

**EDENRED: AVVIA SPERIMENTAZIONE TICKET RESTAURANT MOBILE****Edenred: avvia sperimentazione Ticket Restaurant Mobile**

MILANO (MF-DJ)--Edenred, inventore del Ticket Restaurant, per rispondere adeguatamente alla crescente domanda di soluzioni innovative nelle transazioni, ha promosso insieme all'Osservatorio Nfc & Mobile Payment del Politecnico di Milano, la sperimentazione di Ticket Restaurant Mobile. Si tratta, informa una nota, del primo progetto italiano per la dematerializzazione del buono pasto tradizionale grazie all'utilizzo di tecnologia Nfc, realizzato da Edenred, Rim (BlackBerry), Ingenico e **Reply**. L'applicazione offre all'utente l'opportunità di pagare il pasto attraverso cellulare, senza la necessità di supporti cartacei o elettronici. Andrea Keller, Direttore Smart Solutions Edenred ha dichiarato che "questo importante progetto di sperimentazione rappresenta un fondamentale punto di svolta per l'intero settore e traccia il percorso di sviluppo futuro dei buoni pasto. Grazie alla nuova applicazione Ticket Restaurant Mobile sarà poi possibile erogare ulteriori servizi avanzati agli utenti, arricchendo la gamma di soluzioni offerte e mettendo a disposizione strumenti di marketing e comunicazione alle aziende e agli esercenti affiliati". Antonio Donadoni, Alliance Manager Italy di Research In Motion, ha poi affermato che "fin dall'inizio abbiamo aderito con grande entusiasmo al progetto Ticket Restaurant Mobile, una vera e propria pietra miliare per il futuro del mobile commerce in Italia attraverso i sistemi di pagamento contactless. Nell'ambito della tecnologia Nfc, Rim è tra i principali innovatori a livello mondiale, avendo già dimostrato con forza il proprio impegno nel veicolare i benefici offerti sia all'industria che agli utenti finali. Inoltre, il Near Field Communication rappresenta una tecnologia in grado di abilitare servizi sempre più innovativi e ad alto valore aggiunto e con opportunità applicative ancora largamente inesplorate". [com/bcabarbara.calosso@mfdowjones.it](http://com/bcabarbara.calosso@mfdowjones.it)(fine)MF-DJ NEWS