

Scritto da I Magnati della Lomellina
Giovedì 29 Dicembre 2011 21:59 -

{loadposition rotazione240810}

Dopo aver installato il nuovo firmware ed aver impostato la connessione wireless, ora possiamo dedicarci all'installazione dei pacchetti necessari per far funzionare il tutto come **Webcam wireless** e configurare **gphoto2**.

(N.B. Per permettere una corretta visione dell'articolo agli utenti con tutti i tipi di definizione e di schermo, ho dovuto rimpicciolire le immagini! Per vederle ingrandite cliccate su di esse con il tasto destro del mouse e poi su "Visualizza Immagine")

Innanzitutto andiamo nella pagina iniziale del nostro router **Asus**, digitando l'indirizzo 192.168.1.1 (ora potreste anche staccare il vostro **WI-500gP**

dalla connessione diretta con il PC e accedere a lui via wireless digitando l'indirizzo IP che gli avete assegnato, ad es. 192.168.0.20... ATTENZIONE: Se non si dovesse connettere via wifi, ma solo via ethernet, controllate che in Administration --> Network --> Firewall e qui controllate che in basso, in wan, le prime due voci siano su accept!).

Andate poi in Administration --> System ---> Software

Scritto da I Magnati della Lomellina
Giovedì 29 Dicembre 2011 21:59 -

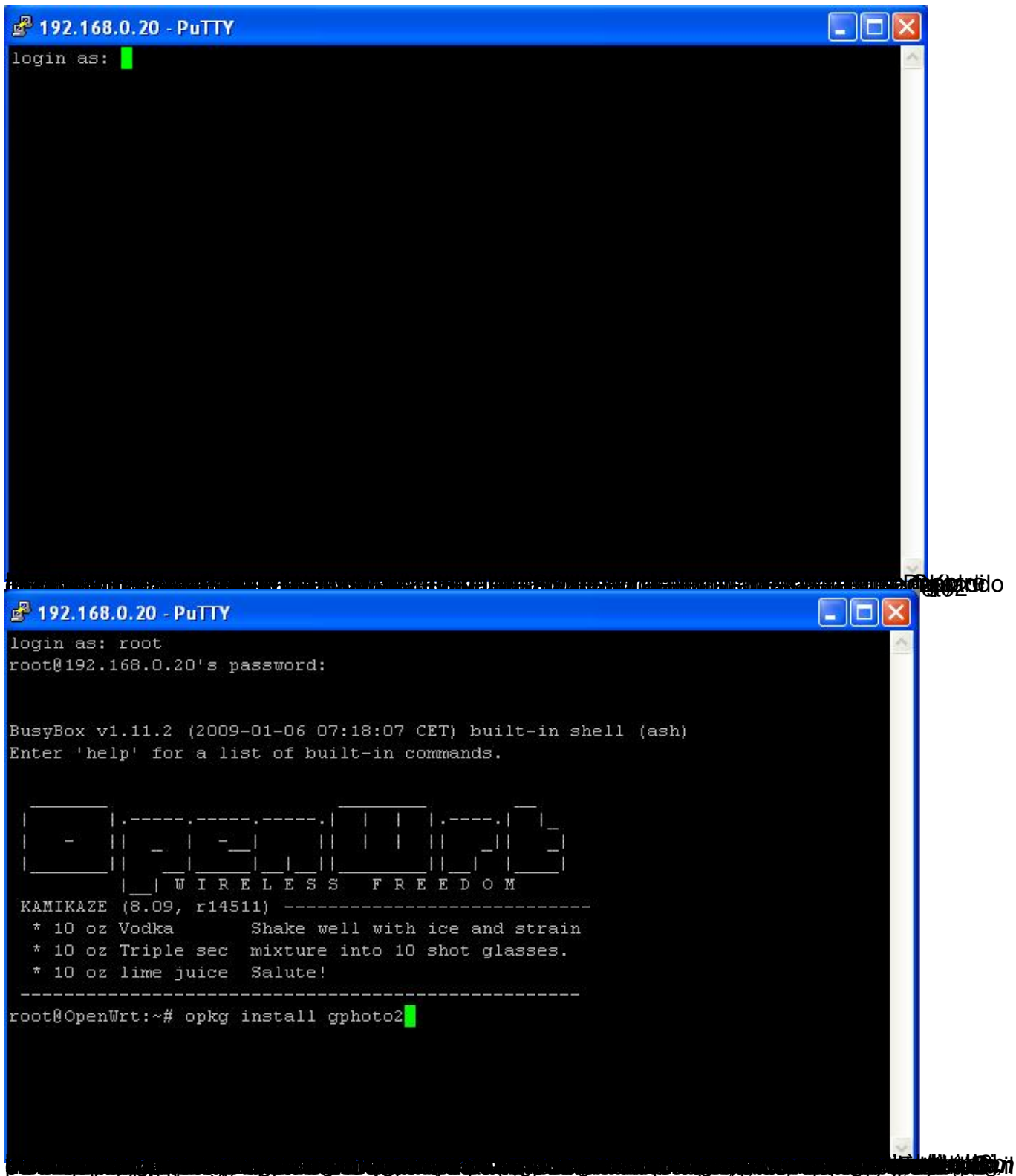
The screenshot shows the OpenWrt LuCI interface. At the top, there's a navigation bar with 'System' selected. Below it, the 'Software' section is active, showing options to 'Edit package lists and installation targets' and 'Update package lists'. A search filter is present, and a table lists installed packages. The table has columns for Package name, Version, Install, Delete, and Description.

