



COMUNICATO STAMPA

Roma e Parigi, 9 novembre 2016

Kuwait Petroleum Italia sceglie MyBank per RecardQ8

MyBank ha annunciato oggi che Kuwait Petroleum Italia S.p.A. ha iniziato ad usare MyBank per ricaricare RecardQ8, la carta carburante che offre una soluzione prepagata a tutti i clienti B2B in tutto il network Q8. Lanciata a febbraio 2016, RecardQ8 è una carta innovativa e conveniente che consente alle flotte aziendali ed ai mezzi pesanti di ridurre i costi, migliorare il controllo diretto dell'uso del carburante e delle relative spese e gestire i conti dei clienti online in modo sicuro e veloce.

Il 10 novembre 2016, Vincenzo Maniaci, Direttore Carte e Business Innovation di Kuwait Petroleum Italia, parteciperà al workshop dedicato a MyBank durante il prestigioso "Salone dei Pagamenti" (www.salonedeipagamenti.com) presso il MICO di Milano. L'evento è una vetrina per l'innovazione nel settore dei pagamenti ed è organizzato in partnership con i maggiori attori e brand del mercato, incluso MyBank. Al workshop MyBank parteciperanno speaker di diversi settori che illustreranno come questo metodo di pagamento innovativo sia un vantaggio per il loro business.

Kuwait Petroleum Italia, il secondo operatore del mercato petrolifero italiano con più di 3000 stazioni di servizio, ricercava un metodo di pagamento sicuro e semplice per ricevere conferma in tempo reale e migliorare l'attrattività del portafoglio di opzioni di pagamento offerte dalla società. Sviluppata con il supporto delle principali banche in tutta Europa, MyBank è una soluzione di pagamento e incasso di denaro che fornisce informazioni istantanee e complete nonché sicurezza senza necessità di riconciliazione cartacea.

Vincenzo Maniaci, Direttore Carte e Business Innovation di Kuwait Petroleum Italia ha affermato: "Abbiamo appena introdotto MyBank e abbiamo notato un forte utilizzo di questo metodo di pagamento da parte dei nostri clienti, senza alcuna promozione attiva. Apprezziamo molto che non ci siano limiti di importo di ricarica. Inoltre MyBank assicura l'autorizzazione dei pagamenti in tempo reale: questo ci permette di essere informati in real time sulle operazioni che effettuano i nostri clienti. MyBank è sinonimo di sicurezza e allo stesso tempo una soluzione semplice ed evoluta per facilitare i pagamenti. "

Giorgio Ferrero, CEO di PRETA, la società che detiene e gestisce la soluzione MyBank, ha detto: "MyBank ha richiamato l'attenzione di Kuwait Petroleum Italia perchè fornisce una conferma in tempo reale dell'avvenuto pagamento, senza limiti di importo per le transazioni effettuate con la soluzione. MyBank è anche facile per i clienti, perchè se hanno un conto con una delle banche partecipanti, possono usarlo direttamente senza iscrizioni aggiuntive."

– Fine –

Contatto stampa

Annick Moes, Tel: +49 151 1631 1526 (a.moes@ebaclearing.eu)

MyBank e PRETA S.A.S

Bank (www.mybank.eu) è una soluzione di autorizzazione elettronica che consente ai consumatori e imprese di effettuare in modo sicuro pagamenti online e autenticazioni dell'identità digitale usando il servizio di online banking della propria banca o un'app da smartphone e tablet. Si tratta di una soluzione paneuropea che semplifica i servizi di pagamento e si avvale di strumenti di pagamento SEPA, consentendo il suo utilizzo uniformemente in tutta Europa.

Grazie a MyBank, le transazioni online avvengono con più fiducia e serenità. MyBank consente il pagamento tramite bonifici SEPA e l'autorizzazione su web di un mandato per le domiciliazioni di addebiti SEPA. E' attualmente in corso la fase pilota del servizio MyBank Identity Verification, per consentire a imprese e autorità pubbliche di verificare l'identità delle loro controparti in tutte le transazioni online, nel rispetto della privacy e della protezione dei dati personali, utilizzando l'online banking del cliente.

La soluzione MyBank é gestita e sviluppata da PRETA S.A.S., società di proprietà di EBA CLEARING.

Segui MyBank su twitter (<https://twitter.com/MyBankPayments>) o LinkedIn (<http://www.linkedin.com/company/MyBank>).