

ITALTEL E L'ISRAELIANA ECI TELECOM FIRMANO UNA PARTNERSHIP PER L'OFFERTA CONGIUNTA DI SOLUZIONI INNOVATIVE DI TELECOMUNICAZIONI PER I SERVICE PROVIDER INTERNAZIONALI

Con l'offerta e la commercializzazione delle soluzioni di rete di ECI Telecom realizzate per le aziende utility, i service provider e gli operatori telecom, Italtel amplia il proprio catalogo di offerta. Grazie ai prodotti ECI Telecom di trasporto e di accesso, Italtel è ancor meglio posizionata per cogliere le opportunità derivanti dagli investimenti degli operatori in tecnologie e servizi innovativi quali l'IPTV, le comunicazioni wireless 3G, le soluzioni Quadruple Play. Italtel, dal canto suo, offre al partner israeliano la propria vasta presenza internazionale e una profonda competenza nell'integrazione di sistemi end-to-end.

Milano e Petach Tikvah (Israele), 11 novembre 2009 – [Italtel](#), tra le aziende leader nel settore delle reti IP di nuova generazione, e [ECI Telecom](#), fornitore globale di infrastrutture di networking ottimizzate per la migrazione verso reti di nuova generazione (NGN), hanno annunciato oggi di aver firmato un accordo di partnership per la vendita e la customizzazione di sistemi di trasporto ottico per reti metropolitane e di piattaforme di accesso per l'offerta di servizi voce, dati, video IP e di convergenza fisso-mobile.

Italtel, che diventa *Global Partner* di ECI Telecom, sarà quindi *vendor e system integrator* di riferimento del partner israeliano nella realizzazione in campo di reti di comunicazione integrate, dedicate a aziende utility, service provider e operatori telecom. Le nuove soluzioni di rete Italtel/ECI Telecom saranno proposte e offerte sui mercati internazionali del trasporto e dell'accesso *Quadruple Play* (voce, dati, video IP, servizi di mobilità).

"In un settore, come quello telecom, in continua evoluzione dal punto di vista tecnologico – dichiara [Erik M. Keith](#), Principal Analyst per le Infrastrutture Broadband di [Current Analysis](#), società internazionale di ricerche di mercato nell'ICT – le partnership strategiche come quella conclusa tra Italtel e ECI Telecom diventano fondamentali per il successo e la crescita dei fornitori di sistemi di telecomunicazioni."

"Nel quadro della partnership – continua Keith - ECI contribuisce con la piattaforma multiservizio HI-FOCuS per l'accesso e con la innovativa piattaforma XDM per il trasporto su fibra ottica. Italtel, da parte sua, offre sia la forte presenza commerciale in EMEA e in America Latina sia la propria consolidata esperienza nei settori di punta dell'ICT: system integration, VoIP, mobilità. Una partnership perfetta in termini di business da conquistare e tecnologia da mettere in comune."

“La collaborazione avviata con Italtel – sottolinea [Tony Scarfo](#), responsabile Global Channel Sales & Partners di ECI Telecom – consolida la nostra presenza su mercati importanti e in crescita. Grazie al nostro portafoglio prodotti nell’accesso e nel trasporto, Italtel potrà così offrire ai propri clienti piattaforme evolute e predisposte per la migrazione verso le Next-Generation Network. Abbiamo inoltre scelto Italtel come nuovo partner – prosegue Scarfo – perché è un’azienda dotata di capacità e competenze perfettamente complementari con le nostre, oltre al fatto che può mettere a disposizione della partnership la sua specializzazione nella system integration, forte e riconosciuta a livello internazionale.”

“L’accordo con ECI Telecom rientra nel nostro piano di sviluppo su mercati esteri specifici e di ampliamento del perimetro di offerta; – commenta [Claudio Chiarenza](#), General Manager e Chief Strategy Officer di Italtel – questa partnership ci consente di estendere il nostro portafoglio di soluzioni per i service provider nei mercati dell’area Emea e dell’America Latina con prodotti per l’accesso e il trasporto ottico e di indirizzare in modo strutturato un segmento di mercato potenzialmente interessante, rappresentato da quelle utilities europee dotate di una propria infrastruttura di rete”.

