

Configurazione di base WGPS606

La seguente procedura permette di configurare il Vostro print server per poter utilizzare le stampanti in rete. Vengono descritti i seguenti passaggi:

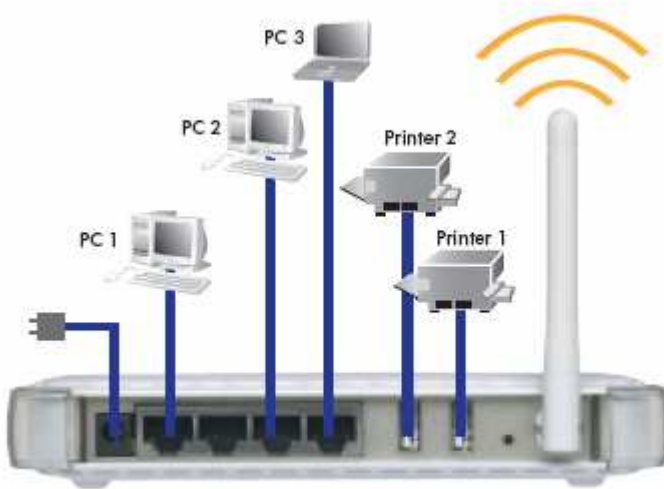
1. Collegamento del prodotto in rete – pg.1
2. Configurazione della rete wireless - pg.1
3. Configurazione della porta della stampante - 4

1- Collegamento del prodotto in rete

a) Inserite un cavo ethernet in una delle quattro porte presenti dietro al prodotto come rappresentato nella figura sottostante .

(ATTENZIONE: il print server può essere collegato ad un router oppure uno switch ma se viene collegato direttamente un pc, questo non potrà navigare in internet)

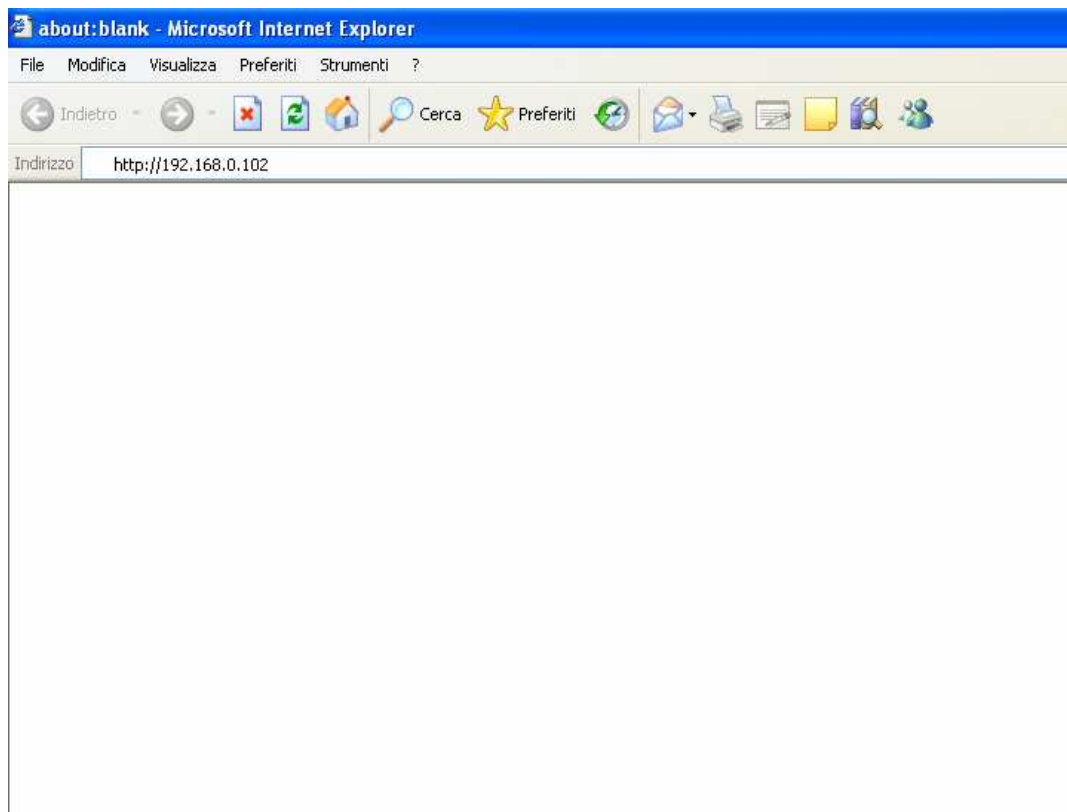
b) Inserite la/e stampante/i nelle relative porte USB come rappresentato nella figura sottostante.



