

## Carputer: EeePC 701 in auto!

- Ultima modifica: Lunedì, 19 Gennaio 2009 18:27

Pubblicato: Lunedì, 19 Gennaio 2009 18:16

Scritto da Gaetano Monti



Avete intenzione di costruirvi un navigatore satellitare in auto? Bene, potrebbe tornarvi utile la guida scritta da un utente russo, che ha utilizzato il suo EeePC 701 per uno dei modding più originali del momento.

Quella che vi presentiamo oggi è l'ennesima operazione di modding che coinvolge un **Asus EeePC**, ed in particolare il primogenito **EeePC 701**. Un audace [utente russo](#) ha postato su un forum di discussione l'intera guida all'integrazione del netbook nel cruscotto della propria auto. Vi ricordiamo che già in passato, vi [abbiamo proposto](#) una simile dimostrazione, il cui risultato finale era l'utilizzo del mininotebook come **media center** di alto profilo. In questo caso, invece, l'EeePC 701 si propone come uno speciale **autoradio e navigatore satellitare** con equilibratore grafico touchscreen.

## Carputer: EeePC 701 in auto!

- Ultima modifica: Lunedì, 19 Gennaio 2009 18:27

Pubblicato: Lunedì, 19 Gennaio 2009 18:16

Scritto da Gaetano Monti



Le operazioni di questo tipo rientrano nella categoria di **carputer**, contrazione di car (auto) e computer. Il dispositivo finale è stato costruito utilizzando un netbook **Asus EeePC 701**, con **1GB di memoria**, **SSD da 4GB**, **display da 7 pollici**, **GPS**, **Bluetooth**, **unità ottica**, **sistema audio 5.1**, e **tecnologia touchscreen**. Vi ricordiamo che le operazioni di modding, ed in particolare le dimostrazioni di questo tipo, necessitano di molta attenzione, manualità ed esperienza, con conoscenze avanzate di elettronica. Per una guida completa, vi consigliamo la foto-gallery e le istruzioni precise dell'assemblaggio [a questo indirizzo!](#)