

BANCOMAT 2.0

mPayment, come è possibile pagare online con il Bancomat

di Luigi Garofalo | 31 Gennaio 2019, ore 16:20



Da febbraio sarà possibile utilizzare la propria carta di debito, grazie all'app 'Bancomat Pay', per pagare sia online sia con lo smartphone nei negozi o scambiarsi denaro tra privati. La novità riguarda oltre 37 milioni di bancomat in circolazione, gradualmente tutti gli istituti di credito e gli esercenti consentiranno questa nuova modalità di pagamento.

È in fase di rilascio l'app che consentirà di utilizzare da febbraio il bancomat per pagare anche online: tutto attraverso lo smartphone. Infatti la carta di debito si trasforma in un'applicazione: è la 'Bancomat Pay', che sarà rilasciata da febbraio. Trasferire somme di denaro tra privati (P2P), acquistare beni e servizi sia online sia presso i punti vendita degli esercenti convenzionati PagoBANCOMAT (P2B) ed effettuare pagamenti a favore della Pubblica Amministrazione Centrale e Locale (P2G) attraverso la piattaforma PagoPA. Tutto questo sarà possibile farlo con pochi clic dallo smartphone e in sicurezza.

Bancomat App è nata dalla partnership tra l'ex consorzio **Bancomat** (divenuto una Spa nel 2017) e **Sia**, società che progetta soluzioni tecnologiche per banche e imprese. La novità prevede la sinergia tra la carta PagoBancomat e Jiffy, il wallet che consente trasferimenti di denaro istantanei tra smartphone, lanciato nel 2017 da Sia e già usato da 120 banche.

Pagamenti semplici e sicuri, come funzionano

La nuova app, promette Bancomat Spa, garantisce transazioni sicure grazie all'invio al dispositivo del pagante di una notifica push per ogni versamento in fase di autorizzazione. È la prima volta che i negozi online accettano pagamenti tramite carta di debito. Con l'app si potrà pagare anche nei negozi e tra privati. In che modo? Come già avviene con tante altre app, questa volta l'addebito sarà sul conto corrente e non su carte prepagate, l'app Bancomat Pay consentirà di inviare e ricevere denaro dallo smartphone solo inserendo il proprio numero di cellulare, senza necessità di avere sempre con sé la carta fisica o digitarne il relativo pin. Ciò permetterà ad esempio, con pochi clic di dividere il conto della cena con amici e colleghi o saldare in tempo reale il debito con un amico. Basterà selezionare un contatto dalla rubrica personale interna all'applicazione, inserire l'importo, un eventuale messaggio, e con un click il denaro verrà inviato. Sarà possibile anche fare acquisti nei negozi convenzionati PagoBancomat: l'esercente inserirà l'importo dovuto sulla propria app, generando un QR Code che il cliente dovrà inquadrare con lo smartphone, autorizzando poi la transazione.

L'autore

Luigi Garofalo



Giornalista multimediale



A breve anche pagamenti verso la PA

A breve la nuova modalità di pagamento sarà disponibile anche per i versamenti verso la PA, con l'integrazione alla piattaforma PagoPA, inserendo solo il codice fiscale.



Per avvalersi delle nuove funzionalità del “bancomat 2.0” non sarà necessario avere una nuova tessera. I pagamenti digitali istantanei sono già attivi per i clienti delle banche che usavano il sistema Jiffy (circa cinque milioni di utenti) i quali possono fare spese in circa 2000 esercizi

commerciali, soprattutto catene della grande distribuzione. Per tutti gli altri occorrerà aspettare l'adesione del proprio istituto al nuovo sistema Bancomat Pay.

Bancomat Spa oggi in Italia detiene una quota di circa l'80% nel mercato dei pagamenti con carta di debito. Entro la fine del 2019 il circuito procederà alla completa sostituzione delle vecchie tessere non ancora abilitate all'uso contactless.

La novità del bancomat *digitale* riguarda le oltre 37 milioni di carte di debito già in circolazione e quelle appena emesse: gradualmente tutti gli istituti di credito e gli esercenti consentiranno questa nuova modalità di pagamento.

Come scaricare l'app

Da inizio febbraio sarà possibile scaricare, gratuitamente, l'app Bancomat Pay, che sarà disponibile per i dispositivi iOS e Android.

Per saperne di più: [MPAYMENT](#)