonia IP offre interessanti vantaggi alle aziende di tutte le dimensioni. I sistemi di commutazione privata IP possono creare collegamenti in maniera semplice, come verrà dimostrato con un esempio di utilizzazione di accesso alla rete pubblica attraverso wireless gateway VoIP/GSM.
Gian Carlo Andrà, Urmet
- 12.30** **CRM e Unified Messaging, innovazione tecnologica per aumentare le vendite**
Come raccogliere in un'unica piattaforma gli aspetti classici di CRM e Customer Service con i nuovi concetti Web 2.0 e le nuove tecnologie multicanale dei sistemi CTI VoIP. Le promesse rivolte alle aziende sono chiare e al tempo stesso ambiziose: tempi rapidi per realizzare il ri-

torno dell'investimento; maggiore ottimizzazione delle applicazioni CRM e Contact Center e dei processi di business grazie a un'unica piattaforma; implementazioni più rapide delle personalizzazioni mediante macrolinguaggio Simple# e SDK con tecnologie standard; contenimento dei costi di gestione; migliore interazione con gli utenti del sistema grazie alle tecnologie Web 2.0 e Ajax.
Stefano Morelli, Siseco

- 13.00** Domande dal pubblico
- 13.15** Colazione di lavoro e visita all'area espositiva
- 14.15**  **PARLIAMO DI SICUREZZA**
- 14.30** **Le scelte di Fondazione Cinema per Roma per la sicurezza informatica**
La Fondazione Cinema per Roma riesce a garantire ai propri soci un ambiente informatico sicuro, anche nei periodi di attività di rete più intensi.
Maurizio Martinozzi, Trend Micro
- 15.00** **Sistemi di Sicurezza Mobili ad alta velocità**
Le nuove frontiere della connettività si espandono grazie ai sistemi UMTS e HSDPA. È un'esigenza comune avere una tecnologia stabile e affidabile che garantisca connessioni sicure anche a mezzi in movimento: barche, auto... e che permetta di fornire un veloce e affidabile sistema di connessione di backup senza fili. Grazie a questa nuova tecnologia le aziende possono navigare su Internet, in tutta sicurezza, senza dipendere solo dalla connessione cablata, mantenendo al tempo stesso performance e servizi quali Content Filter, Intrusion prevention e detection, così come Antispam e Antivirus gateway.
Cristiano Cafferata, Sonicwall
- 15.30** **Mobilità = Vulnerabilità?**
Molti usano i sistemi mobili come se fossero intrinsecamente sicuri; altri, spesso considerati esperti o del settore, li considerano vulnerabili, dato che il collegamento è senza fili. In realtà, i sistemi mobili sono dei veri e propri computer e, come tali, soggetti a tutte le tipiche vulnerabilità di un normale pc, dalle quali bisogna proteggersi con opportuni strumenti e logiche. Per la comunicazione "wireless", le tecniche di protezione della comunicazione "wired" da sole non sono sufficienti e occorre impiegare ulteriori strumenti di protezione.
Marco Bozzetti, GeaLab
- 16.00** Domande dal pubblico
- 16.15** Premi e chiusura della manifestazione

CASE HISTORY