2- Configurazione della rete wireless

a) Da uno dei vostri pc in rete portatevi su “start” – “pannello di controllo” – “connessioni di rete” – “connessione alla rete locale LAN” – fate un click con il tasto destro del mouse e portatevi sulle “proprietà” – selezionate il “protocollo internet TCP/IP” e vi portate su “proprietà” – dopodiché dovrete selezionare la voce – “utilizza il seguente indirizzo IP” inserendo 192.168.0.100 e cliccare sulla subnet mask che verrà data in automatico e date l’ok.

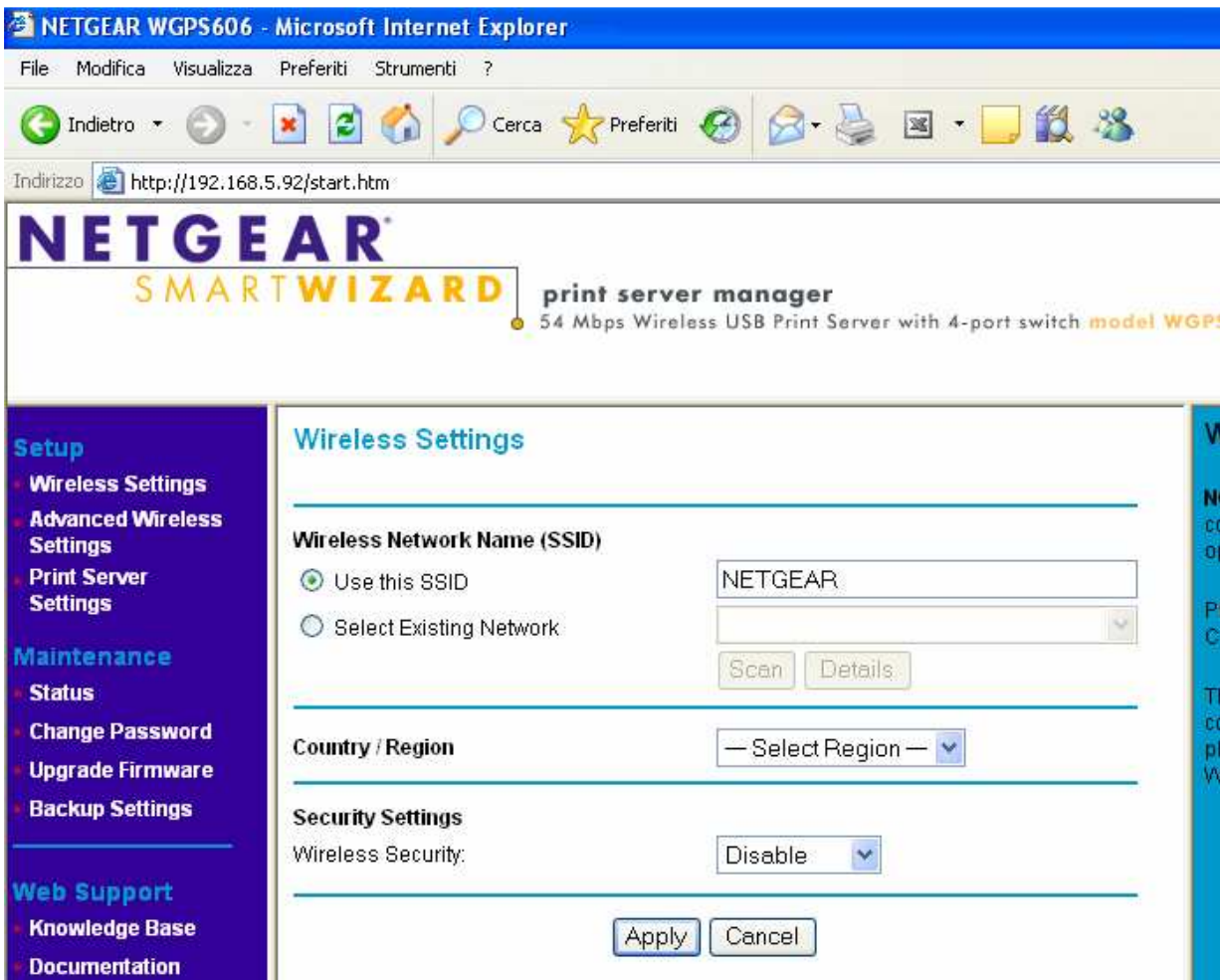
Immediatamente dopo aprite il browser di internet (internet Explorer) e digitate nella barra dell’indirizzo senza niente <http://192.168.0.102> come rappresentato nella figura sottostante.



