

” uhf “ utility per Windows 7

Uso della utility “uhf” trasferimento file fra più PC su Windows 7.

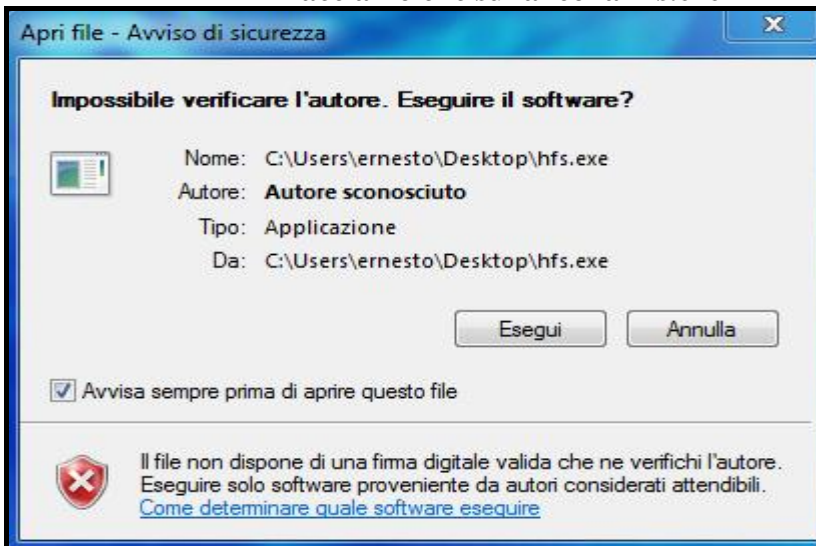
Supponiamo di avere nella nostra casa diversi PC e che si vorrebbe fare in modo che si possano trasferire i vari file fra loro. Esempio ,io lavoro sempre su un PC e mi piacerebbe trasferire dei file sul mio portatile ,ecco che ci viene incontro questa Utility che trovo validissima.

(premetto che io uso il software PCanywhere della Symantec che lo trovo validissimo ,ma è a pagamento e molto più complicato) resta sempre valida la Pendrive,ma alle volte per semplicità si usano queste utility)

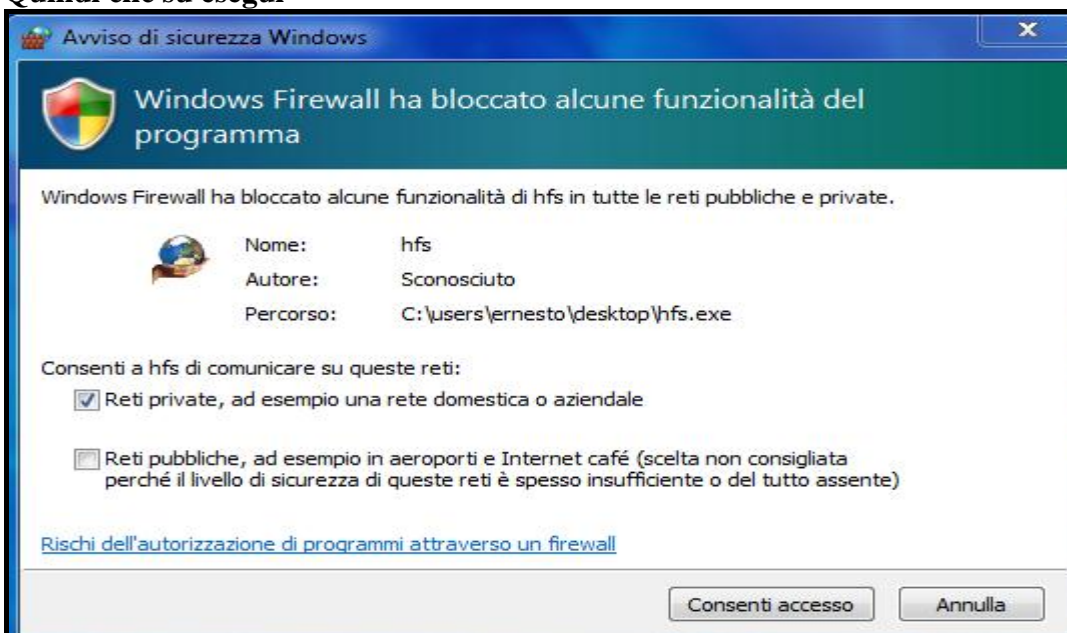
Lanciamo il file eseguibile,vedi icona (nota deve essere lanciato ogni volta che si vuole usare).



