

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 -

OpenWrt - Software - LuCI

OpenWrt

Wireless Freedom

Overview Status **System** Services Network Changes: 0 Administration

System

Software

- Edit package lists and installation targets
- Update package lists

Download and install package:

Filter:

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

PuTTY Configuration

Category:

- Session
 - Logging
- Terminal
 - Keyboard
 - Bell
 - Features
- Window
 - Appearance
 - Behaviour
 - Translation
 - Selection
 - Colours
- Connection
 - Data
 - Proxy
 - Telnet
 - Rlogin
 - SSH**
 - Serial

Basic options for your PuTTY session

Specify the destination you want to connect to

Host Name (or IP address) Port

Connection type:

Raw Telnet Rlogin SSH Serial

Load, save or delete a stored session

Saved Sessions

Close window on exit:

Always Never Only on clean exit

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

```
192.168.0.20 - PuTTY
login as: █
```

```
192.168.0.20 - PuTTY
login as: root
root@192.168.0.20's password:
BusyBox v1.11.2 (2009-01-06 07:18:07 CET) built-in shell (ash)
Enter 'help' for a list of built-in commands.

  _   _   _   _   _   _   _   _   _   _   _   _   _   _   _   _   _   _   _   _   _   _
  | |   | |   | |   | |   | |   | |   | |   | |   | |   | |   | |   | |   | |   | |   | |
  |_| W I R E L E S S F R E E D O M

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!
-----

root@OpenWrt:~# opkg install gphoto2█
```

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

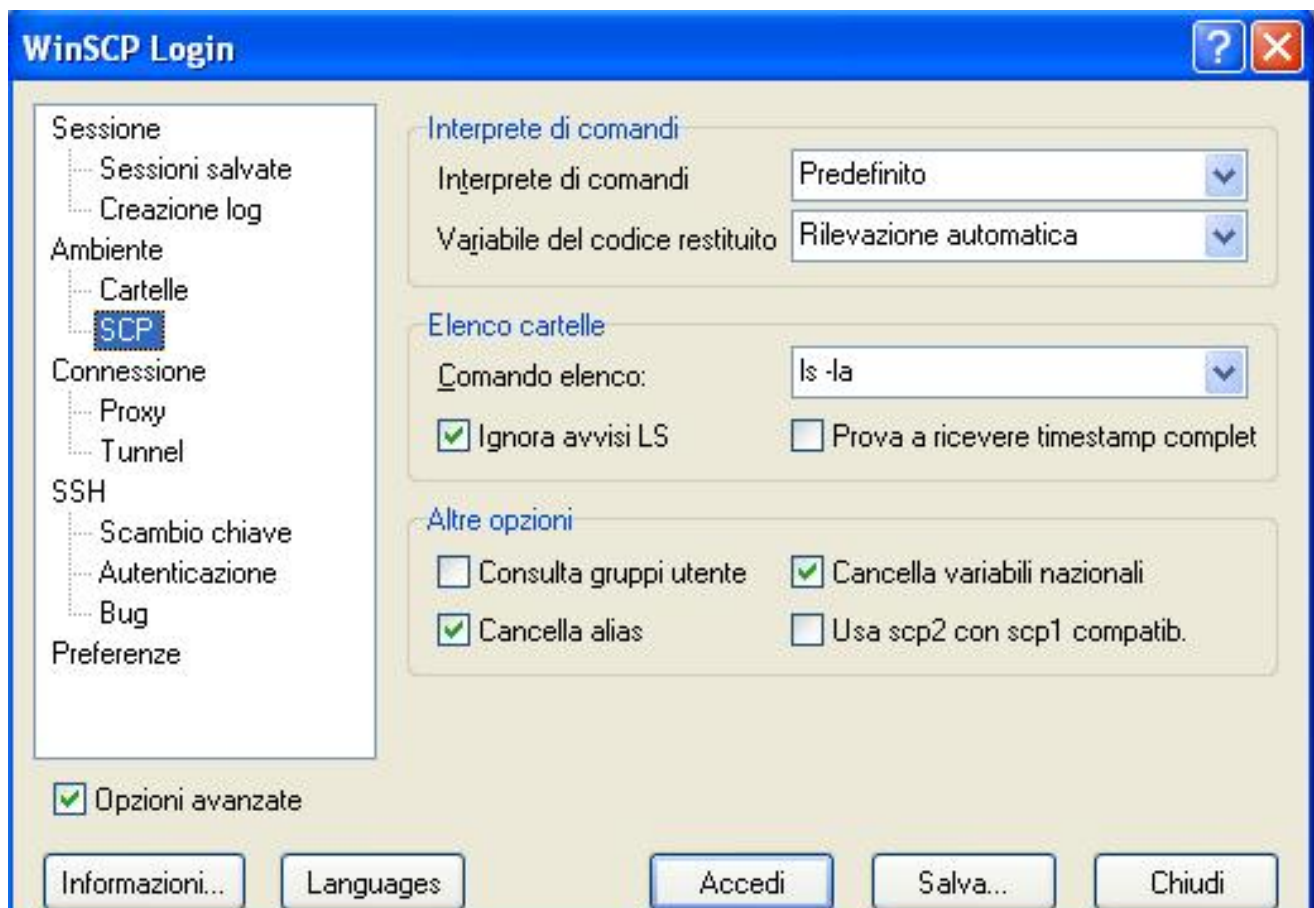
The image shows two overlapping windows from a Windows operating system. The top window is a PuTTY terminal window titled "192.168.0.20 - PuTTY". The terminal displays a root shell prompt on a device named "OpenWrt". The user has entered the command "gphoto2 --auto-detect", which has produced the following 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
- Opzioni avanzate (Advanced options)
- Buttons: Informazioni... (Information...), Languages, Accedi (Login), Salva... (Save...), Chiudi (Close)

