

La diffusione della **piattaforma Bada** è guidata dal successo dei sette dispositivi **Samsung Wave** già in commercio. Gli smartphone Wave sono estremamente diffusi in Europa, Cina e nel Sud-Est asiatico, grazie alle loro funzionalità e al prezzo competitivo; la user-experience distintiva e l'interfaccia touch hanno infatti aiutato a far avvicinare gli utenti che già utilizzavano cellulari Samsung ai servizi e alle applicazioni degli smartphone.



Svelata al [Mobile World Congress dello scorso febbraio](#), **Bada 2.0** include nuove funzionalità molto interessanti. Frutto dell'impegno di Samsung nell'innovazione, Bada 2.0 riunisce un'ampia varietà di innovative funzioni quali il

full multi-tasking

, il

Wi-Fi Direct

, la tecnologia

Near Field Communication (NFC)

e il

riconoscimento vocale

. Questa nuova piattaforma, tra l'altro, consente agli utenti di utilizzare il proprio smartphone come terminale per

pagamenti in mobilità

, per caricare il proprio abbonamento ai mezzi di trasporto e per condividere file senza l'accesso ad Internet.

Grazie a un migliore supporto alle applicazioni web, incluse Flash e HTML 5, gli utenti possono sperimentare funzionalità sempre più avanzate. Gli smartphone basati su Bada 2.0 possono quindi eseguire qualsiasi applicazione web sviluppata in **Flash o HTML**. Inoltre l'introduzione del nuovo standard WAC 2.0 sviluppatori permetterà di espandere ulteriormente la comunità degli sviluppatori Bada.

Una funzione chiave per i propri partner è l'introduzione di **In-app Advertising**. Utilizzando le relative API (Application Programming Interface) con Bada 2.0 gli sviluppatori possono facilmente inserire pubblicità, ottenendo nuove opportunità di guadagno. Samsung ha anche aggiornato e **potenziato il suo ambiente di sviluppo**

, fornendo agli sviluppatori ulteriore supporto. A tal fine è stato ulteriormente migliorato l'emulatore esistente. Strumenti quali il Profiler ottimizzano le prestazioni del device assicurando che risorse, quali la memoria e la potenza di elaborazione, siano utilizzate al meglio delle proprie capacità.

L'**SKD di Bada 2.0** può essere scaricato dal sito bada dedicato agli sviluppatori (developer.bada.com). Per coinvolgere ulteriormente gli sviluppatori di applicazioni bada 2.0, Samsung ha in programma un evento globale a loro indirizzato, il **"bada 2.0 Power App Race"**

, mettendo a disposizione un montepremi molto importante. I primi 20 sviluppatori che raggiungeranno i 100.000 download verranno proclamati vincitori e beneficeranno di opportunità di marketing e promozione uniche grazie al supporto di Samsung.

Samsung ha potenziato il proprio **Application Store "Samsung Apps"** e lo ha reso accessibile in 121 paesi in tutto il mondo. Con questa versione 2.0, verranno offerte un numero maggiore di funzionalità, comprese nuove modalità d'acquisto e consigli sulle applicazioni. Il Samsung Apps ha riscosso successo fin dal lancio nel giugno 2010 del Samsung Wave, il primo smartphone basato su Bada. Ha registrato **10 milioni** di download di applicazioni in soli 3 mesi e ha superato il traguardo dei **100 milioni** nel Marzo 2011. Lo store vanta attualmente circa 40.000 applicazioni.

Scritto da Gaetano Monti

Martedì 30 Agosto 2011 18:22 - Ultimo aggiornamento Martedì 30 Agosto 2011 12:18

Nei prossimi mesi ulteriori smartphone Wave, basati su Bada 2.0, saranno lanciati sul mercato; i device spazieranno da modelli premium, caratterizzati da performance avanzate, a dispositivi entry-level, che puntano su un prezzo competitivo.