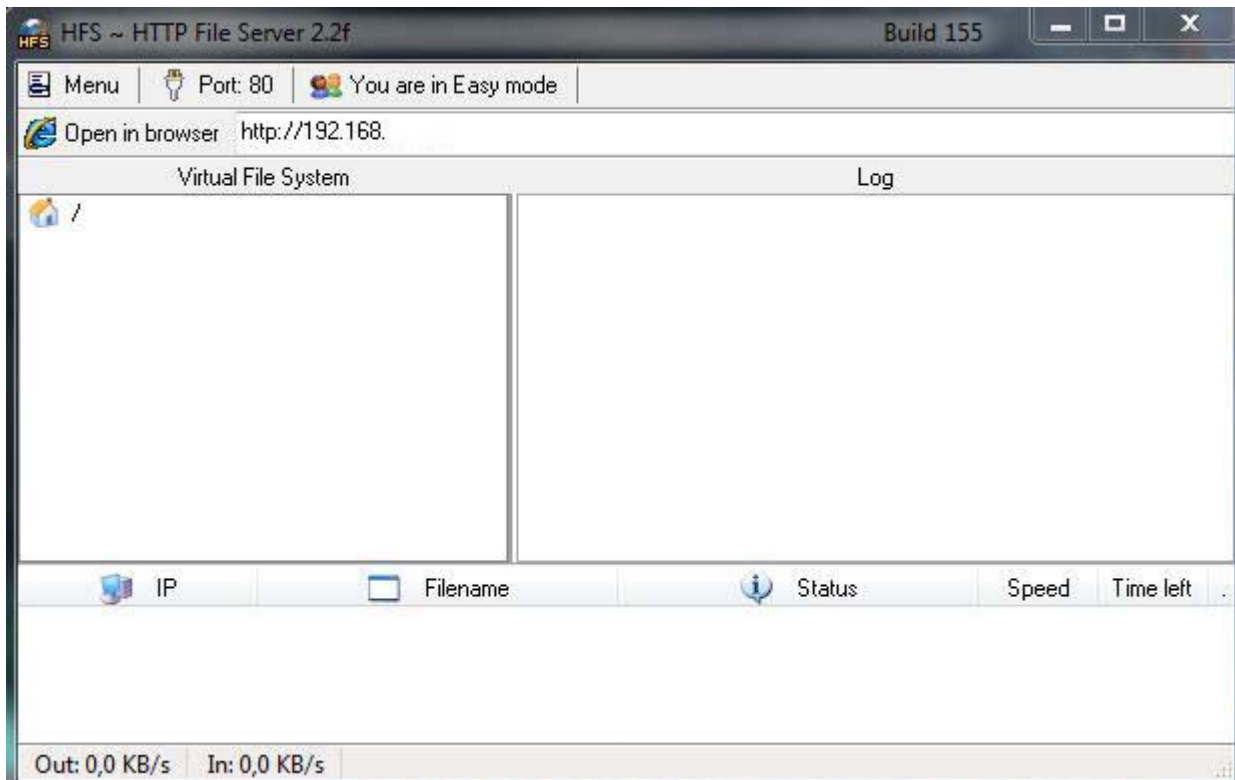
facciamo clic sulla icona hfs.exe



Quindi clic su esegui



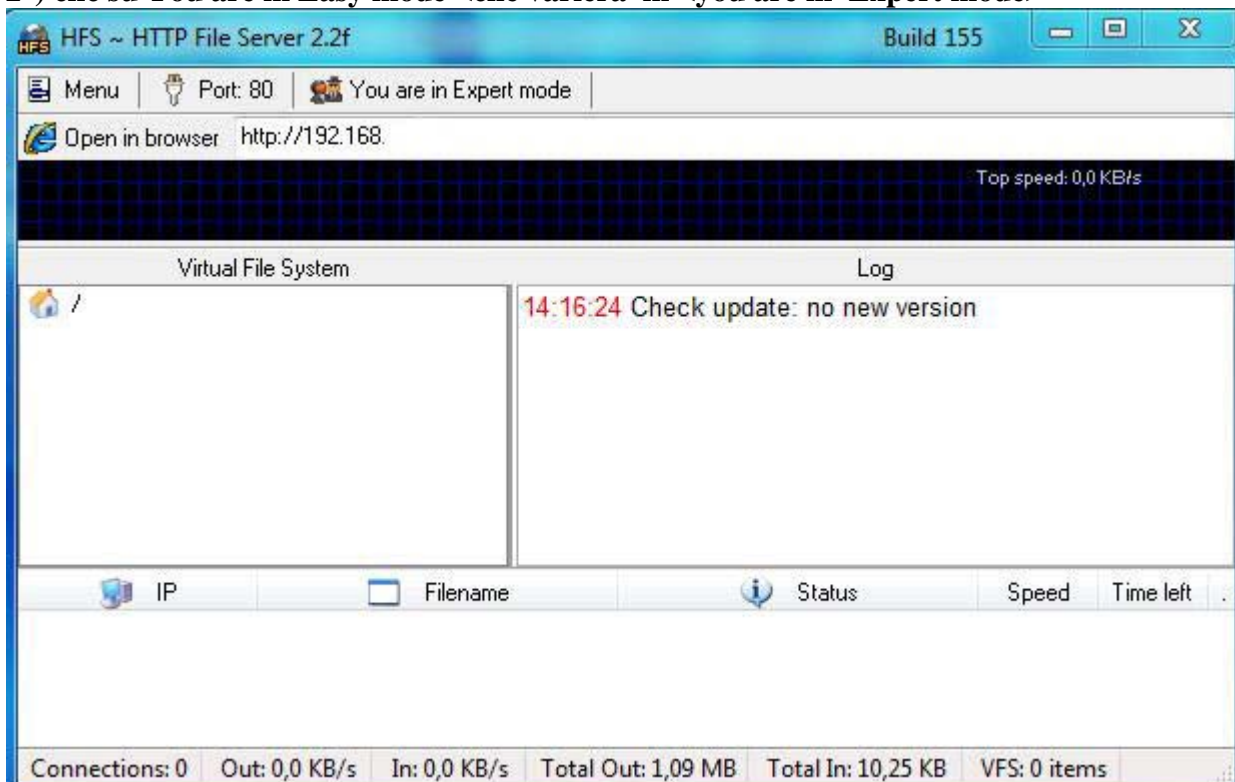
Il nostro Firewall ci chiede l'accesso,acconsentiamo facendo clic <Consenti accesso>