Sulla base del contratto di partnership siglato con ECI Telecom, Italtel si occuperà della integrazione e customizzazione, presso il cliente, del nodo di accesso MSAN (Multi-Service Access Node) *Hi-FOCuS™* e della linea di sistemi di trasporto urbano *BroadGate®*, entrambi realizzati da ECI Telecom. Il nodo di accesso Hi-FOCuS consente di integrare voce, dati e video su di un’unica e convergente piattaforma in standard IP. La linea Broadgate è basata, infine, su di una evoluta piattaforma multiservizio per il trasporto di flussi dati su fibra ottica nell’ambito di reti metropolitane.

Background di mercato

Nonostante il rallentamento economico, che ha causato la riduzione delle spese per capitale (CapEX) nel 2009 e indotto i Service Provider Service a posticipare una parte degli investimenti più onerosi in infrastrutture di rete, il mercato delle telecomunicazioni rimane oggi uno dei più dinamici e competitivi a livello mondiale, con una crescita costante sia di utenti sia di traffico.

I Service Provider devono affrontare diverse sfide tecnologiche e di mercato: l’esigenza di migrare dalle reti legacy alle reti IP; il confine sempre meno marcato tra le attività dei vari provider; la domanda di servizi avanzati di comunicazione. Tutto questo in aggiunta a margini sempre più bassi, ricavi di vendita sempre più contenuti, competizione sempre più accesa.

Su queste basi, [Infonetics Research](#), società di ricerca specializzata nell’ICT, prevede che i Service Provider, nel breve periodo, si trasformeranno in fornitori di servizi multimediali integrati di tipo verticale. Secondo Infonetics Research, il traffico a banda larga e corporate continuerà a crescere in ragione del fatto che il video IP, la televisione su Internet (IPTV) e la personalizzazione dei servizi si consolideranno sempre di più. In particolare, l’IPTV alimenterà, negli anni, la domanda di una sempre maggiore capacità e si registrerà un sempre più ampio utilizzo di servizi dati a larga banda e di telefonia voce/dati in mobilità.

“A livello mondiale - commenta al riguardo Michael Howard, Principal Analyst di Infonetics Research – noi prevediamo che, nel 2013, gli utenti broadband di rete fissa saranno oltre 600 milioni. Gran parte di questa crescita è riconducibile a mercati emergenti quali Cina, Sud Est asiatico, Russia, mentre mercati più maturi, ovvero Giappone, Corea, Nord America, Europa Occidentale stanno raggiungendo la saturazione.

“Gli utenti sono evidentemente attratti dai nuovi servizi, - spiega Howard – resi possibili grazie agli investimenti sulla banda larga come il video IP, l’IPTV, la TV broadcast generalista e pagamento, il video on demand, la TV ad alta definizione (HDTV), le reti di registrazione video (PVR), i giochi online, lo scaricamento di titoli musicali dalla rete, la videocomunicazione, i servizi di home automation e videosorveglianza.”

Secondo Infonetics, nel 2008 gli utenti Telco di IPTV hanno raggiunto i 26 milioni e aumenteranno, nel 2013, fino a 155 milioni, dal momento che gli operatori puntano sui servizi video per incrementare i ricavi medi per utente (ARPU) e trattenere i clienti fissi broadband. I servizi broadband di rete fissa, infatti, presentano i margini più alti tra tutti i servizi offerti. Questo è il motivo per il quale basarsi su servizi che fanno da *collante* all'intero bundle di offerta, come l’IPTV, diventa fondamentale per gli operatori.