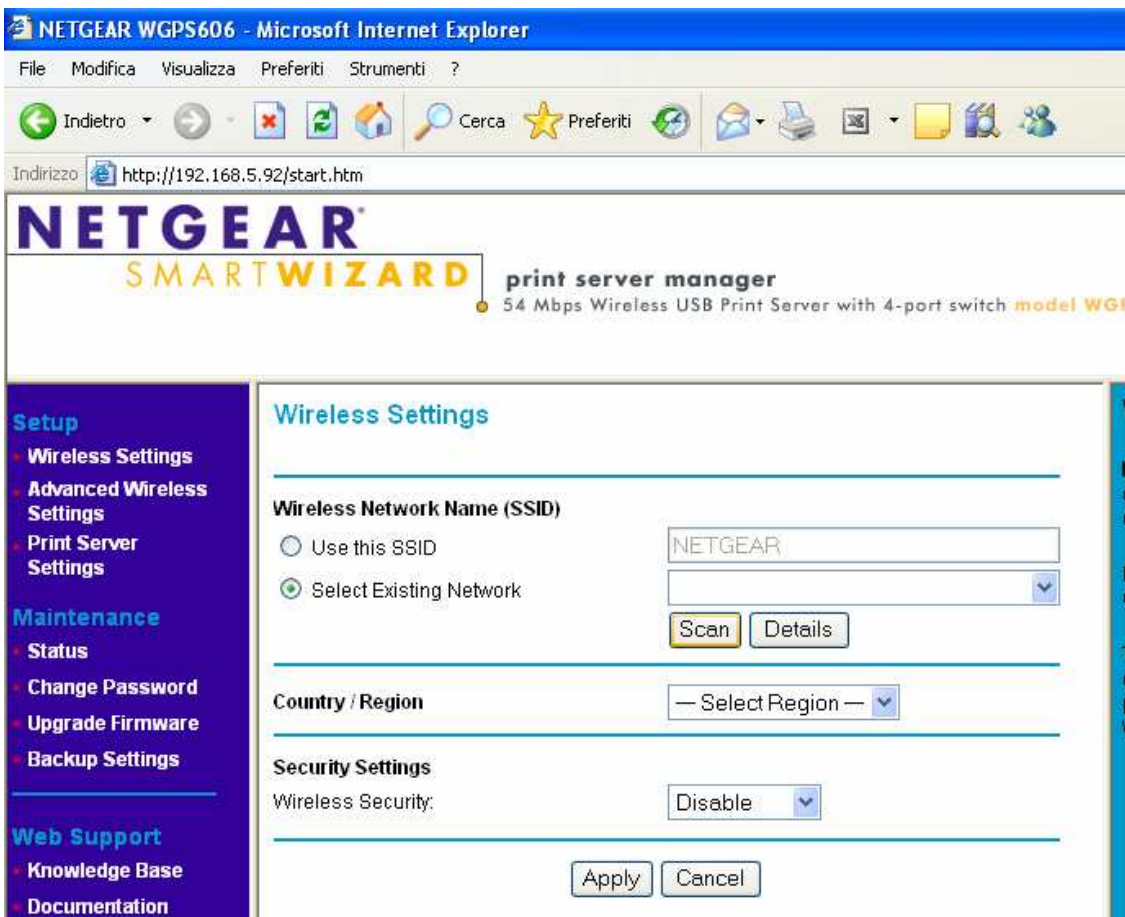
b) Digitare nella finestra nome Utente (admin) e Password (password) come rappresentato nella figura sottostante.



c) Portatevi sulla voce "Wireless Settings" come rappresentato nella figura sottostante.



d) Selezionate “Select Existing Network” e cliccate sul tasto “Scan” come rappresentato nella figura sottostante.