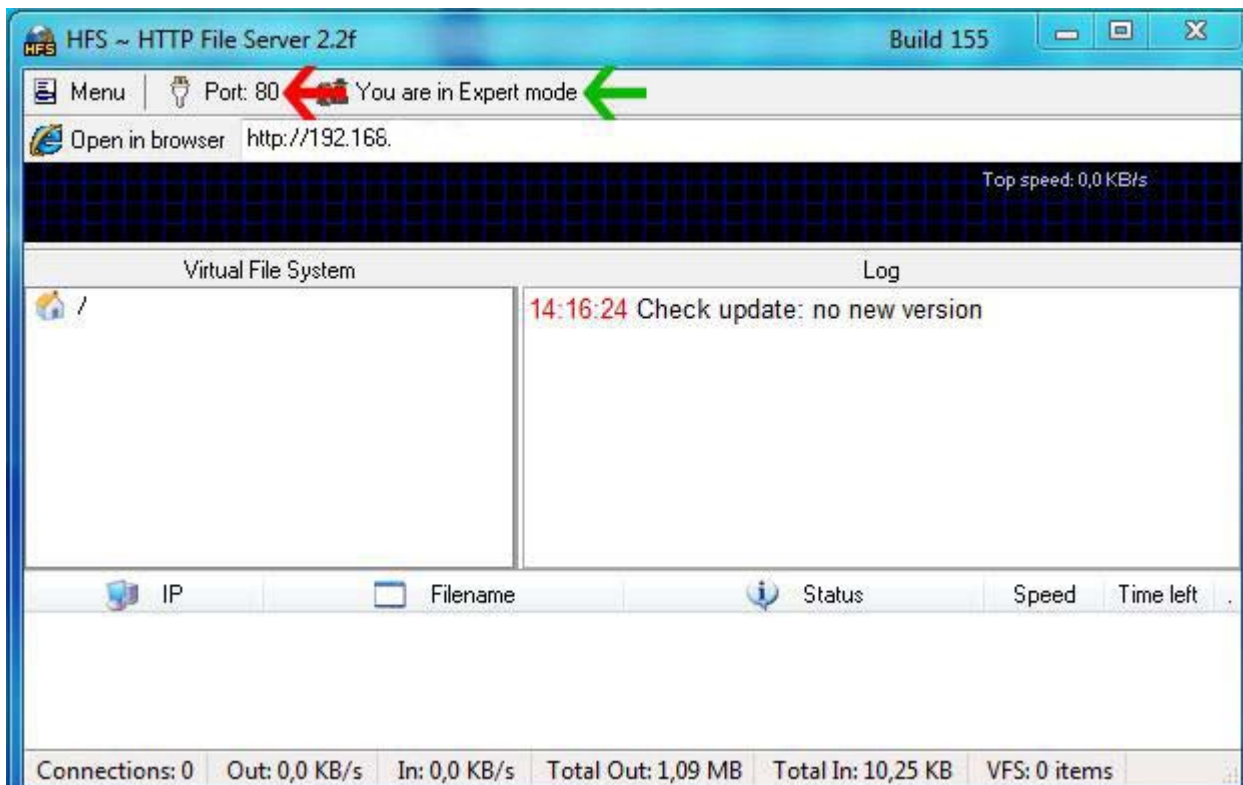


Ci apparirà la finestra di dialogo del programma dove andremo ad eseguire alcune impostazioni

1° clic su Port: 8080 e variamo la porta