Links



Grafici ad alta risoluzione: flickr.com/photos/ecitelecom



Notizie ECI Telecom su Twitter: twitter.com/ecitelecom



Notizie ECI Telecom su Facebook: facebook.com/ecitelecom

Parole chiave

Italtel, ECI Telecom, Global Partner Program, System Integration, VoIP, NGN, IPTV, 3G Wireless, Quadruple Play, Broadband, Transport, Access, Metro Networks, Multi-Service Provisioning Platform (MSPP), Carrier Ethernet, Multi-Service Access Node (MSAN), Hi-FOCuS, BroadGate®.

ECI Telecom

ECI Telecom produce, sviluppa, commercializza, in tutto il mondo, innovative piattaforme di comunicazione per le reti telecom di operatori TLC e Service Provider. ECI Telecom fornisce piattaforme efficienti e soluzioni di rete in grado di consentire ai clienti di offrire in modo rapido e affidabili servizi di comunicazione ad alto margine e a costi contenuti. Fondata nel 1961, con sede in Israele, ECI Telecom ha realizzato, fin dalla nascita, soluzioni di networking personalizzate sul cliente per i maggiori carrier a livello mondiale. L'azienda è inoltre leader in diversi mercati emergenti. ECI Telecom fornisce, in sintesi, infrastrutture di networking, scalabili e a larga banda, per il traffico dati, il trasporto e l'accesso. I sistemi ECI Telecom rappresentano gli elementi di base per le comunicazioni di domani quali, ad esempio, le reti voce di nuova generazione, l'IPTV, la mobilità e altre soluzioni per il business. Per ulteriori informazioni: www.ecitele.com

Il Gruppo Italtel

Italtel progetta, sviluppa e realizza soluzioni per reti e servizi di telecomunicazioni di nuova generazione, basati su protocollo IP. Offre soluzioni e prodotti proprietari, servizi professionali integrati per il progetto, lo sviluppo e il mantenimento delle reti; servizi di IT System Integration (BSS, CRM, SaaS, Data Center Consolidation, Sicurezza Integrata); attività di Network Integration (customizzazione prodotti di terze parti, sviluppo componenti software per la creazione di nuovi servizi web 2.0) per il progetto e l'installazione in campo di reti IP di Unified Communication. Nata nel 1921, l'azienda ha ideato e realizzato reti di comunicazione tra le più innovative al mondo e conta tra i propri clienti oltre 40 dei maggiori operatori e service provider. In Italia, è partner di riferimento anche delle imprese e della Pubblica Amministrazione nella realizzazione di reti IP di nuova generazione e nella messa a punto di servizi multimediali e convergenti rivolti ai loro clienti. L'azienda conta circa 2200 persone, delle quali circa la metà sono specialisti in Ricerca e innovazione. Italtel è presente in 25 Paesi nel mondo tra cui Francia, Regno Unito, Spagna, Germania, Belgio, Russia, Polonia, Argentina, Brasile, Colombia, Emirati Arabi Uniti, Arabia Saudita. Ha la propria sede principale a Milano con laboratori R&D a Milano e Carini (Palermo) e uffici commerciali a Roma. Sito web: www.italtel.com

E' possibile che alcune affermazioni contenute nel presente comunicato facciano riferimento a piani, proiezioni o future performance delle aziende citate. Per loro natura, le dichiarazioni predittive implicano incertezze e rischi relativi, ad esempio, ai prodotti citati e alla loro accoglienza sul mercato, alle conseguenze della competitività di prezzo, allo sviluppo e commercializzazione dei prodotti, alle difficoltà di tipo tecnologico, nonché ad altri rischi.

Per ulteriori informazioni:

Italtel Communications

Laura Borlenghi

Tel.: +39 02 4388 5275

Cell.: +39 335 769 42 40

E-mail: laura.borlenghi@italtel.it

ECI Telecom

Sandra Welfeld

Tel.: +972 3 928 7283

E-mail: sandra.welfeld@ecitele.com

Vantage Communications

Fran Bosecker

Tel.: +1 845-536-1416

E-mail: fbosecker@pr-vantage.com