

Il Consorzio StoLPaN avvia la prima sperimentazione pubblica in Italia sulla interoperabilità di NFC

Ingenico parteciperà alla sperimentazione fornendo terminali EFT/POS e tecnologie contactless

Milano, 4 Novembre 2008 – I turisti che visiteranno nei prossimi mesi le aree sciistiche delle **Dolomiti**, in Veneto, avranno l'opportunità di sperimentare la nuova **tecnologia NFC**. Vi saranno molteplici occasioni di utilizzo: intrattenimento, raccolta informazioni e pagamenti elettronici.

StoLPaN, il consorzio pan-europeo che promuove l'adozione della nuova tecnologia contactless NFC, ha avviato la **prima sperimentazione pubblica in Italia** che verrà realizzata proprio nelle aree più frequentate dal turismo invernale delle Dolomiti venete. I turisti, che saranno ospitati in una serie di hotel che partecipano alla sperimentazione, riceveranno delle smart card e dei telefoni cellulari abilitati alle funzioni NFC. Questi potranno essere utilizzati in tutta sicurezza in diversi punti di accettazione e punti informativi situati nei luoghi di maggiore interesse e affluenza.

I turisti potranno, con i nuovi strumenti, accedere alle informazioni riguardo alla situazione meteorologica o ai bollettini della neve semplicemente accostando il telefonino in dotazione ai pannelli informativi "smart poster", oppure potranno, accostando il telefono ad appositi lettori in dotazione ai bar, ai ristoranti o nei negozi, usufruire di speciali condizioni e di programmi di loyalty.

La tecnologia integra il contactless con i più diffusi bar-code, infatti, accostando il telefonino ad uno "smart poster" promozionale è possibile "caricare" sul telefonino stesso un buono sconto sotto forma di codice a barre, che poi viene riconosciuto nell'esercizio interessato e cancellato dal telefonino al momento in cui si usufruisce della prestazione.

*"L'adozione diffusa della tecnologia NFC consente di portare notevoli benefici agli utenti, sia in termini di nuovi servizi che di semplicità d'uso. La nuova tecnologia ben si abbina ad altre tecnologie esistenti come le smart card contactless o il bar-code" - commenta **Florent Frederix**, Responsabile del Settore RFID, Information Society and Media Directorate General, della Commissione Europea - "Questa prima sperimentazione pubblica in Italia vuole dimostrare l'interoperabilità tra queste tecnologie e sarà un passo fondamentale per l'Europa, che potrà così diventare la più importante area di diffusione di una nuova tecnologia che, per le sue caratteristiche, viene definita come l'internet delle cose".*

*"La sperimentazione ha richiesto la collaborazione di differenti operatori specializzati, tutti focalizzati verso un obiettivo comune" - dice **Francesco Prato**, Vice Presidente Esecutivo di Ennova Research, la Società capo-progetto - "Ci auguriamo che la piattaforma realizzata in via sperimentale in Veneto possa essere resa disponibile alla distribuzione di massa entro il 2010, data in cui anche il numero di telefoni cellulari con funzioni NFC integrate distribuito potrà essere più significativo".*

I principali attori della sperimentazione promossa da StoLPaN sono **Ennova Research**, società di ricerca specializzata che si è avvalsa della collaborazione tecnica del laboratorio **Cattid** dell'Università di Roma per integrare le tecnologie NFC e Mifare di NXP Semiconduttori e la Regione Veneto

Tra le diverse tipologie di apparati abilitati alle funzioni NFC che saranno utilizzati nel progetto, rivestono particolare interesse i **terminali EFT-POS di Ingenico Italia**, che integrano la lettura dei telefoni NFC con le funzioni di pagamento elettronico.

Luciano Cavazzana, Country Manager di Ingenico per Italia, Svizzera e Germania, ha così commentato l'iniziativa: *"Siamo entusiasti di contribuire con le nostre tecnologie ed i nostri prodotti a questa sperimentazione su NFC, che siamo sicuri aprirà la strada allo sviluppo di servizi innovativi presso i punti vendita".*

Chi è StoLPaN

Il consorzio 'Store Logistics and Payment with NFC' (StoLPaN), fondato nell'ambito dei programmi di Information Technology dell'Unione Europea (EU), ha lo scopo di promuovere l'integrazione tra dispositivi abilitati alle funzioni contactless NFC e di individuare nuovi servizi ed applicazioni realizzabili con tale tecnologia.

L'opera di StoLPaN mira a facilitare la realizzazione di progetti NFC in ogni possibile mercato verticale, indipendentemente dalla tipologia o dal modello di dispositivo utilizzato.

Membri del consorzio sono Motorola, NXP, Auto-ID-Lab St. Gallen, Banca Popolare di Vicenza, Bull, Baker&McKenzie, Consorzio Triveneto SpA, Consult Hyperion, Deloitte, Fornax, Libri, Safepay Systems, Sun Microsystems, IQSYS, Ennova, AFF, e alcune prestigiose Università come la Budapest University of Technology, la Budapest Tech John von Neumann Faculty of Informatics, la Sheffield Hallam University e l'Università La Sapienza di Roma.

www.stolpan.com

Ingenico Italia è la consociata italiana del Gruppo Ingenico, società specializzata nella progettazione e nello sviluppo di terminali e sistemi di pagamento elettronico.

Costituita nell'Ottobre 2000, opera nel settore bancario, individuato come mercato principale, fornendo terminali in grado di gestire, presso gli esercizi commerciali, tutte le transazioni di pagamento svolte con carte di credito, di debito (PagoBancomat), private (loyalty) e contactless. Propone soluzioni complete e innovative anche per i settori Retail, Petrol, HoReCa, Trasporti, Pubblica Amministrazione e Servizi.

Nel 2007 Ingenico Italia ha venduto oltre 250.000 terminali, raggiungendo l'importante traguardo di più di 1.000.000 unità vendute, e ha consolidato la propria leadership nazionale (oltre il 70% del mercato). Il fatturato consolidato 2007 ha superato il valore record di 44 Milioni di Euro. La Società mantiene significative prospettive di crescita grazie all'impegno nella ricerca di nuove soluzioni e alla disponibilità di prodotti certificati EMV, CO.GE.BAN.-PM, PCI-PED, PayPass e PayWave.

Con la recente acquisizione di Sagem Monétel, rilevata a Marzo scorso da Sagem Sécurité, Ingenico si è arricchita di competenze focalizzate nelle telecomunicazioni e nella sicurezza, compiendo un salto di qualità sia in termini dimensionali, che di tecnologie disponibili.

La Società fornisce anche validi servizi di assistenza e post-vendita su tutti i terminali installati: per queste attività Ingenico si avvale della collaborazione della propria controllata **Epos Italia** (www.epositalia.it), Società di Servizi specializzata nel settore bancario.

www.ingenico.it

Il comunicato stampa è pubblicato on-line sul sito www.ingenico.it.

Per ulteriori informazioni:

Ufficio Stampa Ingenico

Linda Tempesta
Communication Manager
Via Stephenson 43/A - 20157 Milano (MI)
Tel. 02.332036.26 - Fax 02.332036.50
e-mail: linda.tempesta@ingenico.com
web: www.ingenico.it