



2 – 4 Dicembre 2008
Fiera di Roma

STRUTTURA CONFERENZE


Organizzatori



3rd December 2008

AM 10.00

Welcome Coffe & Visit to the Exhibition Area

Thematic Area	Time	Hall	Session Title	Session ID	Event	Official Language
EMEA DAY In special collaboration with the Communication Regulatory Authority 						
	AM 10.30	Cecilia Room - Congress Center	The unifying sea: experiences of cooperation within the Mediterranean			English French
	AM 12.30	Euphemia Room - Congress Center	EMEA Day Official Luncheon offered by AgCom (invitation only)			
Unified Communication	PM 3.00	Plenary Area - Pav. 9	Plenary Session: Unified Everything	UCP1	BBF	Italian
	AM 12.30	Hortensia Room - Congress Center	Virtual Mobile Operators and fixed-mobile convergence for the EMEA market	UC05	BBF	English
Broadband Future	AM 11.00	Plenary Area - Pav. 9	Muniwireless 2.0. Municipal networks for everybody	BB02	BBF	Italian
	AM 15.00	Hortensia Room - Congress Center	WiFi, WiMax, WiMax mobile, Reti Mesh, Hiperlan, Ethernet (broadband no wireless)	BB03	BBF	Italian
X.on The Net	AM 12.30	Iustina Room - Congress Center	From intelligent networks to IP Multimedia Subsystem (IMS): architectures ans security issues	XN03	Joint Session	English
Data Center Evolution	AM 12.30	Aurelia Room - Congress Center	Cybersecurity for xSP services	DC04	BBF	Italian
	PM 3.00	Aurelia Room - Congress Center	Cabling & Networking. Network matters	DC02	BBF	Italian
	PM 3.00	Giulia Room - Congress Center	Green IT & Energy Management. Is costs reduction the only driver of sustainable technology?	DC06	Joint Session	Italian
Innovators Forum	AM 12.30	Domizia Room - Congress Center	Plenary Session: Web 2.0 and new generation networks opportunity: a winning pair for business?	IFP1	Joint Session	Italian
	PM 3.00	Cecilia Room - Congress Center	Open Source Software for the development of IP telephony	IF02	BBF	Italian
Expo Comm Sessions	AM 12.30	Baebiana Room - Congress Center	eGovernement Telco: networks for Public Administration in EMEA countries	EC03	EXPO COMM	English
	PM 3.00	Baebiana Room - Congress Center	Sateiite Communication, the broadband communication for Mediterranean	EC04	EXPO COMM	English
	AM 12.30	Giulia Room - Congress Center	New Televisions – New Business Models	EC07	Joint Session	Italian
	PM 3.00	Iustina Room - Congress Center	Digital Contents & DRM (Digital Right Management): realities and perspectives of the EMEA market	EC08	EXPO COMM	English
Hosted Session	AM 11.00	Talk Show Room - Pav. 9	Tecnostress Session			Italian
	AM 12.30	Flavia Room - Congress Center	How to create Tlc and Ict user systems according to the law 109/91 e DM 314/92		ASSOTEL	Italian
	AM 12.30	Niside Room - Congress Center	Telecom Italia Sparkle Session			Italian
	AM 12.00	Talk Show Room - Pav. 9	Snom Press Conference			Italian
	PM 3.00	Talk Show Room - Pav. 9	HSPA, Mobile WiMAX, LTE: tecnologie concorrenti o complementari per lo scenario Personal Brodband?		ANFoV	Italian
	PM 3.00	Livia Room - Pav. 9	E-Content Awards			Italian
	from AM 10.30 to PM 17.30	Pav. 9	DEMO ARENA			

3 Dicembre 2008

EMEA DAY

in special collaboration con
Autorità per le garanzie nelle comunicazioni



SALA CECILIA
03/ 12 /2008
Ore 10:30 / 12:00

Il mare che unisce: esperienze di cooperazione nel bacino del Mediterraneo
(Lingua ufficiale Francese/Inglese)

Cooperazione nel Mediterraneo: naturale relazione. L'esperienza ReseauMed

Corrado Calabrò, Presidente Autorità per le Garanzie nelle Comunicazioni e Presidente di ReseauMed

Cooperazione nella regolazione delle comunicazioni elettroniche: la costruzione di EMERG

Joe Tabone, Presidente EMERG

Il ruolo della Commissione Europea nella cooperazione di settore nella regione Euro Mediterranea: finalità, strumenti e risultati raggiunti

Hans-Peter Gebhardt, DG INFSO International Relations

h. 12.30 **EMEA Day - Colazione di lavoro offerta da AgCom (riservata, su invito)**
Fiera di Roma



