

# Nexi Smart POS integra AdMove, l'App per campagne di advertising mobile iperlocalizzate

1nexi-admove-app-nexistore-aea86f16

Nexi Smart POS, il terminale per i pagamenti digitali più evoluto sul mercato – integra AdMove sul Nexi app Store: la app di AdMove permette agli esercenti di pianificare, in modo semplice e veloce, campagne pubblicitarie su smartphone localizzate intorno al proprio negozio. Grazie alla nuova app AdMove, sviluppata su Android e integrata nei devices Nexi, sarà possibile creare, in pochi passi e direttamente dal terminale Smart POS, dei “volantini digitali” con creatività e contenuti personalizzati, che saranno visualizzati a tutto schermo sulle app più gettonate degli smartphone dei mobile users che si trovano nei pressi degli esercizi commerciali.

In base all'analisi dei dati inseriti dall'esercente, l'app AdMove è in grado di stimare il traffico di utenti mobile dell'area e pianificare in tempo reale una campagna fino a 10.000 volantini erogati. Sempre dal touch screen del terminale Smart POS Nexi si potranno monitorare in tempo reale i risultati raggiunti dalla campagna.



Con questa nuova opportunità, l'app store di Nexi arricchisce i servizi

messi a disposizione dei merchant tramite lo Smart POS, a tutti gli effetti sempre più un prodotto in grado di rivoluzionare l'attività del punto vendita: semplifica l'attività quotidiana dell'esercente, migliora

l'esperienza di pagamento del consumatore e consente di attivare, in pochi semplici passaggi, un'efficace campagna di comunicazione mobile per il negozio!

*“Per portare negli SmartPOS Nexi le nostre innovative soluzioni di proximity marketing abbiamo raccolto una grande sfida: semplificare al massimo le tecnologie più evolute per renderle fruibili in modo facile e intuitivo ad un pubblico di non-esperti, che sarà in grado così di gestire campagne pubblicitarie personalizzate sui più popolari mezzi digitali che garantiscono la massima efficacia con la minima spesa”,* ha dichiarato Enrico Majer, Co-Fondatore di AdMove insieme a **Max Willinger**.