

**L' Ovi Store di Nokia anche sul Linux device**

Ovi Store, il "one-stop shop" Nokia per contenuti media mobili, è disponibile anche su N900. Il Nokia N900 e la piattaforma software Maemo, basata su Linux,

stanno attirando un numero crescente di sviluppatori intenzionati a creare applicazioni innovative e sempre più vicine ai bisogni degli utenti. Grazie ad un aggior-

namento scaricabile da internet, senza bisogno di cavi né di collegamento a un PC, gli utenti possono usufruire di un accesso diretto alla versione beta di Ovi Store per Maemo. Tra le prime applicazioni lanciate troviamo Ap Mobile

per accedere alle news di Associated Press, Qik per la condivisione di video in tempo reale su internet, e Pixelpipe per la distribuzione di testi, fotografie, video e file audio su oltre 110 social network, siti di fotografie e video e blog.

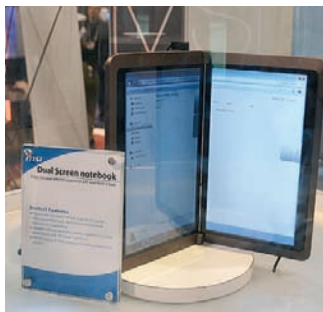
A cura di **MORSE.IT**  
Approfondimenti quotidiani su [www.morse.it](http://www.morse.it)

**L'hi-tech a doppia faccia di Msi**

**Device.** La società taiwanese sta per lanciare un mini-concept dotato di due schermi touchscreen

Come i suoi concorrenti, Msi si sente pronta per fare investimenti nel settore dei Tablet Pc. In occasione del salone Ces la compagnia taiwanese ha presentato due nuovi progetti: un Tablet Internet monoblocco da 10" Android, che vedrà la luce nel corso dell'anno, ed un concept sorprendente munito di doppio schermo tattile. Ma

vediamoli nel dettaglio. Il primo Tablet è munito di uno schermo Lcd da 10" e monta il nuovo chipset Tegra di Nvidia che gli dovrebbe assicurare ottime prestazioni multimediali a cominciare dalla gestione dei video ad alta definizione. Al momento il costruttore non ha ancora voluto fornire ulteriori dettagli sul nuovo device, an-



che se sappiamo che garantirà la lettura di libri elettronici e la navigazione Web; neanche il prezzo è stato comunicato.

La seconda novità è un sorprendente "concept" che si colloca a metà strada tra un e-book ed un Pc portatile, munito di una tastiera e di due schermi che si utilizzano verticalmente per consultare i contenuti oppure

orizzontalmente per utilizzarlo come un netbook.

In entrambi i casi apparirà sullo schermo inferiore una tastiera virtuale, mentre le applicazioni verranno visualizzate sulla parte alta dello schermo. Il device girerà su piattaforma Windows 7, avrà un chip Intel Atom e sarà disponibile in due modelli: da 7" e da 10".

● **AVMAP****Il navigatore che porta dalla terra al cielo**

AvMap presenta GeoPilot II Plus, ibrido per navigare in cielo e in terra, che legge mappe aeronautiche e mappe stradali, e può essere utilizzato sia nel traffico cittadino sia in cielo, se si ha la passione di volare. Basterà inserire la carta Sd in dotazione, pre-caricata con i dati terrestri TeleAtlas di tutta Europa, per trasformare il dispositivo in un navigatore con indicazioni vocali, mentre in versione cielo è un pratico Gps dotato del database Jeppesen (mappa Americhe/Europa + Africa/Asia + Australia), incluse le Low Airways (Victor Airways), oltre ai campi di volo e aeroporti privati in Europa e Stati Uniti, ostacoli e punti di riporto, rotte Vfr e oggetti marini, utili per Vfr notturno (fari, fixed marks luminosi, boe luminose). Grazie al Taws (Terrain Awareness Warning System) il navigatore è in grado di monitorare la posizione del veivolo facendo riferimento al terreno circostante e fornendo allarmi, per controllo della quota. Tutte le informazioni necessarie al volo vengono visualizzate su Lcd da 5", dai colori visibili anche alla luce diretta del sole.