da 8080 ad 80 (in genere questo avviene automaticamente).

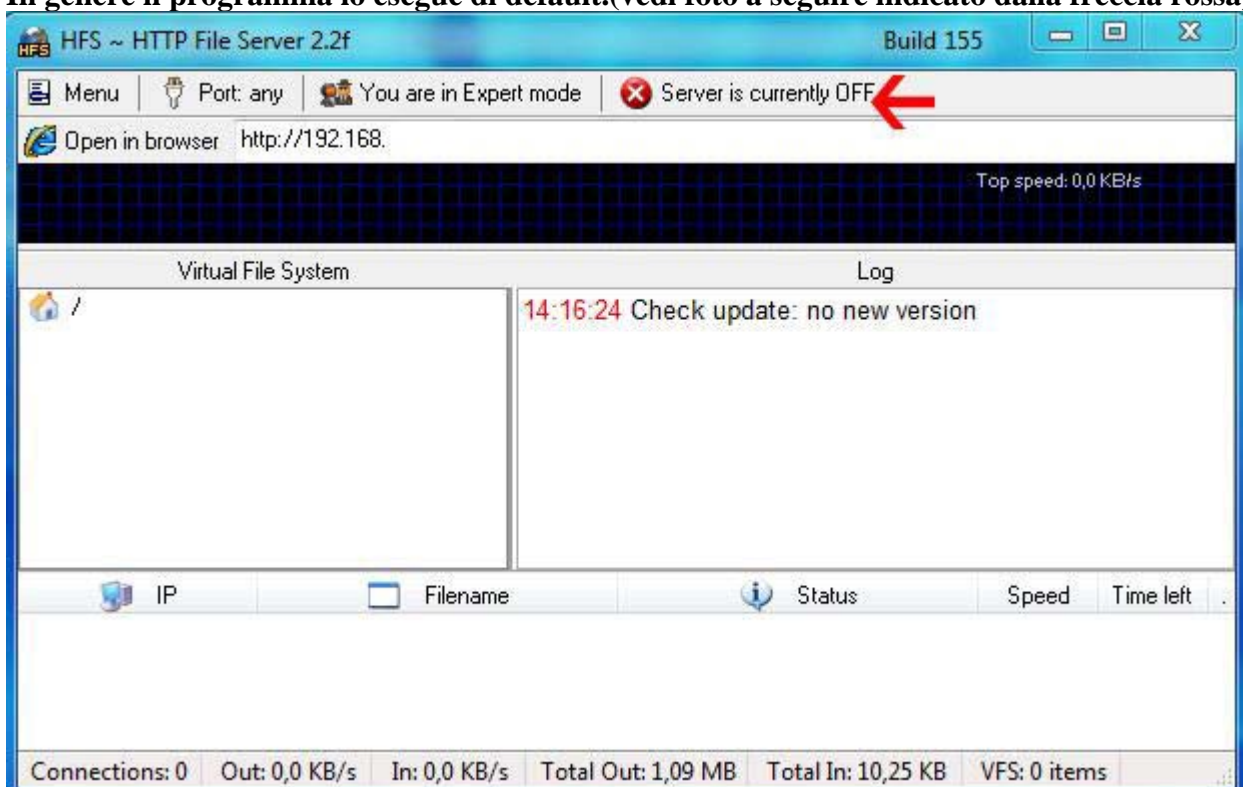
2° clic su You are in Easy mode <che varierà in <you are in Expert mode>