UNIFIED EVERYTHING

UCP1 – Sessione BBF



SALA EXPO
03/ 12 /2008
Ore 14:30 / 17:30

Chairman: Riccardo Zanchi, Partner NetConsulting

Sessione plenaria: Unified Everything

Alcuni temi:

- Comunicazione unificata nel mondo business: a che punto siamo. Scenari italiani e area EMEA
- I maggiori driver di crescita e le principali criticità
- La rete aziendale come strumento di business: gestire nuovi processi e nuove forme di lavoro collaborativo
- Non basta parlare di convergenza: cosa significa unificare la comunicazione in azienda
- Come abbattere le barriere ancora esistenti tra i diversi sistemi di comunicazione in azienda
- Aspetti legati alla sicurezza. Best practices nazionali e internazionali (area EMEA)

- 14:30** Intervento a cura di **Riccardo Zanchi**, Partner **NetConsulting**
- 14:40** *La collaborazione come strumento di competitività e produttività anche per le piccole e medie imprese*
Fabrizio Pappalardo, SMB Market Manager, **CISCO**
- 15:00** *Lighthouse Communications Xtender: Convergenza non distruttiva*
Emilio Barlocco, Presidente & A.D. **IFM Infomaster**
- 15:20** *Il Ruolo dei Gateway Innovativi in ambito residenziale*
Gianni Garita, Country Manager Italy, **AVM**
- 15:40** *Dexgate Unified Communication ... VoIP Pbx, Videoconferenza, Fax Server, SMS Server, Instant Messaging tutto in un unico software*
Giuseppe Diomelli, Presidente, **CDC**
- 16:00** *VoIP the new Internet revolution*
Federico Musto, Country Manager, **SNOM**
- 16:20** *Securing Mobile Devices - through centralised device management*
Jouko Vierumäki, CEO, **Fromdistance**
- 16:40** *L'azienda e le sue reti implicite: costruire il vantaggio competitivo sulle proprietà emergenti dell'organizzazione*
Paolo Costa, Partner, **Visiant Spindox**, Docente di Comunicazione Digitale e Multimediale - **Università degli studi di Pavia**.
- 17:10** *La Unified Communication: definizioni, opportunità e risparmi ottenibili*
Francesco Marinuzzi, Presidente Commissione Informatica e Telecomunicazioni, **Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma**
- 17:30** Chiusura lavori



SALA HORTENSIA
03/ 12 /2008
Ore 12:30 / 14:30

Chairman: Saverio Romeo, Industry Analyst Mobile and Wireless Communications - ICT Europe - **Frost & Sullivan**

Operatori Mobili virtuali e Convergenza Fisso-Mobile per il mercato EMEA

Alcuni temi:

- Il ruolo sul mercato degli operatori mobili virtuali in area EMEA
- I servizi a valore aggiunto per avvicinare l'utenza etnica
- Il mobile come stile di vita: i servizi più utili per gli utenti sono anche i più remunerativi per gli operatori?
- Dalla rete intelligente all'IP Multimedia Subsystem (IMS): architetture per servizi evoluti
- Standard e interconnessione tra reti IMS di operatori mobili internazionali

- 12:30** **The WiMAX VNO model. The business transformation enabler**
Francesco Sciannamea, VP Sales and Marketing, **WiTech**

- 13:00 **MVNO e regole: se e quali**
Innocenzo Genna, Presidente ECTA
- 13:30 **Freemax, un WiMAX VNO in libertà**
Eric Lebihan, CEO , Freemax, WiMAX Operator
- 14:00 **European MVNOs: Low Tariffs, Social Groups and Innovative Services**
Saverio Romeo, Industry Analyst Mobile and Wireless Communications - ICT Europe - Frost & Sullivan
- 14:30 Chiusura lavori



BROADBAND FUTURE & X.on THE NET



BB02 – Sessione BBF



SALA EXPO
03/ 12 /2008
Ore 11:00 / 14:00

Chairman: Gianni Celata, Presidente, Roma Wireless

Muniwireless 2.0. Le reti municipali wireless al servizio di tutti

Alcuni temi:

- Modelli di business e tecnologie infrastrutturali a confronto
- Amministratori pubblici e soggetti privati: investimenti e ritorni in termini di servizi e ricavi
- Reti wireless come fattore abilitante per servizi a valore aggiunto per la comunità
- Ripensamenti internazionali e realtà europee e EMEA a confronto
- Quale il ruolo dell'Unione Europea?
- Operatori di fronte a scelte strategiche: WiMax, UMTS e il suo naturale successore LTE
- I servizi a valore aggiunto
- Casi di successo: le molte reti municipali italiane e quelle mediterranee (area EMEA)

11:00 Servizi ICT per le reti wireless municipali

Giovanni Gasbarrone, Headquarters-Top Client Marketing ICT, **Telecom Italia**
Giorgio di Bella, Sales Director, **Vector**

11:20 L'esperienza della rete wireless del Comune di Frosinone. Ottimizzazione delle risorse e degli investimenti. Integrazione e prospettive di sviluppo nell'ambito della videosorveglianza, gestione varchi e servizi distribuiti.