**GEOPILOT II PLUS**  
Il device è in grado di leggere sia mappe stradali sia mappe aeronautiche

DEBUTTI

● **SONY-ERICSSON****Faith, Windows Phone o Blackberry?**

Sul web appaiono le immagini di un inedito smartphone Windows Mobile di Sony Ericsson che porterebbe il nome di Faith. Sembra quindi che la joint-venture nippo-svedese stia preparando un nuovo Windows Phone al di fuori della linea Xperia, munito di una tastiera completa che lo fa somigliare ad un Blackberry, anche se il device si arricchirebbe del



touchscreen, alla maniera dei Treo di Palm. Il nuovo dispositivo comunicante sarebbe munito di uno schermo da 2,4" (6,1 cm) 320 x 240 pixels (Qvga), di un processore da 528 Mhz, di 256 Mb di memoria Rom e di 256 Mb di Ram. Quadband Gsm e dualband 3G (900/2100 Mhz), Edge, Hsdpa (3G+). Il Faith supporterebbe, inoltre, le tecnologie Wi-Fi, Gps, Bluetooth 2.1 + Edr e includerebbe anche uno slot MicroSd oltre che una fotocamera da 3,2 Mega pixels e Windows Mobile 6.5.3.

Il Sony Ericsson Faith verrà annunciato nel corso del prossimo salone Mobile World Congress di Barcellona.

● **MOTOROLA****BackFlip mette la tastiera sul retro**

**Tempo di novità** per Motorola. Il produttore americano ha svelato il suo ultimo smartphone basata su piattaforma Android, chiamato BackFlip. La sua peculiarità più interessante è la possibilità di montare, dietro lo schermo, un piccolo pad di navigazione che consente anche di scorrere le pagine e selezionare gli elementi indicizzati. Ma la novità non si ferma qui. Originale è anche il design visto

che lo smartphone include una tastiera fisica full Qwerty resa visibile da una apertura flip al contrario: un concept inedito che potrebbe però dare dei problemi di fragilità. L'obiettivo della fotocamera (5 Mp con flash) sembra, invece, un piccolo bottone inserito nella tastiera. Tra le altre caratteristiche tecniche va segnalato uno schermo tattile da 3,1", un processore Qualcomm da 528 Mhz associato a 256 Mb di Ram, 2Gb di storage estendibile fino a 32 Gb tramite slot microSd, WiFi e Bluetooth, A-Gps, miniUsb, e accelerometro.

● **SAMSUNG****L'Mp4 fashion che legge anche i testi**

**DRAG&PLAY**  
Il prodotto permette di scaricare contenuti con un solo passaggio da Pc a lettore

**Finito il tempo** degli Mp3 Samsung punta al business degli Mp4. La casa coreana ha lanciato YP-R0, un lettore Mp4 sottile ed elegante, racchiuso in una scocca di alluminio nera, silver o rosa di 8,8 mm di spessore, con slot per Micro Sd per espandere la memoria fino ad ulteriori 16 Gb oltre la memoria interna. Disponibile nei formati da 8Gb e da 16Gb, il prodotto permette di scambiare file con i propri amici da un dispositivo portatile all'altro. Attraverso l'intuitiva funzione Drag&Play è inoltre possibile scaricare i brani, i video ed i film con un solo passaggio dal computer al lettore, senza la necessità di convertire le proprie libraries multimediali. Il lettore Samsung Mp4 YP-R0 è infatti in grado di leggere tutti i principali formati audio, video e di immagine, compresi

il DivX, XviD, H.264 e Wmv. Altra caratteristica riguarda la radio: il device è infatti dotato di Radio Fm facilmente utilizzabile. Oltre alla musica l'Mp4 ha a disposizione altri skills, come l'innovativo visualizzatore di immagini e testi che permette la visualizzazione a una buona risoluzione.

**2010, nell'anno del primo netbook Intel Moblin**

Si chiama Moblin si legge innovazione. Avallato dalla Linux Foundation, il Moblin è un progetto di Sistema Operativo Linux open source ottimizzato, ampiamente promosso da Intel. Il progetto offre una serie di possibilità di utilizzo di Internet e multimediale su dispositivi basati su processori Intel Atom Processor come palmari, netbook, nettop, in-

vehicle infotainment (Ivi) e sistemi integrati.

In questa prospettiva e per rispondere alla crescente domanda di dispositivi per lavorare in mobilità sempre più leggeri, Msi e Novell hanno annunciato il netbook Msi U135 pre-caricato con il sistema operativo Suse Moblin.

In seguito al recente lancio della versione 2.1 di Moblin,



Msi diventa il primo produttore di hardware ad offrire ai consumatori un netbook interamente supportato da un processore Intel Atom e basato su tecnologia Moblin. Progettato per il consumatore e per l'azienda, il netbook Msi dà la possibilità di usufruire ampiamente di Internet grazie alla posta elettronica integrata e alle sue funzionalità multimediali e di navigazione

sul Web.

Basato sulle ultime innovazioni provenienti dalla comunità open source e potenziato da Novell e Intel, il netbook Msi U135 offre a chi lo utilizza quasi una giornata intera di lavoro grazie alla sua batteria di lunga durata e basso consumo. Il netbook Msi U135 basato su Suse Moblin sarà disponibile a partire da febbraio 2010.