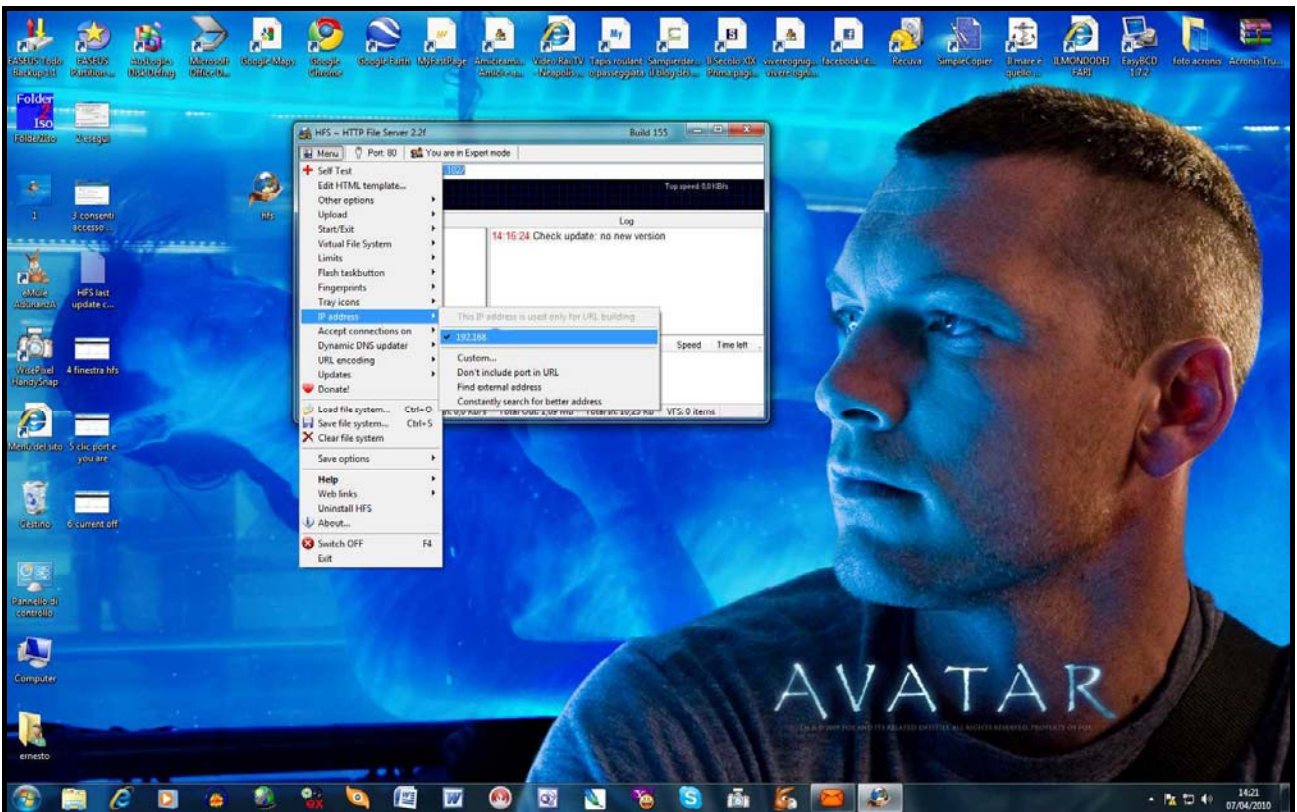


3°) se appare la scritta < is currently off> fare un clic sopra che servirà per attivare la connessione