Sandro Ricci, Responsabile CED **Comune di Frosinone**

11:40 Sistemi wireless efficienti: sistemi di management integrati e qualità degli apparati per ottimizzare i servizi

Daniele D'Alba, CEO, **Townet**

12:00 Videosorveglianza comportamentale: tecnologie ed esperienze al servizio dei comuni e del territorio

Marco Tenenti, Wireless Business Development Mgr, **MC Informatica e Telecomunicazioni**

- 12:20 **Realizzazione in San Marino di un testbed geografico con infrastruttura di rete wireless mesh per implementazione di applicazioni e servizi innovativi di pubblica utilità e di infomobilità**
 Gianluigi Savioli, Chief Executive Office, RayTalk Industries
 Marco Ballista, R&D Department, RayTalk Industries
 Paolo Toppan, WiLAB (IEIT-CNR presso Università di Bologna)
- 12:40 **Al di là del WiMAX: reti Wireless e Hiperlan, la situazione attuale e gli scenari futuri**
 Riccardo Montanari, Pre Sales Engineer WLAN Specialist, Sidin
- 13:00 **Sfruttare a pieno le reti municipali contro il digital divide**
 Mauro Guerrieri, Presidente, Anti Digital Divide
- 13:20 **Il progetto WiBra: la banda larga wireless sul territorio per servizi innovativi always-on**
 Lino Mollo, Vice presidente, Consorzio Centro Commerciale Naturale "La Zizzola"
- 13:40 **Un comune, uno schermo**
 Arturo Manera, Vice Presidente, ANPCI
- 14:00 Chiusura lavori

BB03 – Sessione BBF



SALA HORTENSIA
03/ 12 /2008
Ore 15:00 / 17:00

Chairman: Luca Spada, Consigliere AIIP

WiFi, WiMax, WiMax mobile, Reti Mesh, Hiperlan e Ethernet

Alcuni temi:

- Quale la scelta migliore per combattere la carenza di investimenti, il digital divide e il ritardo infrastrutturale (e non solo) ormai cronico dell'Italia in materia di reti di nuova generazione?
- Quali le evoluzioni di reti fisse e mobili nel prossimo futuro?
- Quali le infrastrutture su cui puntare e i trend?
- Approfondimenti tecnici, analisi dei punti di forza e criticità
- Sicurezza e aspetti regolamentari delle tante reti italiane.

- 15:00 **Il progetto VOS – rete e servizi per trasformare un'area marginale di alta montagna in territorio digitale**
 Sandro Pera, Analista senior, presso INLab (Integrated Networks Laboratory) - Direzione Ricerca e Sviluppo – CSP
- 15:30 **Wimax" Wireless Standard al servizio della produttività**
 Davide Bianchini - Senior Wireless & Mobility Specialist - CSE
- 16:00 **Trend and Development of WiMAX Technology**
 Liang Qing, WiMax specialist, ZTE Corporation Western Europe Marketing Platform
- 16:30 **Servizi wireless in piattaforme logistiche per lo scambio intermodale**
 Francesco Corona Direttore Generale, Value Up
 Sandro Santivetti, Presidente, Value Up
 Ugo Pietropaoli, Ricercatore, Value Up
- 17:00 Chiusura dei lavori

XN03 – Sessione Congiunta 



SALA IUSTINA
03/ 12 /2008
Ore 12:30 / 14:15

Chairman: Stefano Zanero, *Giornalista, socio fondatore e membro del comitato direttivo di AIPSI*

Dalla rete intelligente all'IP Multimedia Subsystem (IMS): architetture e aspetti di sicurezza

Alcuni temi:

- Le specifiche di IMS
- Panoramica dei protocolli e dei servizi forniti da IMS
- Interconnessione tra reti IMS di operatori diversi: criticità e soluzioni
- Problematiche di sicurezza, accesso, gestione e qualità in IMS

12:30 Introduzione dei lavori a cura del Chairman

12:45 **Stefano Nocentini**, Head of Network, **Telecom Italia**

13:15 **Alessandro Neri** , Telecommunications Applied Electronics Dept - **Università di ROMA TRE**

13:45 **Riccardo Paterna**, Presidente, **@atsystem**

14:15 Chiusura lavori

DC04 – Sessione BBF



SALA AURELIA
03/ 12 /2008
Ore 12:30 / 14:30

Chairman: Alessio R.L. Pennasilico, *Security Evangelist, AIPSI, ISSA ITALIAN CHAPTER*