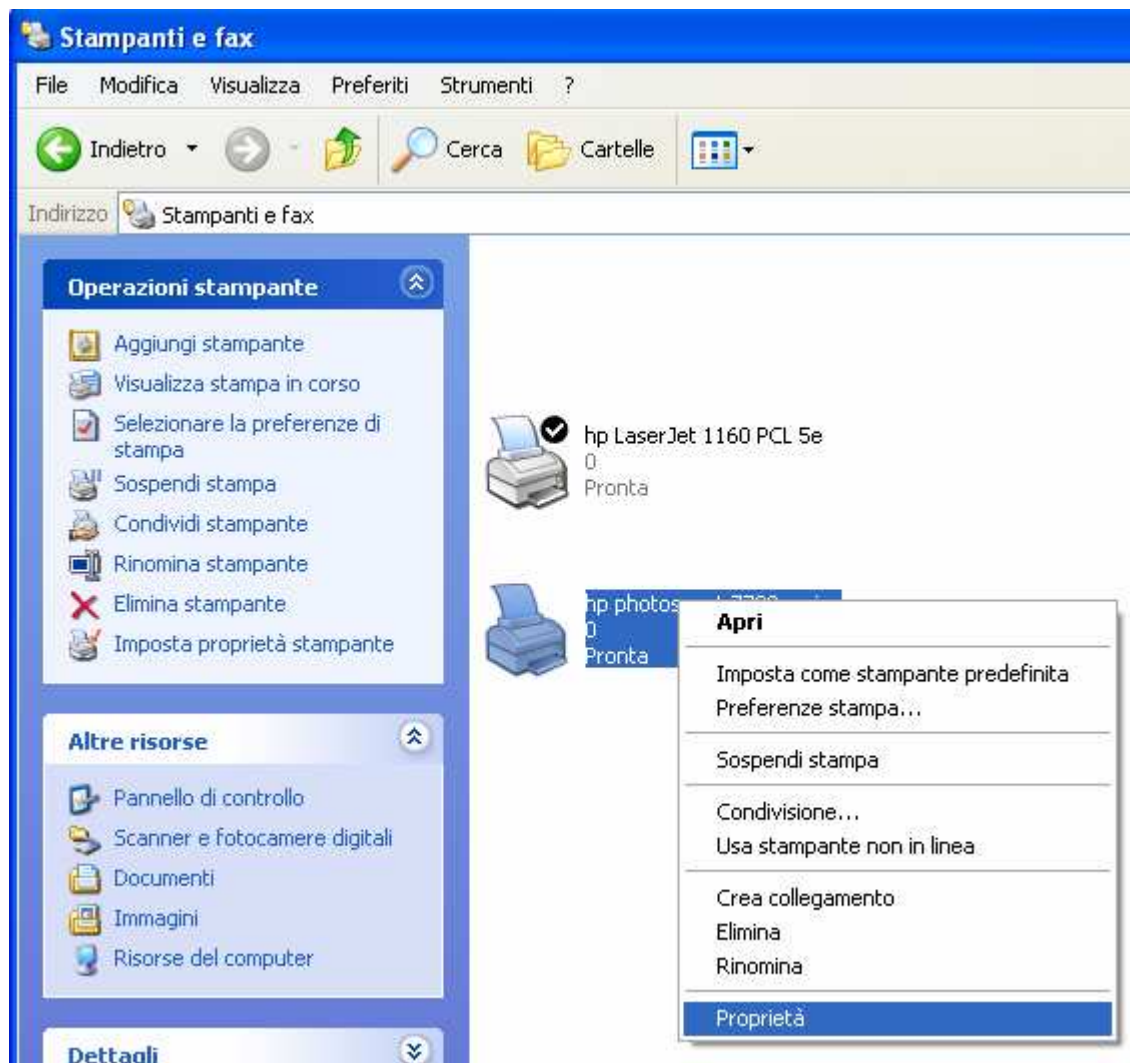
A questo punto il vostro print server si sarà automaticamente collegato alla vostra rete senza fili esistente e dovrete cliccare sul tasto "Apply".

