



Lingot 0.8.0 per la prima volta per Mandriva Linux 2009.1 & 2010.0

Lingot is a musical instrument tuner

Lingot è un accordatore per strumenti musicali



Lingot is accurate, easy to use, and highly configurable. Originally conceived to tune electric guitars, it can now be used to tune other instruments.

It looks like an analogue tuner, with a gauge indicating the relative shift to a certain note, found automatically as the closest note to the estimated frequency.



Lingot 0.8.0 è un accordatore per strumenti musicali. Nato originariamente per chitarra ben si adatta a tutti gli strumenti che possano essere collegati al PC o tramite l'utilizzo di un microfono.

L'aspetto ricorda gli accordatori analogici.

Il programma individua automaticamente la nota fondamentale che viene indicata sul lato destro insieme alla frequenza stimata, sia tramite visualizzazione sullo spettrogramma.

Il programma richiede all'avvio la disponibilità del dispositivo di ingresso audio e bene quindi chiudere eventuali applicazioni audio che potrebbero occuparla (es. registrazioni in corso, potranno essere avviate successivamente).

Da questa versione disponibile anche la traduzione in italiano oltre al supporto per Jack ed Alsa.

Homepage:

<http://www.nongnu.org/lingot/>

Features:

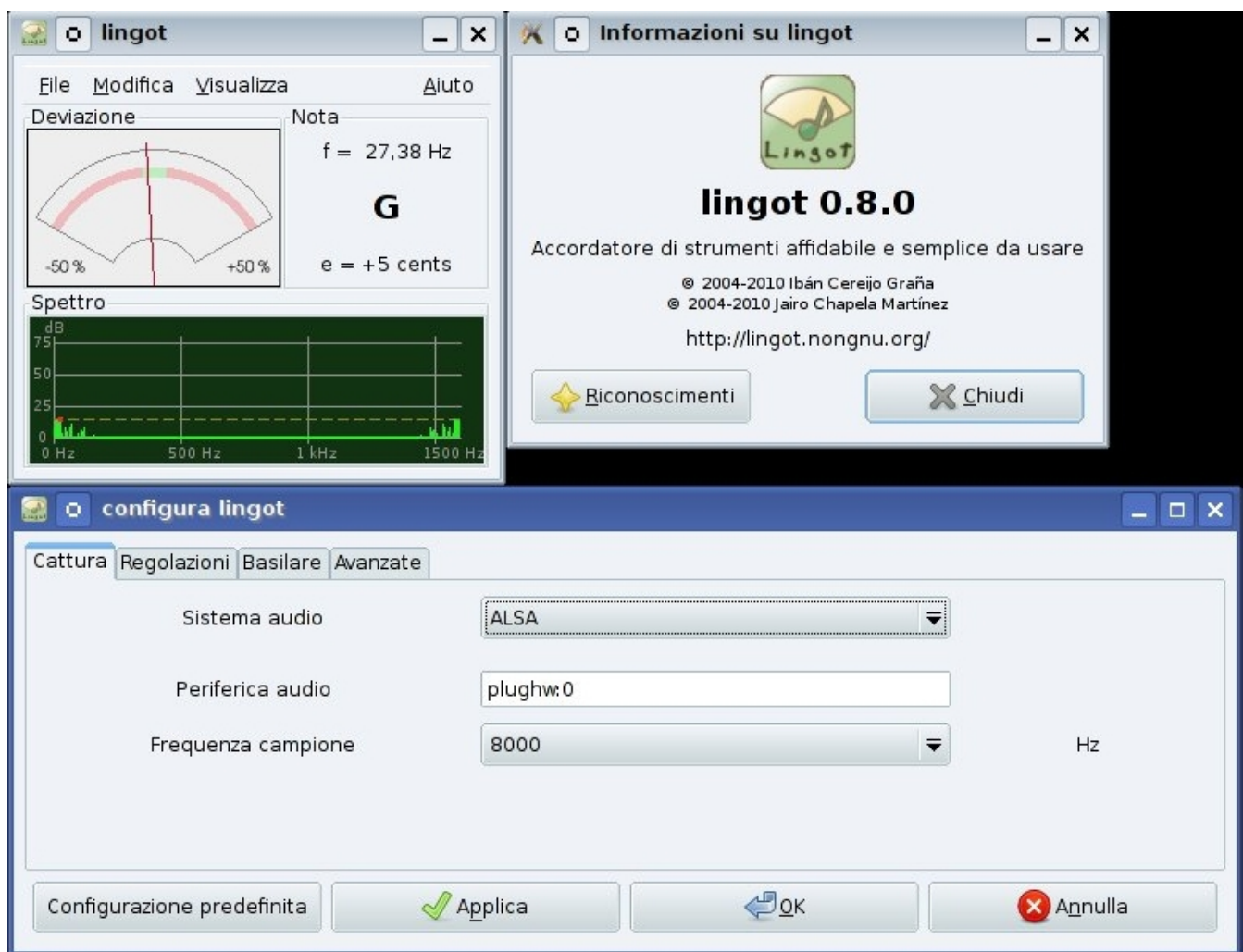
- **Accurate.**
- **Easy to use.** Just plug in your instrument and run tuner.
- **Highly configurable via GUI.** It's possible to change any parameter while the program is running, without editing any file.
- **It works in an automatic way.** It isn't necessary specify the note to tune; the program guesses it.
- **It's free software.** It has [GPL](#) license.
- **Tuning other instruments than guitars is possible.** Since this program guesses the note you are playing, it can be used to tune a piano, a bass, a violin, etc.

Changelog:

- Added JACK and ALSA support.
- New configuration dialog layout.

- Fixed memory leak in GUI.
- Changed default sample rate to 44100 Hz instead of 8 KHz.
- Added translations: cs, sv, de, it, pt_BR, zh_CN.

Screenshot:



Porting: *Astragalo*

Build: *Astragalo, Dago68*