

M HI-TECH

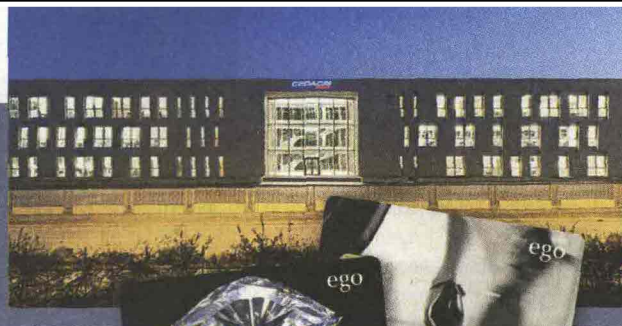
CEDACRI GESTISCE LE CARTE DI CREDEM CON UN NUOVO MODELLO

Card community

In arrivo un token annesso al rettangolo di plastica

Una nuova piattaforma tecnologica per la gestione delle carte di credito Credem. L'istituto con sede a Reggio Emilia ha portato a termine la migrazione di oltre 300 mila carte dandole in outsourcing a Cedacri e in particolare alla sua controllata C-Card. «Abbiamo deciso questo passo per ampliare l'ambito della gestione dei sistemi di pagamento», spiega Enzo Romano, responsabile monetica di Credem. «Cedacri ha creato una community, un gruppo di banche che potranno espandere l'attività oltre le classiche carte di debito e di credito, con una serie di nuove funzioni che consentiranno di essere più competitivi». Infatti, a parte l'emissione e l'outsourcing dell'in-

tera catena del valore delle carte, Credem ha allo studio una carta con un billing (chiusura del ciclo contabile) settimanale invece che mensile, una sorta di carta di debito evoluta adatta alla clientela che oggi non si vedrebbe rilasciata una carta di credito, «e stiamo lavorando anche a una display card, ossia la possibilità di avere direttamente annesso alla carta un token in grado di generare automaticamente la one time password, utilizzata per gli acquisti online, rendendone così ancora più sicuro l'utilizzo». C-Card, la società che fornisce un vero bouquet di servizi di pagamento, si appoggia alla piattaforma Ts2 fornita dal



Aumenta il giro d'affari e sono diminuiti i costi

processor Tsys, una soluzione che conta più di 2 mila parametri configurabili. «La Ts2 offre svariate funzionalità», aggiunge Romano, «la più semplice è quella di stabilire dei limiti massimi di utilizzo della carta a seconda dei vari settori merceologici, oppure fare promozioni a segmenti di clientela mirati». «Con i nuovi servizi abbiamo aumentato il volume di affari», conclude il manager, «e realizzato un risparmio di costi grazie alla riduzione delle persone dedicate alla prevenzione frodi». **Ivan Del Ponte**

Tsys Azienda Usa che sviluppa e fornisce tecnologie di comunicazione wireless sicura