3 - Configurazione della porta della stampante

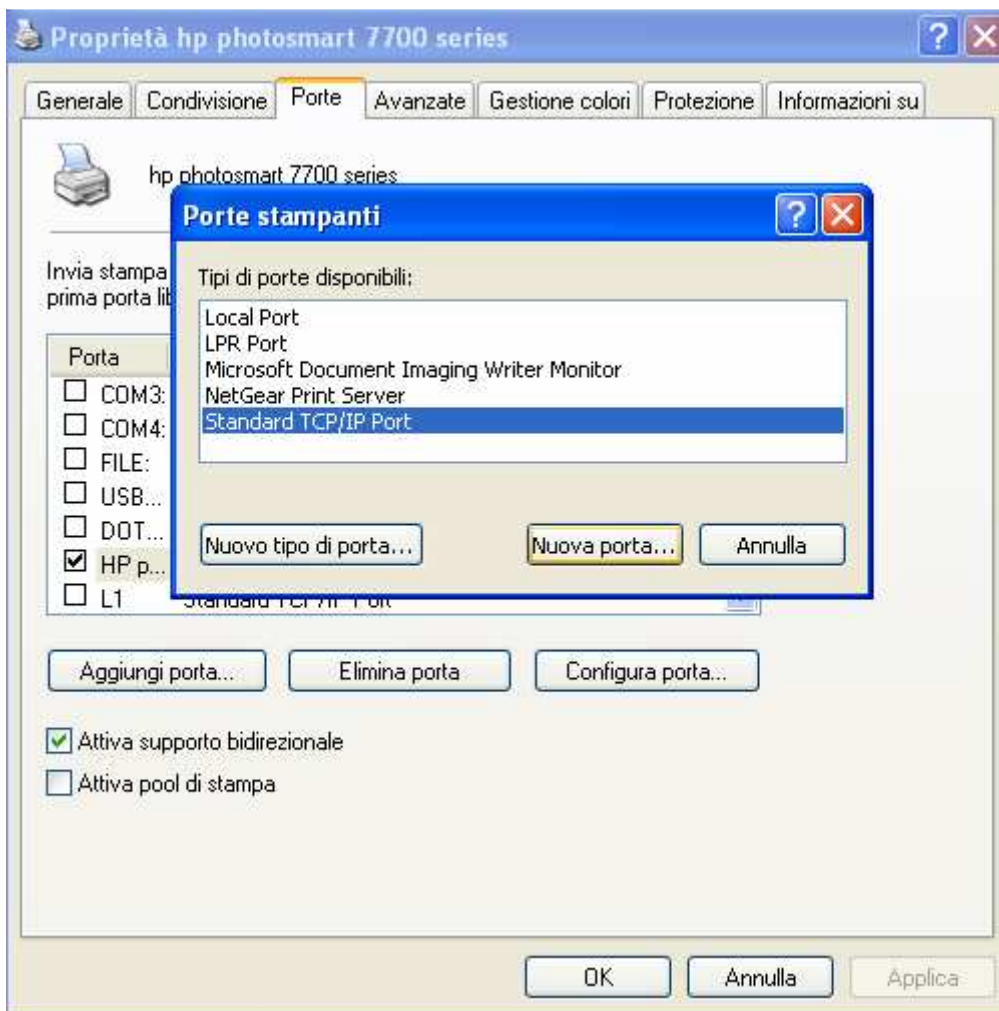
ATTENZIONE: dovete prima installare i driver della stampante sui vostri pc.

a) Portatevi su "Start" – "Pannello di controllo" – "Stampanti e fax"

