

Senza Fili Senza Limiti

Reti Wireless affidabili e performanti

Le tecnologie WiFi Mesh, 802.11n, Hiperlan e le possibili architetture

22 GIUGNO

ASTORIA PALACE

Via Montepellegrino, 62

PALERMO

29 GIUGNO

NH MARINA

Molo Ponte Calvi, 5

GENOVA

1 LUGLIO

NH VILLA CARPEGNA

VIA PIO IV, 6

ROMA

Agenda

9.00 Registrazione

9.30 Benvenuto e apertura dei lavori a cura di BPG Radiocomunicazioni

9.55 Motorola Wireless Network Solutions: Wireless End to End

Diventa un'esigenza, come la corrente elettrica o l'acqua corrente: essere connessi alla rete si rivela sempre più indispensabile. Risolvere il Digital Divide è fornire conoscenza, informazione, accesso a nuove tecnologie. Creare ovunque la possibilità di accedere a dati e informazioni con un canale protetto, sicuro e affidabile, senza essere legati a fili: questa la sfida Motorola WNS.

Alessio Murrioni - Motorola

10.15 Soluzioni Point to Point e applicazioni

Con gli apparati giusti e una corretta progettazione è possibile strutturare reti wireless affidabili quanto le abituali reti cablate. La scelta di tecnologie radio Point to Point consente di creare infrastrutture per il trasporto dati su frequenze non licenziate con throughput netti fino a 300 Mbps, con il vantaggio di abbattere i costi di installazione e di minimizzare i tempi di messa in opera. L'offerta PTP motorola su frequenze licenziate è in grado di garantire fino a 364 Mbit full duplex reali con un'affidabilità mai vista.

Andrea Guiot - BPG Radiocomunicazioni

10.35 Soluzioni Point to Multipoint e applicazioni

L'evoluzione della tecnologia radio consente ad oggi di raggiungere elevate capacità anche in modalità Point to Multipoint: 42 Mbps netti per settore consentono di poter installare un elevato numero di moduli CPE per ciascun Access Point, offrendo bande elevate in ogni punto di accesso. Grazie all'efficiente sistema di sincronizzazione e allo scheduled TDD si riduce il numero di canali necessari per il deployment della rete garantendo robustezza e affidabilità senza incorrere nei problemi di interferenza intra e inter sito.

Alessio Murrioni - Motorola

10.55 Coffee break

11.25 WLAN Indoor e outdoor: la rivoluzione dell'802.11n

La principale novità tecnologica che sta rivoluzionando il mondo WIFI è l'avvento della tecnologia 802.11n, standard ratificato lo scorso anno, che consente di creare reti di accesso multilivello ad alta capacità (300 Mbps), in grado di poter trasmettere in modo affidabile e sicuro traffico video, voce e dati. Un'architettura di rete MESH 802.11n realizzata in ambito cittadino può essere impiegata per condividere l'accesso alla rete e ridurre i costi in numerosi ambiti: sicurezza pubblica, opere civili, trasporti.

Luca Rocco - Motorola

11.55 Voice over WLAN: TEAM

Una soluzione completa: Appliances e Software + Enterprise WLAN Smartphones

Le funzionalità di Voice over WLAN e PushToTalk si aggiungono alle feature degli smartphone basati su Windows Mobile 6.10 creando lo strumento di lavoro ideale per innumerevoli applicazioni. Alcuni esempi? Accesso immediato alle cartelle cliniche dei pazienti nella sanità, amministrazione magazzino più efficiente nella logistica e gestione real time nella distribuzione, contatto immediato e costante con il proprio staff nel settore manifatturiero, un valido aiuto quando avvengono cambi di strategia ed è necessario un intervento repentino da comunicare univocamente.

Luca Rocco - Motorola

12.10 Casi di successo

Andrea Guiot - BPG Radiocomunicazioni

12.30 Motorola Channel Partner Program

Alessio Murrioni - Motorola

12.45 Wireless Network Solutions DEMO Live

13.00 Colazione di lavoro

Al termine dell'incontro saremo disponibili per Q&A

Partecipazione
gratuita

Per ragioni organizzative si prega di confermare l'adesione
entro una settimana prima di ciascun evento,
inviando il modulo di adesione alla segreteria organizzativa
La partecipazione è **gratuita**, previa iscrizione

e-mail

Invii i dati richiesti dal modulo di adesione
a eventi@soiel.it all'attenzione di Claudio Foggiano

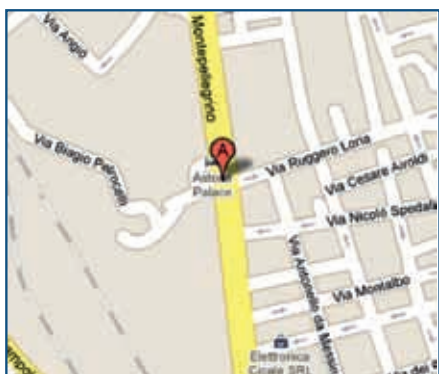
fax

Compili il modulo di adesione e lo invii
al numero di fax 02 93661295

web

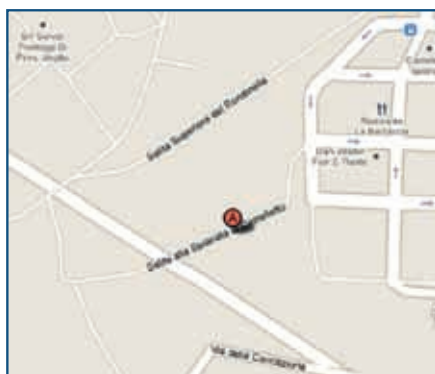
<http://www.soiel.it/eventi/bpg/adesione.html>

Come
registrarsi



22 GIUGNO 2010 – PALERMO

ASTORIA PALACE
Via Montepellegrino, 62



29 GIUGNO 2010 – GENOVA

NH MARINA
Molo Ponte Calvi, 5



1 LUGLIO 2010 – ROMA

NH VILLA CARPEGNA
Via Pio IV, 6

Segreteria organizzativa



Via Martiri Oscuri, 3 • 20125 Milano • Tel. 02 26148855 • Fax 02 93661295

Modulo di adesione

COMPILARE IN STAMPATELLO INSERENDO TUTTI I DATI RICHIESTI
e inviare a mezzo fax al n. 02 93661295 o all'e-mail eventi@soiel.it

Senza Fili Senza Limiti – Reti Wireless affidabili e performanti

Nome _____ Cognome _____

Ente/Società _____

Carica aziendale _____

Via _____ Cap _____ Città _____ Prov. _____

Tel. _____ Fax _____ Cell. _____

E-mail _____

Ai sensi degli artt. 13 e 23 del D.lgs. 30 giugno 2003, n. 196, autorizzo Soiel International, BPG Radiocomunicazioni e Motorola 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 l'elaborazione di statistiche commerciali.

Sarò presente al convegno di: **22 GIUGNO 2010 – PALERMO** **29 GIUGNO 2010 – GENOVA** **1 LUGLIO 2010 – ROMA**

Data _____

Firma _____