Package name	Version	Install	Delete	Description
base-files-brm-2.4	14-r14511	installed	<input type="checkbox"/>	

The screenshot shows the PuTTY Configuration dialog box. The 'SSH' category is selected in the left sidebar. The main area is titled 'Basic options for your PuTTY session'. It includes fields for 'Host Name (or IP address)' (192.168.0.20) and 'Port' (22). The 'Connection type' is set to 'SSH'. There are buttons for 'Load', 'Save', and 'Delete' for saved sessions. At the bottom, there are 'About', 'Open', and 'Cancel' buttons.

Come costruire una Webcam wireless senza bisogno di un pc acceso (Parte 3) - VECCHIA VERSIONE Ed.

Scritto da I Magnati della Lomellina
Giovedì 29 Dicembre 2011 21:59 -



The image shows two sequential screenshots of a PuTTY terminal window connected to the IP address 192.168.0.20. The window title is "192.168.0.20 - PuTTY".

The first screenshot shows the login prompt "login as:" with a green cursor. The second screenshot shows the login process completed, with the prompt "root@192.168.0.20's password:" and the user logging in as root. The terminal then displays the BusyBox version and shell information: "BusyBox v1.11.2 (2009-01-06 07:18:07 CET) built-in shell (ash) Enter 'help' for a list of built-in commands." Below this, there is a ASCII art graphic of a cocktail glass with the text "WIRELESS FREEDOM" and a recipe for "KAMIKAZE (8.09, r14511)":

```
-----  
* 10 oz Vodka      Shake well with ice and strain  
* 10 oz Triple sec mixture into 10 shot glasses.  
* 10 oz lime juice Salute!  
-----
```

The final line of the second screenshot shows the command "root@OpenWrt:~# opkg install gphoto2" with a green cursor at the end.

