



Esempio di scontrino  
Sample of password ticket

Best Western  
Hotel Genova  
-----  
Username: XXXXXX  
Password: XXXXXX  
Service: 1 giorno  
Usage Time: 24:00:00  
-----  
ESSID: Albergo Genova  
**WEP: 0115629400**  
(HEX, 64 bit)  
-----  
2008/01/01 10:10:10  
S/N: 002698  
Please activate your account  
before:  
2008/01/01 20:10:10  
-----  
Have a nice stay with us



### Hotel Genova

10128 TORINO (ITALIA) - VIA SACCHI 14 b  
**TEL. 011.562.94.00** (6 LINEE R. A.) - FAX 011.562.98.96  
www.albergogenova.it - info@albergogenova.it  
skype ME: "albergogenova"

Codici GDS /Gds Codes  
Sabre 22118  
Galileo/Apollo 12513  
Worldspan 98105  
Amadeus TRN105  
N° Property BW 98105

"The World's Largest Hotel Chain"

Se Vi siete collegati prima con il sistema Wi-fi e successivamente volete collegarvi con il Plug (o viceversa) bisogna richiedere un nuovo scontrino.

In case You connect first Wi-fi and then with plug (or viceversa), a second password ticket is needed.

**SERVIZIO FREE  
FREE SERVICE**



**CONNESSIONE AD INTERNET  
AD ALTA VELOCITÀ**

**HIGH SPEED  
INTERNET CONNECTION**

Best Western  
Hotel Genova



## WI-FI

### (Ritirare scontrino al ricevimento)

- 1 Cercare rete Wi-fi: "Albergo Genova".
- 2 Connettersi alla rete.
- 3 Inserire chiave WEP (vedi scontrino).
- 4 Attendere indirizzo IP.
- 5 Quando connesso alla rete lanciare il Browser (Explorer, Netscape, ecc. ).
- 6 Inserire Username e Password (vedi scontrino).

Attenzione il protocollo Internet TCP/IP deve essere configurato per ottenere automaticamente l'indirizzo IP.

Se occorresse il software di VPN per collegarsi alla propria rete aziendale, lanciare la VPN dopo l'inserimento della Username e Password.

## WI-FI

### (Please ask the reception your password ticket)

- 1 Look for the network called "Albergo Genova".
- 2 Get the connection.
- 3 Enter the WEP-Key (see the password ticket).
- 4 Wait for IP address.
- 5 When connected, enter the Browser ( Explorer, Netscape, ecc. ).
- 6 Enter Username and Password (see the password ticket ).

Important. The Internet protocol TCP/IP must have configuration to obtain the IP address automatically.

Should you need VPN Software to connect to your business net, please enter the VPN after Username and Password.

## PLUG

### (Ritirare scontrino al ricevimento)

- 1 Inserire il cavo di rete fornito da una estremità nella presa ethernet del vostro Pc e dall'altra estremità nell'apposita presa a muro.
- 2 Lanciare il Browser (Explorer, Netscape, ecc.).
- 3 Inserire Username e Password (vedi scontrino).

Attenzione il protocollo Internet TCP/IP deve essere configurato per ottenere automaticamente l'indirizzo IP.

Se occorresse il software di VPN per collegarsi alla propria rete aziendale, lanciare la VPN dopo l'inserimento della Username e Password.

## PLUG

### (Please ask the reception your password ticket)

- 1 Plug the cable given by the reception in the Pc ethernet slot and in the wall socket.
- 2 Enter the Browser (Explorer, Netscape, ecc).
- 3 Enter Username and Password (see the password ticket).

Important. The Internet protocol TCP/IP must have configuration to obtain the IP address automatically.

Should you need VPN Software to connect to your business net, please enter the VPN after Username and Password.

## Protocollo Internet TCP/IP

### Ottenere automaticamente l'indirizzo IP

- 1 Tasto destro mouse sull'icona in basso a destra del monitor **Connessione alla rete locale** e premere **Apri connessioni di rete** con il tasto sinistro del mouse.
- 2 Tasto destro del mouse sull'icona **Connessione alla rete locale** e premere **Proprietà**.
- 3 Andare sulla voce **Protocollo Internet TCP/IP** e premere pulsante **Proprietà**.
- 4 Prendersi nota degli eventuali numeri per reimpostare la connessione precedente.
- 5 Selezionare la voce **Ottieni automaticamente un indirizzo IP**.
- 6 Premere il pulsante **OK**.

## Internet Protocol TCP/IP

### How to obtain IP address automatically

- 1 Click with right mouse button on **Local Area Connection** icon, situated below on the right side of the monitor and click on **Open Network Connections** with left mouse button.
- 2 Right mouse button on icon **Local Area Connection** and than click on **Property**.
- 3 Go on **Internet Protocol TCP/IP** and than click on **Property**.
- 4 Please take note of the possible number to reset previous connection.
- 5 Choose **Get automatically an IP address**.
- 6 Click on **OK**.