

### Il token? Ora è nel cellulare



#### Con la nuova release dell'app PlainPay di Auriga si può anche accedere in modo sicuro all'internet banking senza ulteriori dispositivi

C'è anche un "token virtuale" nella nuova versione di PlainPay, l'app per i pagamenti in mobilità che Auriga ha appena aggiornato con nuove funzionalità. Tra queste spicca proprio la possibilità di autorizzare disposizioni o l'accesso ai propri conti online senza la necessità di ricorrere ad altri dispositivi o a password tabellari. Un'innovazione che favorisce la comodità e la semplicità di utilizzo, poiché l'utente può così ridurre il numero di device da portarsi appresso e mantenere la chiave di accesso all'internet banking all'interno di un'unica interfaccia.

La nuova release di PlainPay, già disponibile gratuitamente su App Store e Google Play, offre anche la possibilità di utilizzare l'app come scanner – semplice, veloce e completamente gratuito – di qualsiasi codice a barre, QRCode o DataMatrix (speciali codici a barre bidimensionali a matrice), consentendo anche di archiviare in memoria le singole scansioni, per poterle poi ricercare e riutilizzare anche successivamente. PlainPay riconosce anche i più diffusi QRCode con cui si può effettuare una chiamata telefonica, aprire un indirizzo Internet, aggiungere una vCard in rubrica oppure visualizzare coordinate geografiche sulla mappa, inviare una e-mail o un sms o aggiungere un evento al calendario.



Si tratta di funzionalità integrano e ampliano l'offerta di una delle prime e più evolute applicazioni di m-payment che, lanciata nella primavera del 2011, è già stata adottata da banche italiane. PlainPay è una soluzione brevettata che permette di effettuare tramite la scansione di un QR Code pagamenti istantanei, offrendo così uno strumento di transazione economica evoluto, veloce e a basso costo, utilizzabile su qualunque smartphone dotato di connessione Internet. Il consumatore può effettuare acquisti senza contante e volendo anche senza l'utilizzo dei circuiti convenzionali di moneta elettronica. Una volta attivato il

servizio in banca, scelto il conto corrente di addebito e ricevute le credenziali per la configurazione del servizio sul proprio smartphone, può subito procedere con i pagamenti in modo estremamente semplice ed intuitivo, grazie ad un "pin" personale per confermare e autorizzare le transazioni.