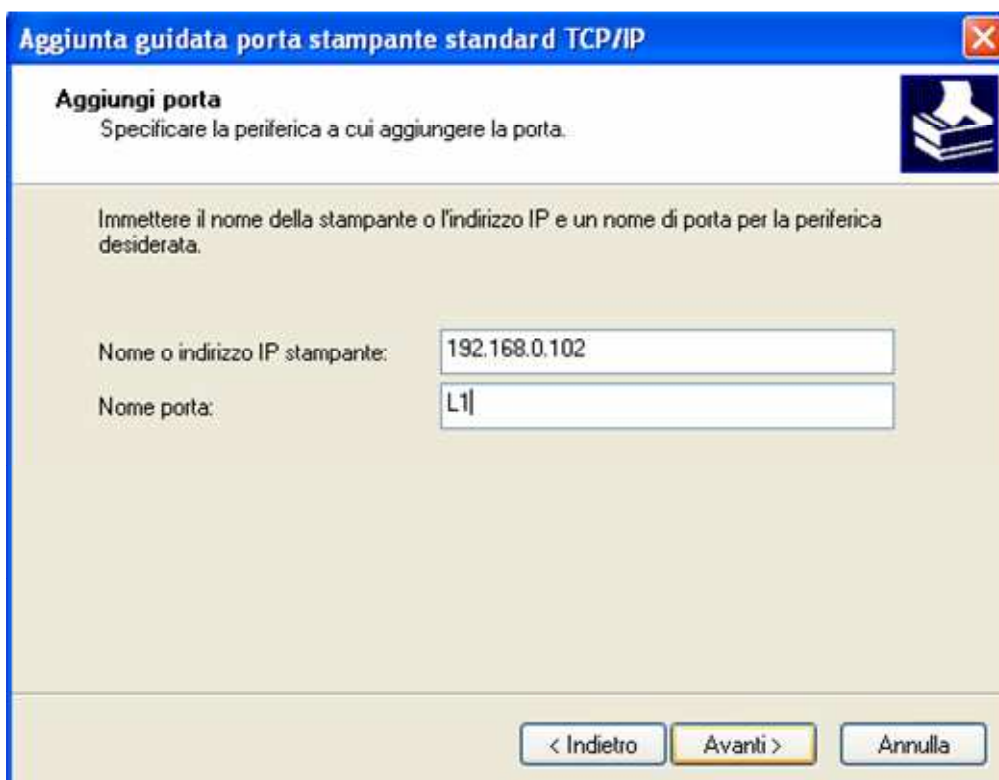
b) Fate un click destro sulla vostra stampante e selezionate proprietà come rappresentato nella figura sottostante.



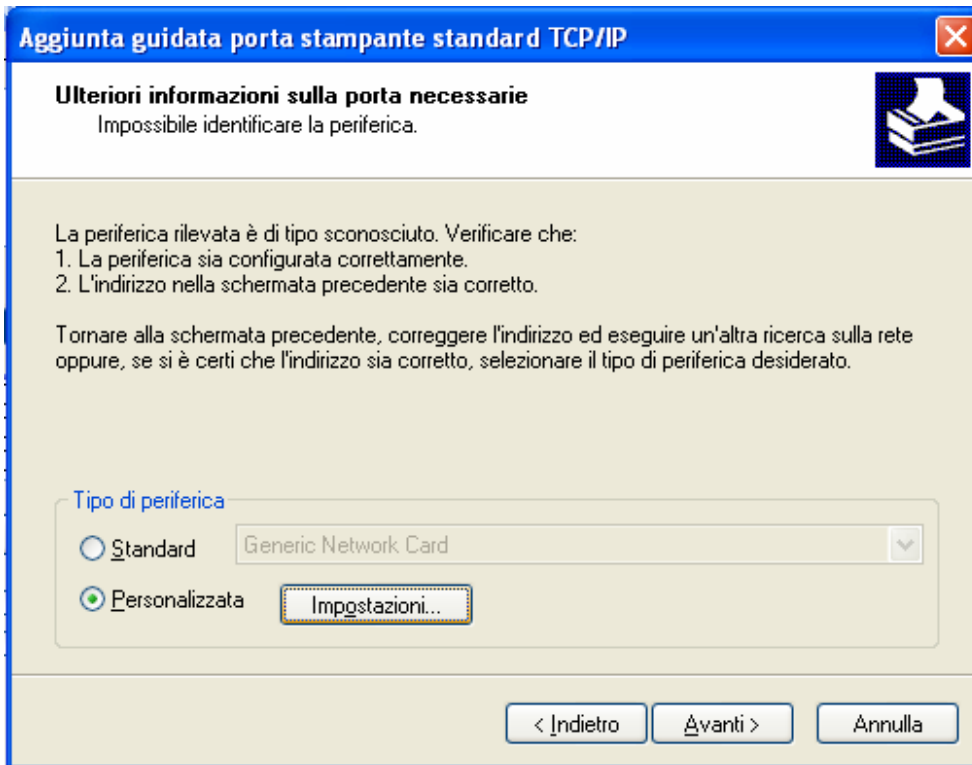
c) Portatevi su "Porte" – selezionate "aggiungi porta"... – selezionate "Standard TCP/IP Port" e cliccate su "nuova porta"... come rappresentato nella figura sottostante.