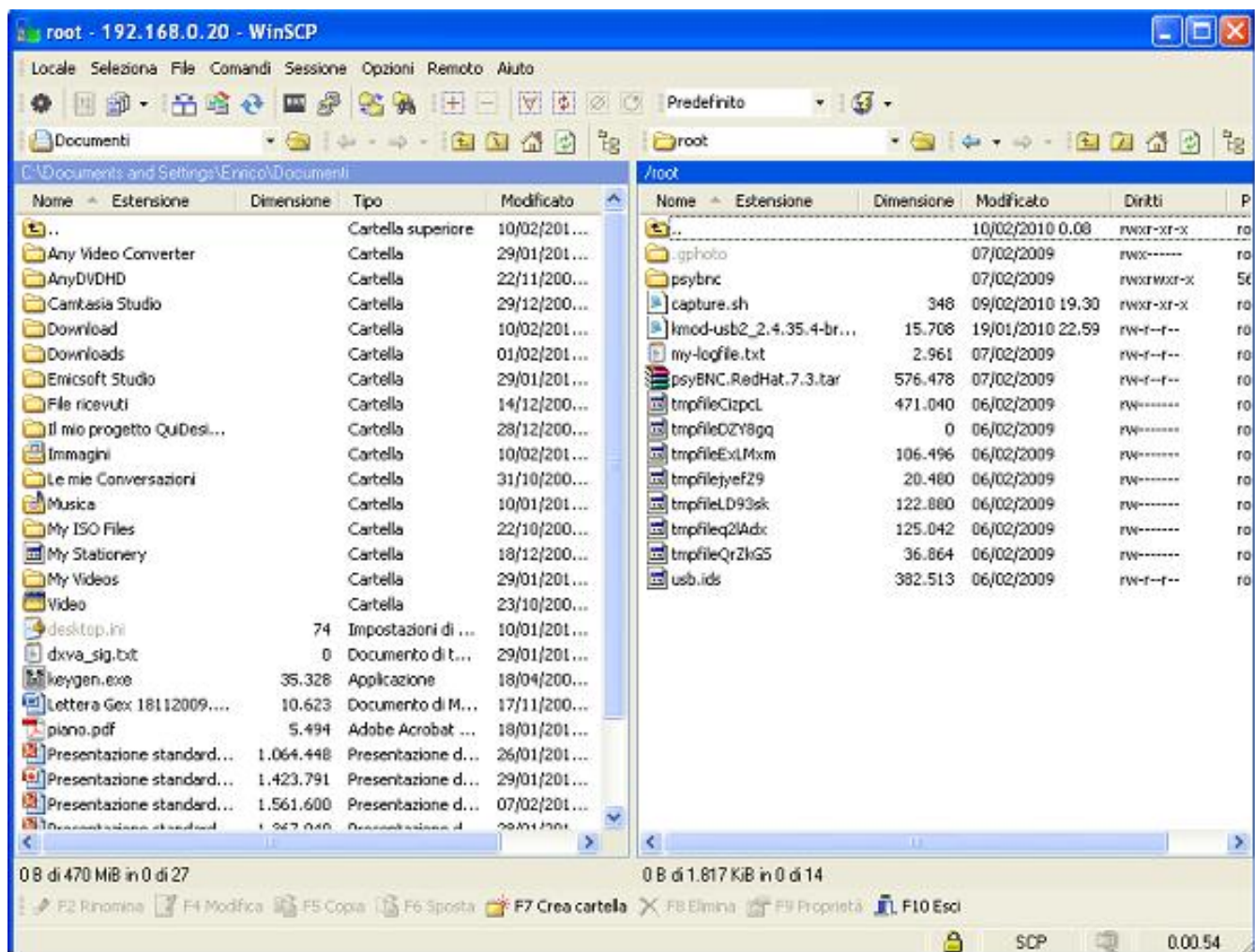
Scritto da I Magnati della Lomellina
Giovedì 29 Dicembre 2011 21:59 -



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>