

scopri su Speciale Sicurezza 360x365

grandi flussi di dati

Home > News > Viaggiare sul Malpensa Express non è mai stato così semplice

Viaggiare sul Malpensa Express non è mai stato così semplice

Da Redazione BitMAT - 23/12/2016



Un servizio innovativo consente di pagare il biglietto con carte contactless o smartphone NFC



Trenord e Mastercard hanno sviluppato un nuovo servizio per i clienti del Malpensa Express che consente di pagare il biglietto del collegamento aeroportuale semplicemente avvicinando la carta contactless (di credito, di debito, prepagata) o lo smartphone con tecnologia NFC (Near Field Communication) a uno degli 8 tra tornelli e totem dedicati presenti nelle stazioni di Milano Cadorna, Centrale, Porta Garibaldi e di Malpensa T1 e T2.

Addio biglietto di carta: i controllori verificheranno l'avvenuto pagamento semplicemente 'passando' la carta o lo smartphone NFC su un lettore elettronico in loro dotazione. Con il servizio contactless, si potrà acquistare solo un biglietto di corsa singola in treno da Milano ai Terminal 1 e 2 di Malpensa o viceversa per una sola persona. Il sistema garantisce pagamenti sicuri. Le transazioni contactless, infatti, utilizzano le stesse tecniche di sicurezza adoperate per gestire i pagamenti con tutte le carte tradizionali.

Con la tecnologia contactless nessun pagamento può essere effettuato se il POS non viene attivato; la carta funziona solo se avvicinata al POS a meno di 4 centimetri di distanza e non si corre alcun rischio di doppio addebito. Anche qualora si sfiorasse più di una volta il POS con la carta, sarà registrata una sola transazione.



Mobile


Akamai acquisisce Cyberfend

Redazione BitMAT - 22/12/2016


Alla Coop la spesa si paga con il cellulare

Redazione BitMAT - 30/11/2016


Competenze digitali per dispositivi mobili, colmare il gap

Redazione BitMAT - 30/11/2016



I più letti

Attualmente, in Europa, solo Bratislava, Bucarest, Londra, Madrid e San Pietroburgo hanno lanciato pagamenti contactless nell'area dei trasporti metropolitani. Mentre in Italia è il primo esempio in assoluto con carte contactless.

Oltre a Trenord e Mastercard, gli altri partner del progetto contactless sono Intesa Sanpaolo, Mercury Payment Services, Ingenico Italia, NordCom e SIA.

Come funziona il servizio contactless Malpensa Express

Sono abilitate al servizio le carte di credito, di debito e prepagate "contactless" dei circuiti Mastercard, Maestro e Visa. Hanno la possibilità di usufruire del servizio contactless anche coloro che possiedono uno smartphone dotato di tecnologia Near Field Communication (NFC), che permette di utilizzarlo come carta di pagamento.

Per usufruire del servizio contactless sono disponibili due totem nella stazione Malpensa Terminal 1, due a Terminal 2, uno nella stazione di Milano Porta Garibaldi in prossimità del binario 13 e un totem a Milano Centrale nei pressi del binario 3. Quattro invece i tornelli dedicati nella stazione di Milano Cadorna (due in entrata e due in uscita).



TAGS [contactless](#) [Malpensa Express](#) [mastercard](#) [NFC](#) [Trenord](#)

Precedente

Aruba offre gratuitamente il certificato SSL ai suoi clienti



Velocità ADSL effettiva diversa da quella dichiarata dagli operatori

Stefano Castelnovo - 19/09/2013

Produttività aziendale: i migliori strumenti online

Stefano Castelnovo - 20/01/2016



Università di Bologna: fissata per Giugno 2015 la prima ReUniOn

Redazione BitMAT - 03/12/2014



Jobs for it

Jooble || Offerte di lavoro

TEACHER AMBASSADOR

ICT

Roma

ICT

SPECIALIST

Torino

ICT

MANAGER JUNIOR

Vicenza

NEOLAUREATO

ICT

Trento

ICT

PROJECT MANAGER

Roma



Redazione BitMAT

<http://www.bitmat.it/>

BitMAT Edizioni è una casa editrice che ha sede a Milano con una copertura a 360° per quanto riguarda la comunicazione rivolta agli specialisti dell'Information & Communication Technology.



Articoli Correlati

Di più dall'autore



Il digitale come soluzione per l'accesso ad un'economia globale



e-commerce: in arrivo il "Cyber weekend"



Transazioni contactless: in Italia crescono del 360%