Cybersecurity per i servizi xSP

Alcuni temi

- Impatto della cybersecurity per i Service Provider: quante e quali risorse
 - Aspetti normativi e regolamentari in Italia e in Europa
 - Un settore in movimento: come essere preparati alle nuove sfide sulla sicurezza. Il mondo mediterraneo interconnesso.
- Esperienze a confronto
- Applicazioni e servizi a supporto: un approccio globale alla sicurezza delle informazioni
 - Investimenti e ritorni: pianificare la sicurezza come driver di crescita
 - Progettare un data center sicuro
 - Case history

- 12:30** ***Essere ISP nel 2008: e la sicurezza?***
Alessio R.L. Pennasilico, *Security Evangelist, AIPSI, ISSA ITALIAN CHAPTER*
- 13:00** **Stefano Quintarelli**, Blogger
- 13:30** ***Cybersecurity e diritto nella fornitura di servizi xSP***
Pierluigi Perri, *Avvocato, Università di Milano, AIPSI, ISSA Italian Chapter*
- 14:00** **Marco Misitano**, AIPSI
- 14:30** Chiusura lavori

:

DC02 – Sessione BBF



SALA AURELIA
03/ 12 /2008
Ore 15:00 / 17:00

Chairman: Massimiliano Cassinelli, *Connessioni & Cablaggi - Il Sole 24 Ore Business Media*

Cabling & Networking. Questione di rete

Alcuni temi:

- Fibra o rame? Quali possibilità di riutilizzo dei cablaggi esistenti verso le Next Generation Network?
- Cablaggio strutturato: standard, tecnologie, criticità
- Progettare il cablaggio: tecniche, competenze e costi
- L'importanza del fattore rete per le aziende
- Senza fili: cablaggio in libertà. Le opportunità del wireless e i suoi limiti
- Cabling & Networking in azienda: applicazioni pensando al ROI

- Installazione, messa in opera e certificazione: aspetti normativi e strategici
- Case History

- 15:00** *Cabling & Networking a regola d'arte*
Gaetano Montingelli, Direttore Generale ASSOTEL
- 15:30** *Soluzioni flessibili, sicure e "verdi" per i Datacenter di nuova generazione*
Alberto Zucchini, RCDD Technical Sales Support EMEA Data Centres and IIM, Siemon
- 16:00** *Le applicazioni VoWiFi (Voice over WiFi). Finalmente ci parliamo!*
Antonio Maiorano - Hi-Tech Team Fiore
- 16:30** *Ruolo dell'ingegnere dell'informazione negli impianti elettronici (DM 37/2008)*
Rocco Ciardo, Responsabile normativa Commissione ICT, Ordine Ingegneri di Roma
- 17:00** Chiusura lavori

DC06 – Sessione Congiunta



SALA GIULIA
03/ 12 /2008
Ore 15:00 / 17:00

Chairman: Carlo Alberto Pratesi, Professore Ordinario di Marketing, Università degli Studi RomaTre

Green IT & Energy Management. Riduzione dei costi unica spinta alla tecnologia sostenibile?

Alcuni temi:

- L'implementazione di una strategia "Green": costi, benefici e Best Practice.
- Green come riduzione delle complessità tecnologica?
- L'impatto dell'approccio Green sul business aziendale
- Casi di successo

- 15:00** *Green IT: ruolo delle imprese e dei consumatori*
Carlo Alberto Pratesi, Professore Ordinario di Marketing, Università degli Studi RomaTre
- 15:30** *Disciplinare GREEN-IT - un'opportunità di certificazione dei datacenter green*
Barbara Cavanna, Business Unit, Ambiente e Territorio, Rina
- 16:00** *La nuova dimensione dell'efficienza e del risparmio energetico per il Green Data-Centre*
Alessio Nava, Responsabile Divisione IT & Telecomunicazioni, Rittal
- 16:30** *I sistemi informativi e il risparmio energetico: la green technology*
Guido Pagani, Responsabile Area Affidabilità sistemi Commissione Informatica e Telecomunicazione, Ordine degli Ingegneri di Roma
- 17:00** Chiusura lavori



IFP1 – Sessione Congiunta



SALA DOMIZIA
03/ 12 /2008
Ore 12:30 / 14:00

Chairman: Daniele Bologna, Presidente Gruppo Ediforum

Web 2.0 e opportunità delle reti di nuove generazione: binomio vincente per il business?

Alcuni temi

- L'Innovazione dei Servizi per le Imprese e i Consumatori
- La diffusione di nuovi metodi di fruizione tipici del Web 2.0 come driver per lo sviluppare nuovi servizi e applicazioni?
- La domanda di servizi multimediali interattivi e personalizzati può divenire strategia di business e modello di revenue a fronte di investimenti infrastrutturali da parte degli operatori?