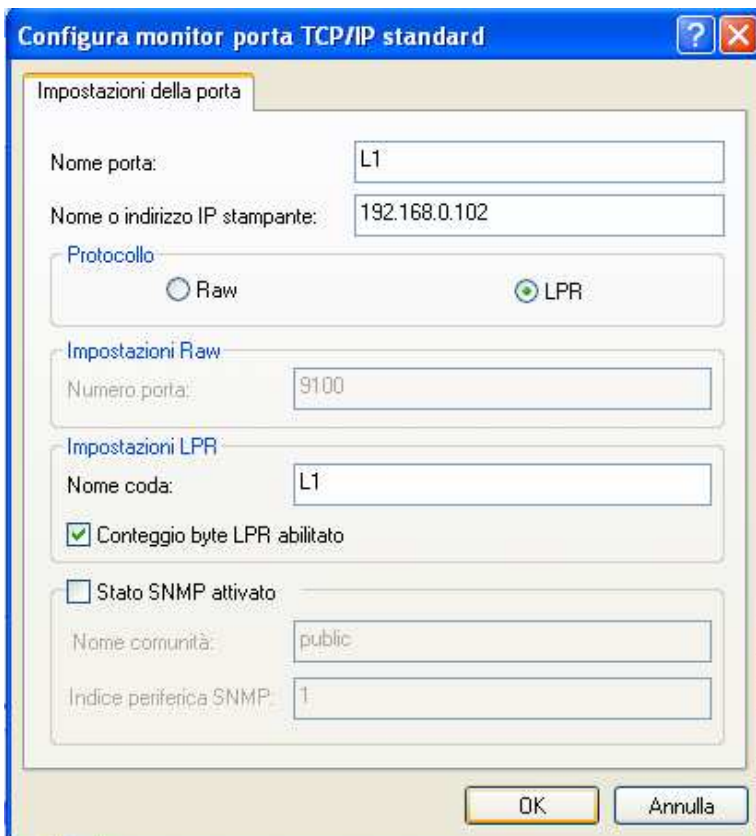
d) Vi si aprirà una finestra, cliccate su “avanti” e inserite l’IP del vostro print server (di default è 192.168.0.102) e immettete come nome porta L1 (se si tratta della porta USB numero 1 oppure L2 se si tratta della porta USB numero 2) dopodiché cliccate su “avanti” come rappresentato nella figura sottostante.



e) Successivamente selezionate “Personalizzata” – “Impostazioni”... come rappresentato nella figura sottostante.

