

Il progetto **Moblin**, finanziato dal colosso Intel, si trova ancora alle fasi intermedie di sviluppo, ma già ora si possono osservare alcune delle [caratteristiche chiave di questa distribuzione Linux](#),

che fa della

### **rapidità e della leggerezza**

i suoi punti di forza. Intel è stata tra le aziende più attive nello sviluppo di soluzioni hardware specifiche per netbook, e tra le prime a intravedere interessanti prospettive di crescita anche nello sviluppo di sistemi operativi dedicati. La collaborazione di Intel al progetto non fa che aumentare le aspettative e le previsioni sulla distribuzione Moblin, che già dopo pochi mesi di sviluppo ha attirato l'interesse della

### **comunità open source**

con la promessa di prestazioni eccezionali e tempi di avvio da primato.

Notebookitalia ha voluto testare la release [Moblin v2 Core Alpha](#) su un **Asus EeePC 901 Go**. Prima di procedere all'installazione abbiamo scaricato il file immagine di Moblin, avente un peso di soli **250MB**

, dal

[sito ufficiale del progetto](#)

. Per creare una penna USB avviabile abbiamo adoperato l'utilissimo software free

[Unetbootin](#)

, che in pochi minuti, selezionando la ISO scaricata in precedenza e una penna USB collegata al PC, ha creato il nostro sistema Moblin v2 avviabile da penna USB. Al riavvio abbiamo selezionato la porta USB come prima opzione di boot e abbiamo lanciato l'installer della distribuzione Linux.

Pochi minuti e l'installazione è completa: Moblin v2 Core Alpha **riconosce perfettamente** l'hardware dell'EeePC 901 Go, compresa la

### **scheda WiFi, il touchpad multitouch e l'audio**

, merito probabilmente della stretta partnership con Intel. Il sistema risulta incredibilmente reattivo e snello, con tempi di accensione e shutdown da record, rispettivamente di

### **circa 9 e 5 secondi**

. Moblin utilizza l'interfaccia utente Xfce, ma in futuro il team di sviluppo dovrebbe introdurre un'interfaccia specifica per i netbook con supporto per funzionalità touchscreen, assente nella versione v2 Core Alpha.

Finora comunque il lavoro svolto da parte del gruppo di sviluppatori è più che rassicurante, e ci auguriamo che continuino a **migliorare e ottimizzare la distribuzione**. Se mantenesse le caratteristiche prestazionali aggiungendo ulteriori funzionalità, Moblin potrebbe rivelarsi una vera e propria killer application per sistemi netbook. Possiamo osservare le prestazioni direttamente dal video.

## Moblin su Asus EeePC 901 Go - Notebook Italia

Scritto da Emanuele Strano

Domenica 08 Febbraio 2009 18:31 - Ultimo aggiornamento Domenica 08 Febbraio 2009 18:33

---

{loadposition user6}