12:30 High Tech/ High Touch i grandi rivolgimenti dell'economia del web 2.0
Luca Bassilichi, Assointernet

13:00 Il web 2.0 esalta contenuti e persone
Mauro Lupi, Presidente AdMaiora

13:30 Stefano Saladino, Vicepresidente Assovisual

14:00 Chiusura lavori

IF02 –Sessione BBF



SALA CECILIA
03/ 12 /2008
Ore 15:00 / 17:00

Chairman: Roberto Galoppini, Segretario Fida Inform

Software Open Source per lo sviluppo dei servizi telefonici su IP

Alcuni temi:

- Open Source per le reti telefoniche aziendali: trend di sviluppo e diffusione in area EMEA
- Principali protocolli e standard per il trasporto di fonia e segnalazione su reti IP
- Riduzione dei costi e maggiore flessibilità: questi gli unici punti di forza dei software Open per la telefonia su IP?
- Implementazione in azienda: criticità, vantaggi e best practice
- I principali sistemi a confronto: Asterisk, Trixbox OpenSer, convergenze, differenze e limiti
- Casi di successo

- 15:00 *Chairman Introduction:*
Roberto Galoppini, Segretario **Fida Inform**
- 15:20 *OST Market and Hybrid Case Histories*
Diego Gosmar, Wildix
- 15:50 *Building Best of Breed Telephony Solutions requires a blending Open Source and Proprietary software and Hardware Technologies*
Doug Vilim, SANGOMA
- 16:20 *OST and Skype Integrations*
Roberto Tempesta, Skype Gateway
- 16:50 Q&A
- 17:00 Chiusura lavori



EC03 – Sessione EXPO COMM 



SALA BAEBIANA
03/ 12 /2008
Ore 12:30 / 14:30

Chairman: Claudio Ferrara, Giornalista ed esperto di modelli organizzativi

eGovernment TelCo: uno strumento di sviluppo per le PA dei paesi EMEA

Alcuni temi:

- Telecomunicazioni e investimenti ICT (Information Communication Technology) nelle Pubbliche Amministrazioni: scenario e prospettive
- La mappa della PA digitale italiana e gli scenari in area EMEA
- Investimenti e riduzione dei costi: due facce della stessa medaglia
- Sicurezza e protezione dei dati
- Telecomunicazioni come fattore abilitante per progetti di cooperazione mediterranea

- 12:30 Intervento a cura di **Emilio Frezza**, Responsabile Ufficio Connettività e relativi centri di servizio, **CNIPA**
- 13:00 Intervento a cura di **Paolo Colli Franzone**, Direttore Generale Netics
- 13:30 *La pubblica amministrazione nel web in Italia: i risultati del monitoraggio 2008 tra luci ed ombre*
Francesco Pira, Docente di Comunicazione e Relazioni Pubbliche, **Università degli Studi di Udine**
- 14:00 *Ministero di giustizia: un esempio di rivoluzione costruita sull'innovazione tecnologica*
Marco Marchi, Socio Fondatore, **Associazione Tecknos**
- 14:30 Chiusura lavori

EC04 – Sessione EXPO COMM 



SALA BAEBIANA
03/ 12 /2008
Ore 15:00 / 16:30

Chairman: Gianluigi Ferri, Direttore Wireless

Satellite Communication: il broadband disponibile per i paesi mediterranei

Alcuni temi:

- Quali sono le prospettive per la banda larga satellitare? Quali potenziali utenti? Quali sviluppi nel mercato dei paesi emergenti mediterranei (EMEA Region)?
- Quali vantaggi offre la comunicazione satellitare oggi?
- Quali sono le nuove opportunità offerte dal satellite per i mercati residenziali e professionali?
- Il satellite è complementare o rivale rispetto alle tecnologie broadband terrestri eventualmente già presenti?
- Progetti e case history in area EMEA

Hanno confermato la loro presenza:

Il ruolo delle comunicazioni satellitari nell'era cablata

Arturo Danesi, Executive Vice President Marketing Wholesale Services, **Telecom Italia Sparkle**

Optimization Strategies For Telemedicine: The Telesal System

Cesare Aragno, Amministratore Delegato, **Kell**

EC07 – Sessione Congiunta



SALA GIULIA
03/ 12 /2008
Ore 12:00 / 14:30

Chairman: Paolo Ferri, Professore, Università degli Studi di Milano - Bicocca

New Televisions – New Business Models

Alcuni temi:

- L'industria televisiva al bivio tra Web e Broadcasting? Complementarietà o opposizione?
- La convergenza digitale diviene realtà. Come reagirà il mercato e quale i modelli di business vincenti?
- Spettatori e registi. Due mondi che si incontrano, oltre il fenomeno sociale, quale mercato possibile?
- Diffusione della banda larga come driver di crescita per le TV digitali?
- Dal contenitore al contenuto: le aspettative di operatori e utenti
- Le molte televisioni: mobile, IPTV, digitale terrestre, mobile TV. Multicanalità arma vincente o ne resterà una sola?

