

Ingenico nei Shop24 di Conad, il primo supermercato self-service in Italia

Prima realizzazione in Italia di un supermercato completamente automatizzato, aperto 24 ore su 24, 7 giorni su 7, con pagamenti con carta di credito e debito.

Milano, 10 Maggio 2007 – L'11 Aprile **Conad** ha inaugurato a Bologna il primo supermercato self-service aperto 24 ore su 24, tutti i giorni dell'anno: **Shop 24**. Un nuovo modo di fare la spesa per i cittadini sempre più indaffarati e con sempre meno tempo da dedicare agli acquisti giornalieri.

Shop 24 è il primo negozio automatizzato in Italia, ma in realtà è una soluzione già molto diffusa in altri paesi quali Stati Uniti, Inghilterra, Germania, Francia e Spagna. Consente di selezione di oltre 200 prodotti freschi e confezionati, sia alimentari che non. L'assortimento è assicurato da più rifornimenti quotidiani, ma questo è l'unico intervento da parte del personale: in occasione dell'acquisto il cliente è completamente autonomo ed è guidato da semplici istruzioni.

Il pagamento può avvenire in contanti, con carta di credito o PagoBancomat. Grazie ai dispositivi un-attended **Ingenico i9400**, certificati secondo le nuove norme di sicurezza bancarie VisaPED e con protocollo EMV conforme alle ultime specifiche ABI, il pagamento è semplice e sicuro, senza alcun timore di frode o di clonazione.

Il progetto è stato realizzato per **Conad** dalla società bolognese **On The Go Srl**, distributore in Italia per le soluzioni automatiche "Shop24" sviluppate dalla società neozelandese VTL, con sedi e installazioni in tutto il mondo, e da **Custom Engineering**, distributore autorizzato dei sistemi self-service **Ingenico**.



Al primo esercizio attivato a Bologna, seguiranno altre 100 aperture in tutte le principali città italiane, partendo da Genova, Torino, Perugia.



"I sistemi automatici Shop24 proposti da Conad si affiancano agli esercizi tradizionali e sono il primo esempio di come le soluzioni self-service e non presidiate stiano iniziando ad avere successo anche in Italia" – commenta **Luciano Cavazzana**, *Direttore Generale Ingenico Italia* – "Tali dispositivi seguono una tendenza del mercato più giovane, che vede i clienti desiderosi di fare da soli, attratti dai sistemi automatici, rapidi e non mediati, ma in grado di garantire massima sicurezza ed efficacia, nonostante l'assenza di un operatore".

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 le carte di credito, con le carte di debito (PagoBancomat) e con quelle private (loyalty). Propone soluzioni complete e innovative anche per i settori Retail, Petrol, HoReCa, Trasporti, Pubblica Amministrazione e Servizi.

In soli 6 anni di attività, Ingenico Italia ha raggiunto l'importante traguardo di 700.000 unità vendute, di cui 250.000 solo nel 2006, e ha conquistato la leadership nazionale (oltre il 50% del mercato). Il fatturato 2006 ha toccato il valore record di 37,5 Milioni di Euro e attualmente mantiene significative prospettive di crescita grazie all'impegno nella ricerca di nuove soluzioni e alla disponibilità di prodotti certificati EMV e ABI-PM. Dal 2006, inoltre, i prodotti Ingenico rispondono alle nuove normative RoHS sulla riduzione dei componenti elettronici inquinanti.

La Società fornisce anche validi servizi di assistenza e post-vendita su tutti i terminali installati: per tutte queste attività Ingenico si avvale della collaborazione di Epos Italia, Società di Servizi specializzata nel settore bancario.

www.ingenico.it

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

Per ulteriori informazioni:

Ufficio Stampa Ingenico

Linda Tempesta

Responsabile Comunicazione

tel. 02.332036.26

fax 02.332036.50

e-mail: linda.tempesta@ingenico.com

web www.ingenico.it