

Configurazione MOMO Design MD@ / MD@ 4GB con sistema operativo Linux Xandros

Per utilizzare le chiavette Internet Veloce **MOMO Design MD@** e **MD@ 4GB** con il mini computer portatile Asus eeePC dotato di sistema operativo **Xandros**.

La guida non è applicabile con sistemi operativi Linux differenti (es. Ubuntu, Mandriva, Red Hat ecc...)

Scarica il file **momo_0.9.13_i386.deb** dalla sezione Internet Mobile > Guide e soluzioni > MOMO MD-@ o MD@ 4GB.

A questo punto esegui il file scaricato (sul desktop dell' eeePC Asuso da una memoria USB esterna), seleziona **Open in File Manager** e successivamente clicca su **OK**.

Clicca tramite tasto destro sul file **momo_0.9.13_i386.deb** e seleziona **Installa file DEB** per avviare l'installazione.

Inserisci la **password** del eeePC se richiesta e clicca su **OK** per confermare.

Al termine dell'installazione clicca nuovamente su **OK** e **riavvia eeePC** per rendere effettive le modifiche.

Dopo il riavvio del eeePC **inserisci il modem** USB MD-@ o MD@ 4GB in una porta USB del computer (con selettore laterale impostato su **Modem**) e **clicca sull'icona** che indentifica il dispositivo Momo MD-@ presente sul desktop del eeePC.

Digita il codice PIN (se richiesto), attendi l'inizializzazione del modem USB collegato ed infine clicca su **Connetti** per avviare la connessione Internet .