- Contenuti: regole e modelli di diffusione. Opportunità, rischi e criticità
- Standard e aspetti regolamentari: stato dell'arte
- Web 2.0, Social network e nuove televisioni: che c'è di nuovo?
- Il successo delle televisioni digitali: questione tecnologica o di modelli di business?

12:00 *Teleschermi 2.0*

Andrea Soldani, Direttore di YKS

12:20 *La Web tv nell'intrattenimento cross-mediale*

Andrea Maffini, Presidente, AssowebTV

12:40 *All'ascolto delle micro community dei cittadini. Come l'impresa 2.0 video-racconta il territorio*

Giampaolo Colletti, Wellness TV Technogym - Founder Paesechevai.tv

13:00 Intervento a cura di **Jonathan Hoang**, IPTV specialist , ZTE Corporation Western Europe Platform

13:20 *Spegnere la tv malata e accendere la web tv*

Enzo di Frenna, giornalista e ideatore VogliamolawebTV

13:40 *Il futuro del sistema radiotelevisivo italiano in Italia e in Europa tra innovazione tecnologica, vincoli normativi e professionalità emergenti*

Ruben Razzante, Professore , Università Cattolica del Sacro Cuore Milano - Socio onorario ANFoV

14:00 *Alta definizione e contenuti nelle web television*

Gianni Armetta Editore, Streamit.it

14:20 Chiusura dei lavori a cura del Chairman

EC08 – Sessione Congiunta 

BBF
BROADBAND
BUSINESSFORUM

EXPO COMM
ITALIA

SALA IUSTINA
03/ 12 /2008
Ore 15:00 / 17:00

Chairman: Guido Tripaldi, Presidente Consorzio VOIPEX

Digital Contents & DRM (Digital Right Management): realtà e prospettive nel mercato EMEA

Alcuni temi:

- Quali servizi e contenuti devono essere regolamentati localmente e internazionalmente (focus area EMEA)?
- Come sta cambiando la domanda, cosa vuole il consumatore, cosa è disposto a pagare?
- Quali sono gli stakeholders nel mercato dei contenuti digitali? Quali le differenze tra Italia, Europa e mercati emergenti dell'area EMEA?
- Come possono i possessori dei diritti difendersi dalla pirateria internazionale?
- Quali contenuti specifici per i paesi mediterranei?

15:00 Intervento a cura di **Guido Tripaldi**, Presidente **Consorzio VOIPEX**

15:30 *Mobile Content in Europe: Exploring New Business Models*

Saverio Romeo, Industry Analyst Mobile and Wireless Communications - ICT Europe - **Frost & Sullivan**

16:00 *La Direttiva Servizi Media Audiovisivi è veramente senza frontiere ? TV vs. the net*

Eugenio Prosperetti, Avvocato, **Studio Prosperetti**

16:30 Intervento a cura di **Giovanni Peresson**, Responsabile dell'Ufficio studi, Osservatorio permanente Contenuti Digitali, **AIE**

17:00 Chiusura Lavori

DEMO ARENA

- 10.30-11.30 **SEEWEB, Demo Arena Gold Sponsor**
Title: NGN e Fiber to The Home: la fine del Triple Play?
Speaker: Antonio Baldassarra
- 11.30-12.30 **SEEWEB, Demo Arena Gold Sponsor**
Title: Oltre la web TV – Comunicare con il video- Il futuro della televisione
Speaker: Sergio Valsecchi
- 12.30-13.30 **EASY VOIP**
Title: Scuola di Easy Voip
Speaker: Luigildo Fanzel
- 13.30-14.30 **NETWORK ELETRONICS/ MASTERCLOCK**
Title: Products presentation
Speakers name: Pasquale Muciaccia, Rob Arnold, Ramiro Benitez
- 14.30-15.30 **ASPECT SOFTWARE ITALY**
Title: Lab 2: "Le interazioni della vostra azienda partono dal Contact Center"
Speaker: Andrea D'Anselmo
- 15.30-16.30 **TELECOM ITALIA**
Title: M-Payment: technologies, solutions and Telco Operator perspective
Speaker: Elisa Alessio
- 16.30-17.30 **ZTE ITALY**
Title: ZTE Femtocell: the future of indoor coverage
Speaker: Ing. Francesca Tacconi

Hosted Session

INTERNATIONAL TELECOMMUNICATION OVERVIEW *Sessione a cura di Telecom Italia Sparkle*

SALA Niside
03 / 12 / 2008
Ore 12:30 / 13:30

- 12.30 **The future of mobile industry market trends and competitive response to voice decline**
Arturo Danesi, Executive VP Marketing Wholesale Services, Telecom Italia Sparkle
- 13.00 **Doing Business Underwater**
Nicola Tordela, Executive VP Global IP & Data Sales, Telecom Italia Sparkle