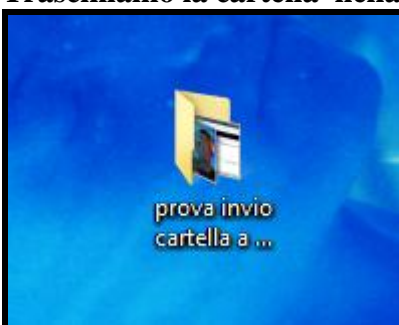
In genere il programma lo esegue di default.(vedi foto a seguire indicato dalla freccia rossa)



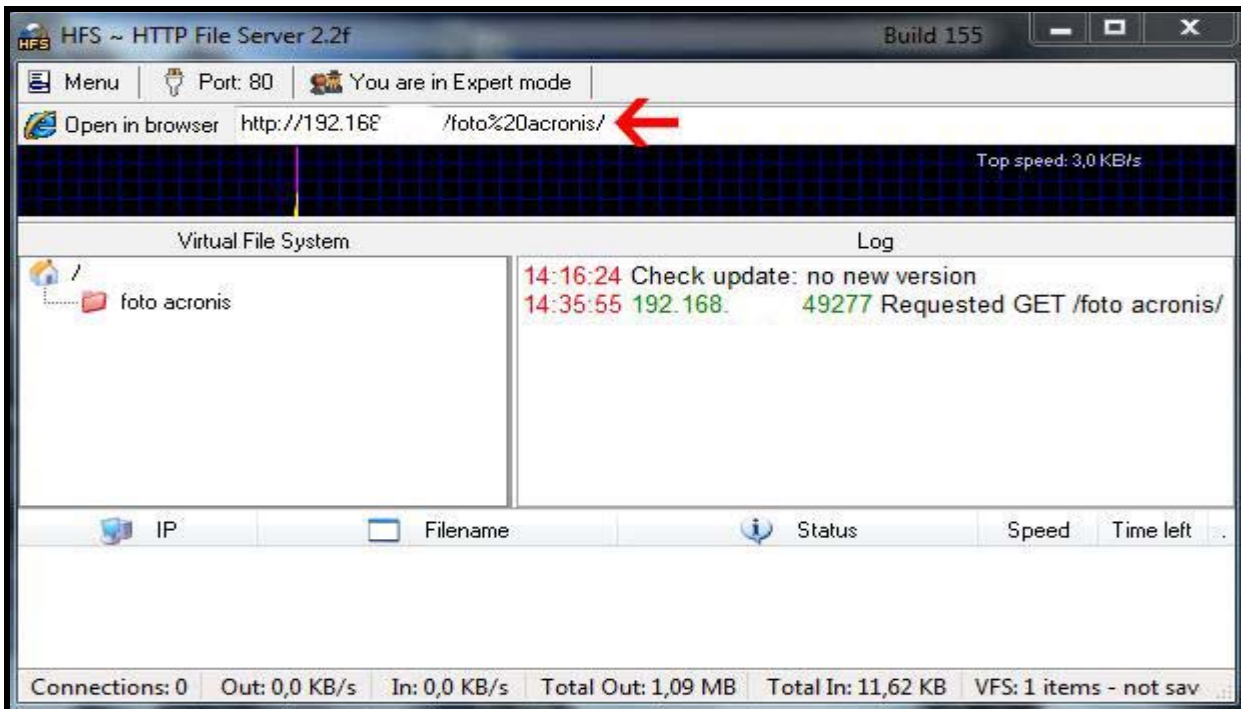
Clic su file e dal suo menù a discesa fare clic su < IP Address>



