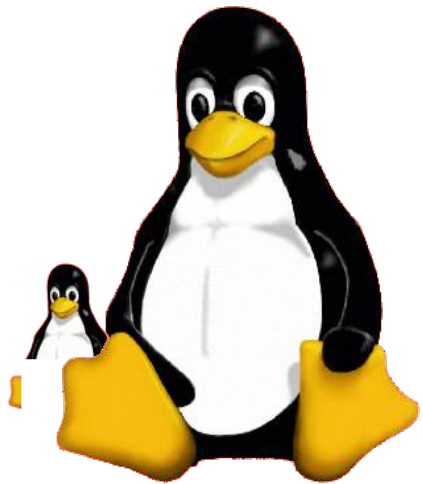


tuxtrans

Linux per traduttori

avvio sistema live

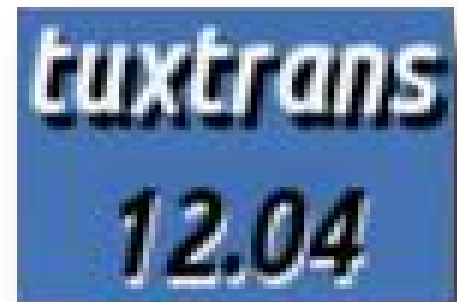


24/01/2014



tuxtrans

- piattaforma completa per traduttori
 - sistema operativo Linux +
 - applicazioni specifiche per traduttori
- multilingue
 - italiano, inglese, spagnolo, tedesco inclusi
molte altre lingue a disposizione
- open source e software libero
- sistema live (USB, DVD)



avviare il sistema live

- inserire la chiave USB
- accendere il pc
- attivare l'ordine di avvio da USB / DVD premendo il tasto ESC / F12 ...
ogni PC indica in basso, nella schermata di avvio, il proprio pulsante per entrare nel BIOS. Si faccia attenzione al primo avvio per leggere il corrispondente messaggio
oppure
configurare l'ordine di avvio mediante il menu relativo alle impostazioni del BIOS



avvio sistema live

- scegliere l'opzione **default** oppure **live**

```
tuxtrans 12.04.3g

live - boot the Live System
xforcevesa - boot Live in safe graphics mode
install - start the installer directly
memtest - Run memtest
hd - boot the first hard disk

Press [Tab] to edit options

Automatic boot in 1 second...
```





- Machine Translation
- OmegaT
- Software Localization
- Subtitling
- Terminology
- Text Alignment
- Text Concordances
- Text Tools
- Translation Management

- Apertium + Language pairs
- Apertium Translator

Offline Machine Translation with Launcher for specific language pairs. These are the precompiled language combinations available within OmegaT

tuxtrans



avvio sistema live virtuale

- in alternativa all'avvio da chiavetta USB, avvio di una macchina virtuale (VM)
- copiare il file tuxtrans.iso sul disco rigido
- installare VirtualBox (software per l' esecuzione di macchine virtuali open source) sul sistema di base (Windows, Linux, Apple)
- creare una macchina virtuale (VM) nuova assegnandole il file tuxtrans.iso come DVD-live
- avviare la macchina virtuale tuxtrans