Realizzare Sistemi d'Utente di Tlc e Ict ai sensi della legge 109/91 e DM 314/92

Chairman: Massimiliano Cassinelli, Connessioni & Cablaggi - Il Sole 24 Ore Business Media

Workshop ASSOTEL – AICT

SALA Flavia
03/ 12 /2008
Ore 12:30 / 14:30

Il workshop intende richiamare l'attenzione di: Ingegneri, Architetti, Periti; Installatori di sistemi di sicurezza e per la domotica, Antennisti; Operatori EDP e Informatici; Funzionari della PA e Responsabili della comunicazione in genere sulle disposizioni di cui alla **legge 109/91 e DM 314/92** che regolano la realizzazione di Sistemi d'Utente di Telecomunicazioni interconnessi o da interconnettere alla Rete Pubblica di Comunicazione Elettronica quali, tra gli altri:

- Networking, incluso reti cablate e wireless
- Centralini Telefonici anche Voip
- Sistemi Teleinformatici per l'Ict
- Videosorveglianza e Telesicurezza
- Domotica
- Sistemi POS e Registratori di Cassa

Il workshop intende anche rispondere sia alle esigenze degli Imprenditori interessati all'ottenimento dell'Autorizzazione Ministeriale rilasciata, ai sensi della suddetta normativa, dagli Ispettorati Territoriali per le Comunicazioni facenti oggi capo al Ministero per lo Sviluppo Economico, sia a quelle degli Utenti che hanno sì il dovere di affidare i lavori ad Impresa inserita nell'Albo Nazionale dei Teleimpiantisti ma anche il diritto di farsi rilasciare copia del Progetto e del Certificato Ministeriale di Conformità previsto dalla legge vigente.

Benvenuto e Ringraziamenti

Una corretta progettazione per installare a regola d'arte

Alessandro Vizzarri - Segretario AICT Ass. In. Ing. Telecomunicazioni

Applicare la Legge 109 e il DM 314

Gaetano Montingelli - DG Assotel

Essere Teleimpiantista oggi

Eros Prosperi - Vice Presidente Assotel

E-content Awards Italy 2008: premio per il miglior contenuto in formato digitale

**Sala Livia
03/ 12 /2008
Ore 15:00 / 17:00**

Con la premiazione alla nuova Fiera di Roma, si concluderà ufficialmente la prima fase del progetto eContent Award 2008.

In virtù della collaborazione tra il progetto eContentAward, World Summit Award e Global Forum saranno presenti alla cerimonia il Presidente di World Summit Award Prof. Peter A. Bruck e la Presidentessa di Global Forum, Prof. Sylviane Toporkoff nonché alcuni membri della giuria WSA.

Il progetto è stato ideato da MEDICI Framework nell'ambito del World Summit Award sotto l'egida di ONU ed ITU e realizzato con la partecipazione di Fondazione Politecnico di Milano.

Il Presidente della Repubblica ha aderito alla manifestazione conferendo la Targa d'Argento.

Il progetto ha inoltre ottenuto il patrocinio di: Presidenza del Consiglio dei Ministri, Ministero dell'Interno, Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca, Ministero del Lavoro, della Salute e delle Politiche Sociali, Ministero dello Sviluppo Economico, Ministero della Gioventù, Ministero per i Beni e le Attività Culturali.

Hanno inoltre aderito al progetto:

Global Forum, OCCAM Infopoverity Programme, e Wireless.

La selezione prende in esame contenuti appartenenti alle categorie: eBusiness, eCulture, eEntertainment, eGovernment, eHealth, eInclusion, eLearning, eScience.

I migliori prodotti di ogni categoria potranno rappresentare ufficialmente l'Italia al prestigioso World Summit Award 2009.

TALK SHOW ROOM & NETWORKING AREA
Pav. 9

h 11.00 *Tecnostress, Facebook e asset dell'attenzione: le continue interruzioni come rischio d'impresa web 2.0*

Il lavoro web 2.0 si intreccia spesso con le comunità di social networking. Di recente alcune aziende italiane hanno vietato ai propri dipendenti l'accesso a Facebook per evitare calo di attenzione. E si parla anche di rischio tecnostress. Un'analisi per comprendere e valutare un nuovo rischio per l'impresa web oriented.

Interverranno:

Enzo Di Frenna, Presidente Netdipendenza onlus
Michele Ficara Manganelli, Presidente Assodigitale
Andrea Falzin, Direttore Generale Viadeo Italia

h 12.00 *Snom Italy Press Conference*

Incontro Osservatorio "Personal Broadband" ANFoV

HSPA, Mobile WiMAX, LTE: tecnologie concorrenti o complementari per lo scenario Personal Broadband?

