

MeeGo: Intel Moblin e Nokia Maemo insieme

- Ultima modifica: Giovedì, 18 Febbraio 2010 11:12

Pubblicato: Sabato, 16 Febbraio 2008 00:00

Scritto da Gaetano Monti

MeeGo

La piattaforma MeeGo, fusione del sistema operativo Moblin di Intel e Maemo di Nokia, sarà l'OS del futuro. Il nuovo ambiente è destinato a diversi dispositivi elettronici, dai netbook agli smartphone ai televisori.

Barcellona. Il produttore finlandese di telefoni cellulari, **Nokia**, ed il leader nel settore dei semiconduttori, **Intel**, hanno annunciato oggi in una conferenza stampa di voler rafforzare la propria collaborazione iniziata lo scorso settembre con l'annuncio dei netbook [Nokia Booklet 3G](#). Questa volta l'interesse delle due aziende è puntato su un **sistema operativo**, costituito dagli OS realizzati da ciascuna di loro. La piattaforma [Moblin di Intel](#), infatti, concepita esclusivamente per processori Atom e il sistema operativo [Maemo di Nokia](#) si fonderanno, dando vita ad un unico e solo OS, battezzato **MeeGo**.



MeeGo è stato presentato come una piattaforma capace di gestire vari tipi di dispositivi, dagli **smartphone ai netbook**, passando per i **tablet touchscreen ed i televisori**. Questo nuovo sistema operativo open source dovrebbe comunque coesistere con [Symbian OS](#). Le community di Moblin.org e Maemo.org sono quindi invitate a riunirsi su questo nuovo progetto la cui gestione è affidata alla **fondazione LiMo**. Paul Otellini, presidente e PDG di Intel, ha spiegato che quest'iniziativa dovrebbe rivitalizzare il mercato e facilitare l'ecosistema dello sviluppo.

MeeGo: Intel Moblin e Nokia Maemo insieme

- Ultima modifica: Giovedì, 18 Febbraio 2010 11:12

Pubblicato: Sabato, 16 Febbraio 2008 00:00

Scritto da Gaetano Monti

Più precisamente, **MeeGo** è basato su Moblin e le applicazioni saranno scritte grazie all'ambiente Qt di Maemo. Nokia ed Intel precisano che il sistema operativo funzionerà su dispositivi basati su **Intel/Atom** ma anche su architettura **ARM**. MeeGo è stato presentato ai produttori OEM e, secondo quanto dichiarato, sarebbero stati firmati già molti contratti di utilizzo. I primi device forniti di MeeGo sono attesi nel corso del **secondo trimestre 2010**.