

# Wiimote whiteboard & Linux debian lenny

**Assemblare una lavagna elettronica  
Wiimote whiteboard con telecomando  
Nintendo Wii, puntatore a infrarossi,  
video proiettore, computer, S.O. Linux  
debian lenny, GTK Wiimote Whiteboard,  
GTK Gromit**

*di  
Patrizio Vignola*



**ERLUG**



# Wiimote Whiteboard e Progetto Marconi

Dicembre 2007

<http://www.youtube.com/watch?v=5s5EvhHy7eQ>

Febbraio 2009

<http://www.usp.scuole.bo.it/marconi/wiidea/files/wiidea.pdf>

Maggio 2009

<http://www.usp.scuole.bo.it/marconi/wiidea/2709/>

Ottobre 2009

<http://www.usp.scuole.bo.it/marconi/wiidea/index.php>



# Io e Wiidea

## La mia idea

<http://www.usp.scuole.bo.it/moodle/mod/forum/discuss.php?d=150&mode=2>

## Attività

<http://www.usp.scuole.bo.it/moodle/mod/forum/discuss.php?d=173&mode=3>

## Pubblicazione

[http://www.usp.scuole.bo.it/marconi/wiidea/linux\\_vignola.php](http://www.usp.scuole.bo.it/marconi/wiidea/linux_vignola.php)



# Hardware



# Software

Dalla rete

Linux Debian Lenny

<http://www.debian.org/distrib/>

Da sistema operativo, attraverso l'interfaccia Aptitude

GTK Wiimote whiteboard

<http://packages.debian.org/lenny/gtkwhiteboard>

GTK Gromit

<http://packages.debian.org/lenny/gromit>



# Setting d'aula

Apprendimento cooperativo, Apprendimento attraverso il fare,



# Wiimote whiteboard & Linux debian lenny

Hardware open source & software open source





**GRAZIE PER L'ATTENZIONE**