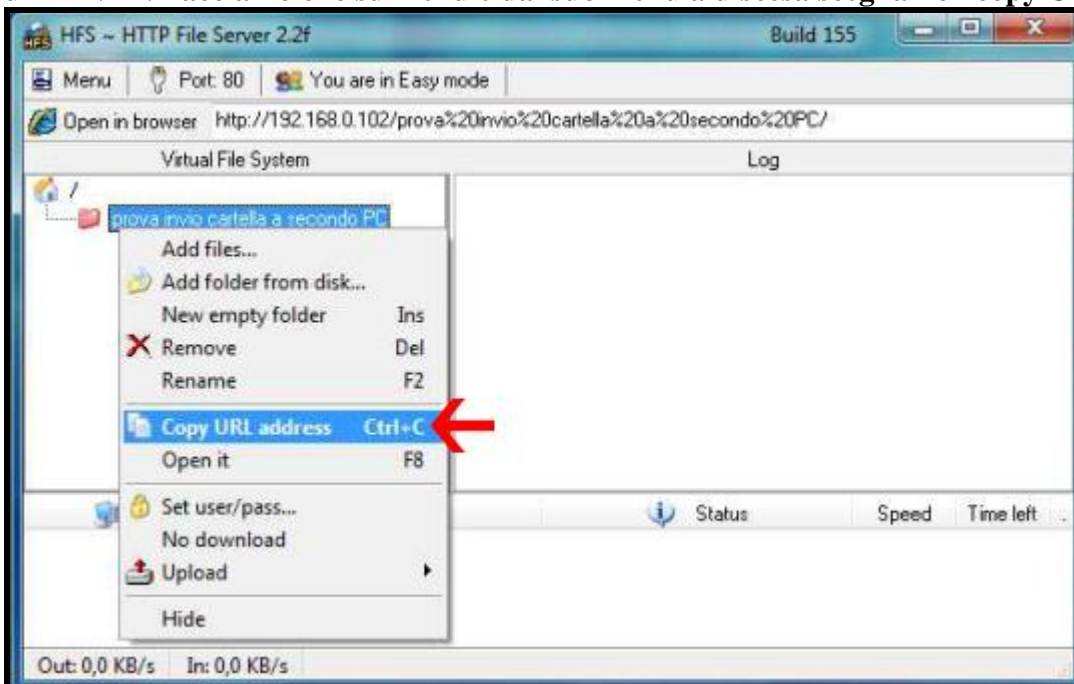
Controlliamo dall'elenco del menù a discesa che ci sia il nostro IP (se non lo sappiamo è visibile dal comando <esegui> vedi delucidazioni al fondo di questo esercizio
Trasciniamo la cartella nella pagina di hfs



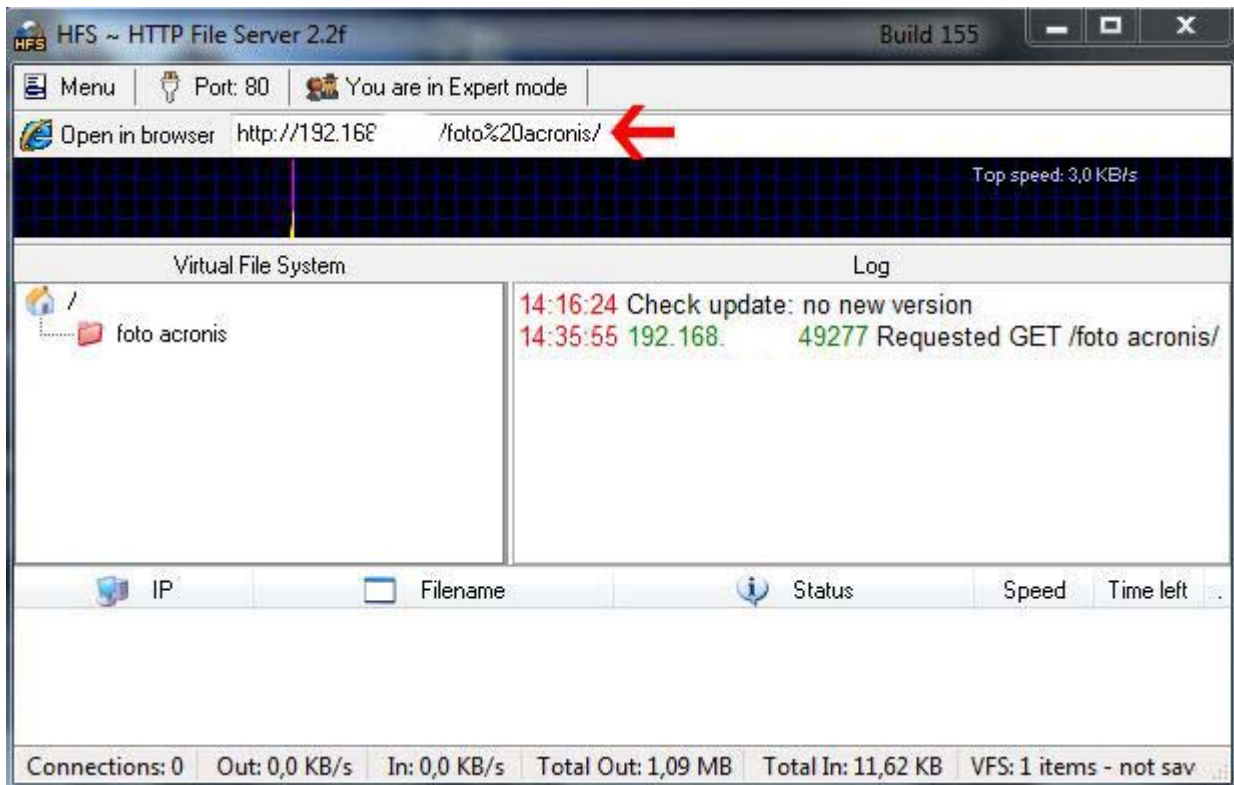
Scegliamo di fare clic su < Real folder >