Scritto da I Magnati della Lomellina
Giovedì 29 Dicembre 2011 21:59 -

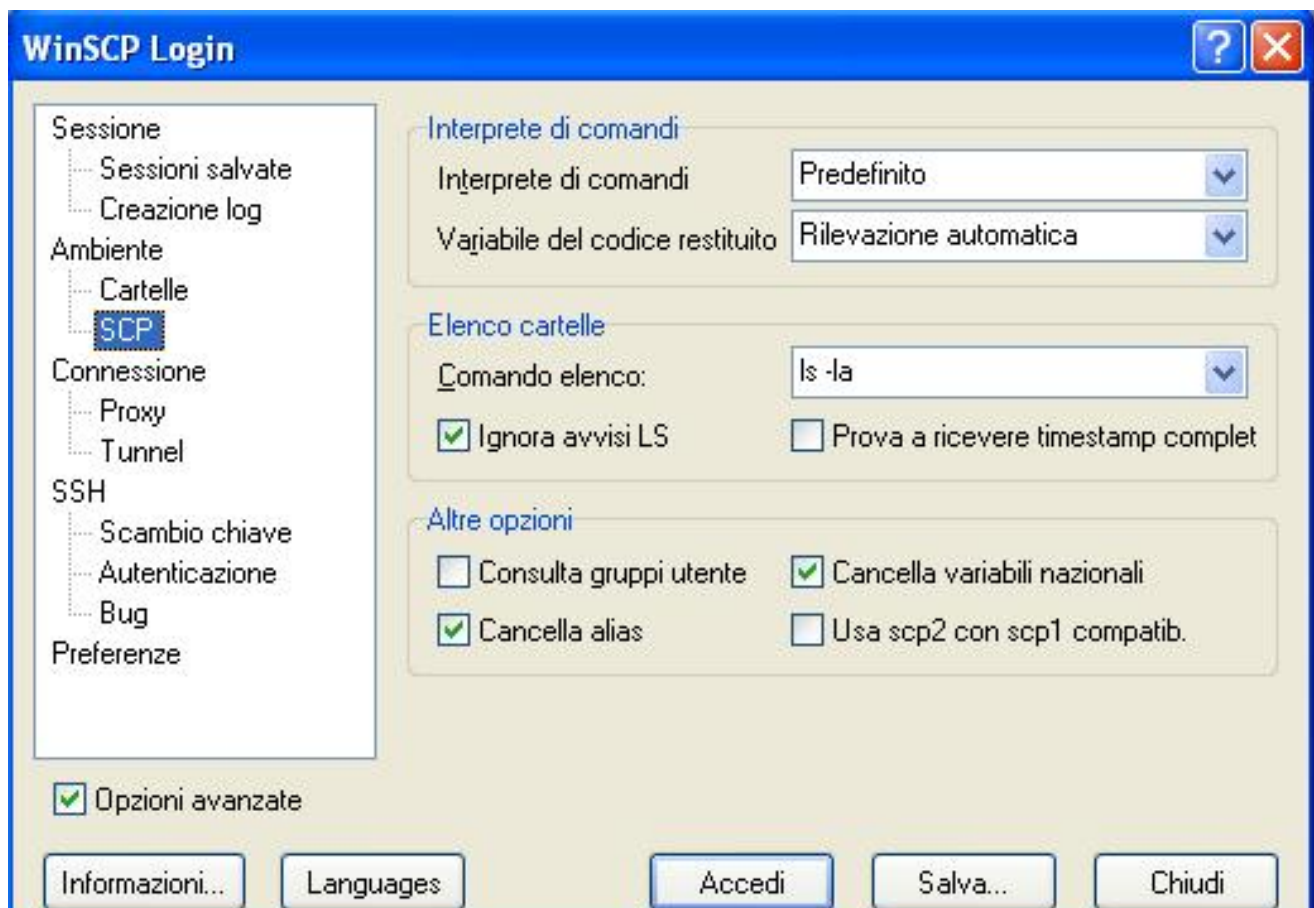
The image shows two overlapping windows from a Windows operating system. The top window is a PuTTY terminal window titled "192.168.0.20 - PuTTY". The terminal displays a root shell prompt on a device named "OpenWrt". The user has entered the command "gphoto2 --auto-detect", which has produced the following output:

```
Model          Port
-----
Canon PowerShot A70 (PTP)  usb:
```

The bottom window is the "WinSCP Login" dialog box. It contains the following fields and options:

- Sessione** (Session):
 - Nome server: 192.168.0.20
 - Numero porta: 22
 - Nome utente: root
 - Password: [masked with dots]
 - File chiave privata: [empty field with browse button]
- Protocollo** (Protocol):
 - Protocollo file: SCP
- Buttons: "Scegli colore" (Choose color), "Informazioni..." (Information...), "Languages", "Accedi" (Log in), "Salva..." (Save...), "Chiudi" (Close).
- Options: Opzioni avanzate (Advanced options).

