



Quando si parla di software per la gestione di laboratori di informatica si fa spesso riferimento a risorse assai costose. Decisamente non è il caso di [iTALC](#).

“iTALC”: è un software per la gestione di aule didattiche che consente a docenti e a formatori di interagire con i propri alunni a livello individuale, di gruppo o di intera aula. Dalla postazione docente è possibile, ad esempio: mostrare il proprio schermo su quello dei client; visualizzare gli schermi degli studenti in tempo reale; controllare da remoto il monitor, la tastiera e il mouse di qualsiasi computer presente nell’aula e tanto altro ancora.

{loadposition user7}

iTALC, rilasciato con licenza *GNU General Public License*, è il primo programma di rete didattica Open Source per GNU/Linux! Esso è multi-piattaforma, e può essere eseguito su Linux, su Windows 2000/XP/Vista, in reti omogenee (*stesso sistema operativo*) ed eterogenee (*con sistemi operativi diversi*), consentendo di controllare computer Linux con Windows e viceversa.

iTALC offre all'insegnante diverse funzionalità di gestione dell'aula e della lezione; dal proprio computer è possibile gestire uno, un gruppo o tutti i client.

Le sue funzionalità:
Gestire l'aula didattica

- Accendere, spegnere e riavviare i computer;
- Eseguire il "log on" o il "log off" remoto;
- Eseguire da remoto dei comandi sui client.

Gestire la lezione

- Monitorare i lavori svolti osservando contemporaneamente e in tempo reale miniature degli schermi dei client;
- Mostrare il proprio schermo su quello degli studenti in modalità schermo intero o in una

finestra;

- Oscurare lo schermo, e bloccare mouse e tastiera degli studenti, per richiamare la loro attenzione durante le spiegazioni;
- Assistere uno studente attraverso il controllo remoto della sua postazione di lavoro;
- Far svolgere la lezione ad un alunno, mostrando a tutti la sua postazione di lavoro;
- Scattare e gestire snapshots degli schermi dei client;
- Conoscere username e nome esteso degli utenti connessi.

Link:

- [iTALC home page](#)
[Download](#)
Fonte: [Open Source](#)

{loadposition user6}