Talk Show Room (pad. 9)

03/12/2008

Ore 15:00 / 17:00

L'Osservatorio. Il nuovo modo di lavorare, comunicare, divertirsi, studiare e, più in generale, di "vivere", introdotti dalla presenza di Internet, comincia a delineare una nuova impellente esigenza da parte degli utenti, ossia di usufruire di servizi a larga banda innovativi e non, quali web-browser, e-mail, instant messaging, file sharing, VPN, TV, in qualsiasi momento e luogo, in una modalità senza fili e in mobilità. Questo è il "Personal Broadband", una delle tematiche più calde per il futuro delle telecomunicazioni. Il "Personal Broadband" è un modo di vivere in Internet e, in quanto tale, non è legato in modo univoco ad una tecnologia bensì ad un mix di queste. Il "Personal Broadband" sta determinando un impatto sullo scenario evolutivo dei servizi e degli standard tecnologici (non solo a livello infrastrutturale ma anche sui terminali utenti), sulle scelte e sullo sviluppo del mercato.

L'Osservatorio, primo movimento italiano con tale specificità tematica, nasce con lo scopo di creare elementi di confronto e scambio tra gli associati di ANFoV (Operatori di telecomunicazioni, Analisti, Produttori, Società di Ingegneria e di Consulenza) e l'ecosistema coinvolto a livello nazionale e internazionale, al fine di tracciare le possibili direzioni di cambiamento sullo scenario italiano in termini di Servizi, Tecnologia, Mercato.

Struttura dell'incontro.

Introduzione dell'Osservatorio e Sintesi delle Attività

Presentazioni:

Il mercato Mobile Data in Italia,

Luca Berardi, Research Manager & Media di IDC Italia

Quali tecnologie e Applicazioni domineranno lo scenario Personal Broadband,

Andrea CALCAGNO Responsabile dell'Osservatorio Personal Broadband e CEO di WiTech

Case Study: invito a

Telecom Italia SpA, Guido Ponte

Retelit SpA, Rino Buccio

Dibattito e Conclusioni, partecipazione associati e pubblico

4th December 2008

AM 10.00

Welcome Coffe & Visit to the Exhibition Area

Thematic Area	Time	Hall	Session Title	Session ID	Event	Official Language
Unified Communication	AM 10.30	Hortensia Room - Congress Center	🔊 HD Videoconference & Telepresence. The High Definition visual communication	UC07	BBF	Italian
	PM 2.00	Hortensia Room - Congress Center	🔊 Unified Communications market for Trade	UC08	BBF	Italian
	PM 2.00	Cecilia Room - Congress Center	🔊 Unified Communications for public services and administrations	UC09	BBF	Italian
Broadband Future	PM 2.00	Plenary Area - Pav. 9	models and viable Perspectives	BBP2	BBF	Italian
X.on The Net	AM 10.30	Iustina Room - Congress Center	🔊 Security in information networks becomes a national priority in the EMEA region	XN04	Joint Session	English
Data Center Evolution	AM 10.30	Plenary Area - Pav. 9	🔊 Plenary Session: the new Data Center Generation. Market evolution and future scenario	DCP2	Joint Session	Italian
	PM 2.00	Iustina Room - Congress Center	🔊 Homeland security and the forensic analysis tools. A challenge for technologies and systems	DC07	Joint Session	English
	PM 2.00	Aurelia Room - Congress Center	🔊 Document management, alternative retention, electronic invoicing	DC08	BBF	Italian
Innovators Forum	AM 10.30	Cecilia Room - Congress Center	🔊 Funding for innovation. Initiatives of European Community and EMEA countries	IF03	Joint Session	Italian
Expo Comm Sessions	AM 10.30	Baebiana Room - Congress Center	🔊 Wireless technologies for enterprises: solutions for EMEA countries	EC05	EXPO COMM	English
	PM 2.00	Baebiana Room - Congress Center	🔊 Spectrum management: managing a unique resource at national and EMEA level	EC06	EXPO COMM	English
	AM 10.30	Aurelia Room - Congress Center	🔊 Interactive Advertising & Web 2.0	EC09	EXPO COMM	Italian
Hosted Session	AM 11.00	Talk Show Room - Pav. 9	🔊 Meeting Anorc			Italian
	PM 2.00	Talk Show Room - Pav. 9	🔊 Tecnostress Session			Italian
	PM 3.00	Niside Room - Congress Center	🔊 Telecom Italia Sparkle Session			Italian
	from AM 10.30 to PM 16.30	Pav. 9	🔊 DEMO ARENA			
Closing Plenary Session	PM 4.30	Plenary area - Pav. 9	Focus on EUROPEAN and EMEA region. Telecommunications without boundaries	JPS2	Joint Session	English