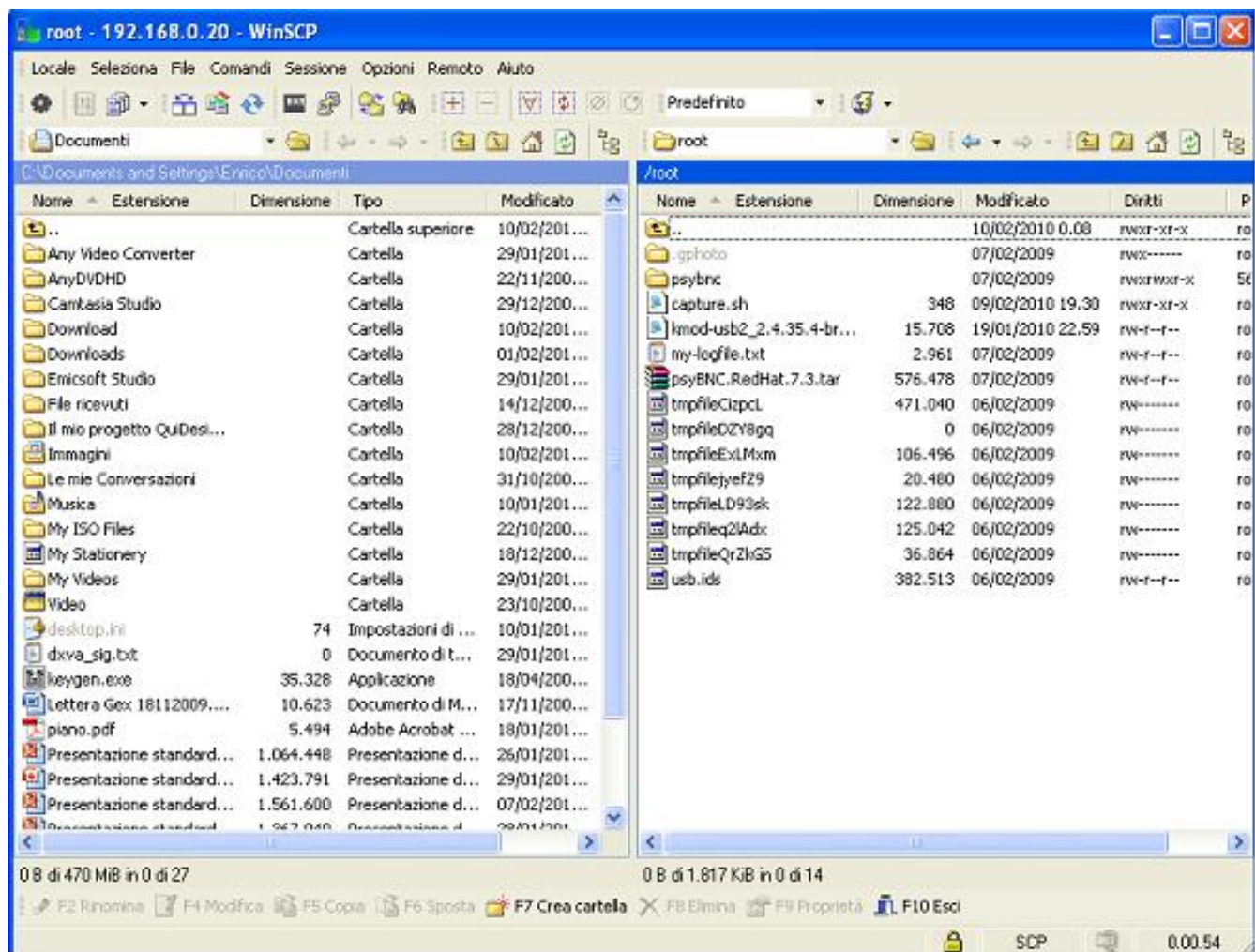
Scritto da I Magnati della Lomellina
Giovedì 29 Dicembre 2011 21:59 -



01/12/2011 21:59:59 WinSCP Login (C:\Programmi\WinSCP\WinSCP.exe) [C:\Programmi\WinSCP\WinSCP.exe]

Come costruire una Webcam wireless senza bisogno di un pc acceso (Parte 3) - VECCHIA VERSIONE Ed.

Scritto da I Magnati della Lomellina
Giovedì 29 Dicembre 2011 21:59 -



<http://www.magnatidellalomellina.it/webcam/100-webcam-wireless-magnati.html>