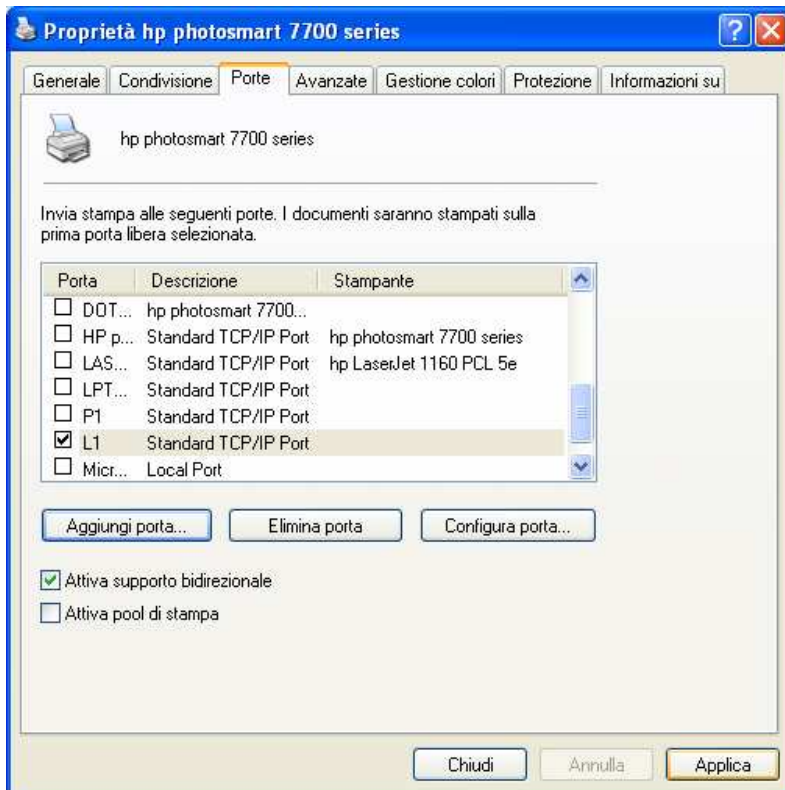


f) Dovrete impostare Protocollo: LPR – Nome coda: L1 e selezionare Conteggio byte LPR abilitato e cliccare su “ok” come rappresentato nella figura sottostante.

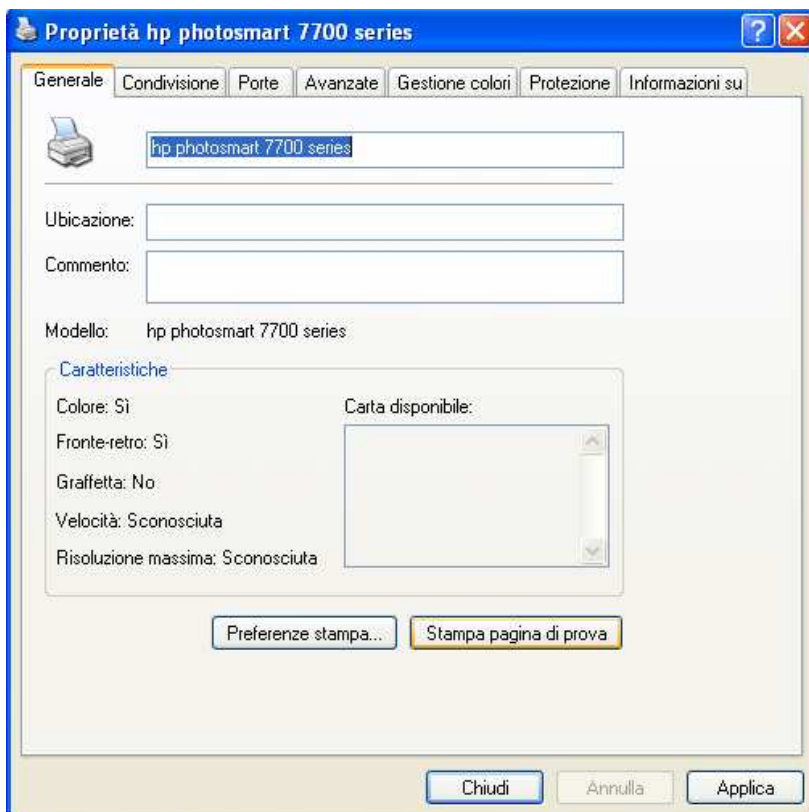


g) Cliccate su “avanti” e “fine”.

h) Selezionate la porta appena creata e cliccate su “Applica” come rappresentato nella figura sottostante



i) Portatevi infine sulla voce generale delle proprietà della vostra stampante e cliccate su “Stampa pagina di prova” come rappresentato nella figura sottostante.



A questo punto sarete in grado di stampare sia in wireless che via cavo ethernet dai vostri pc.