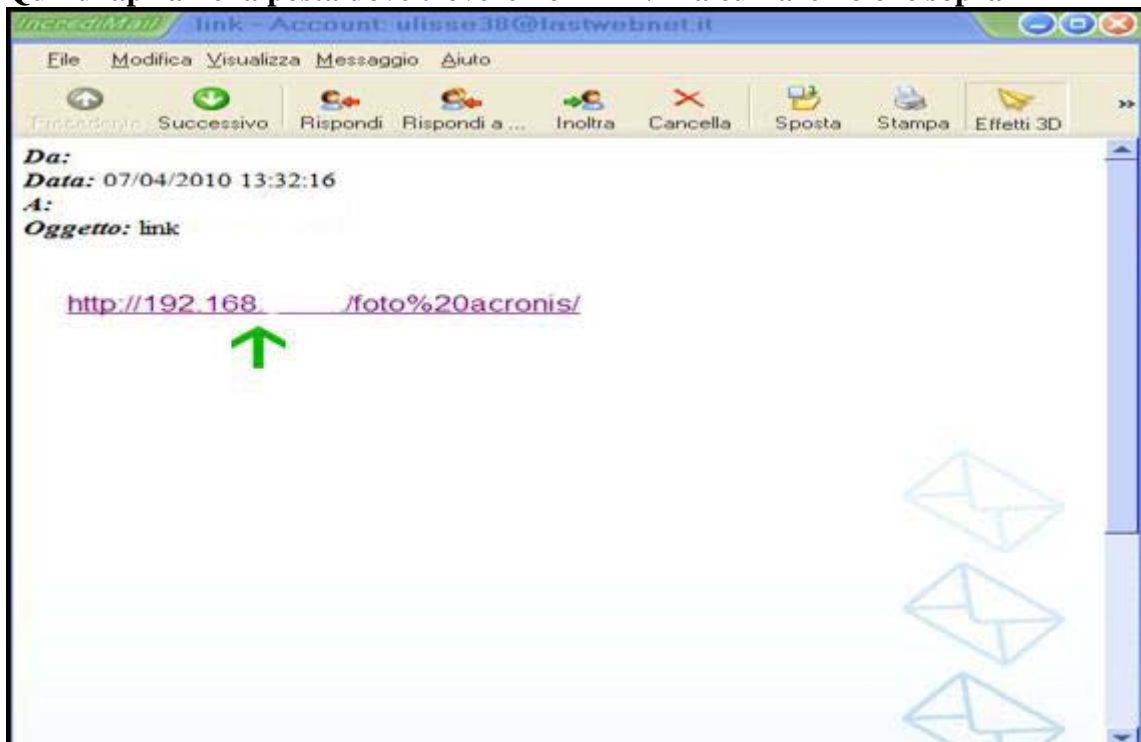
Come si evince la cartella è stata posizionata nella pagina di hfs ed il programma ha generato un LINK . Facciamo clic su menù e dal suo menù a discesa scegliamo “copy URL address”

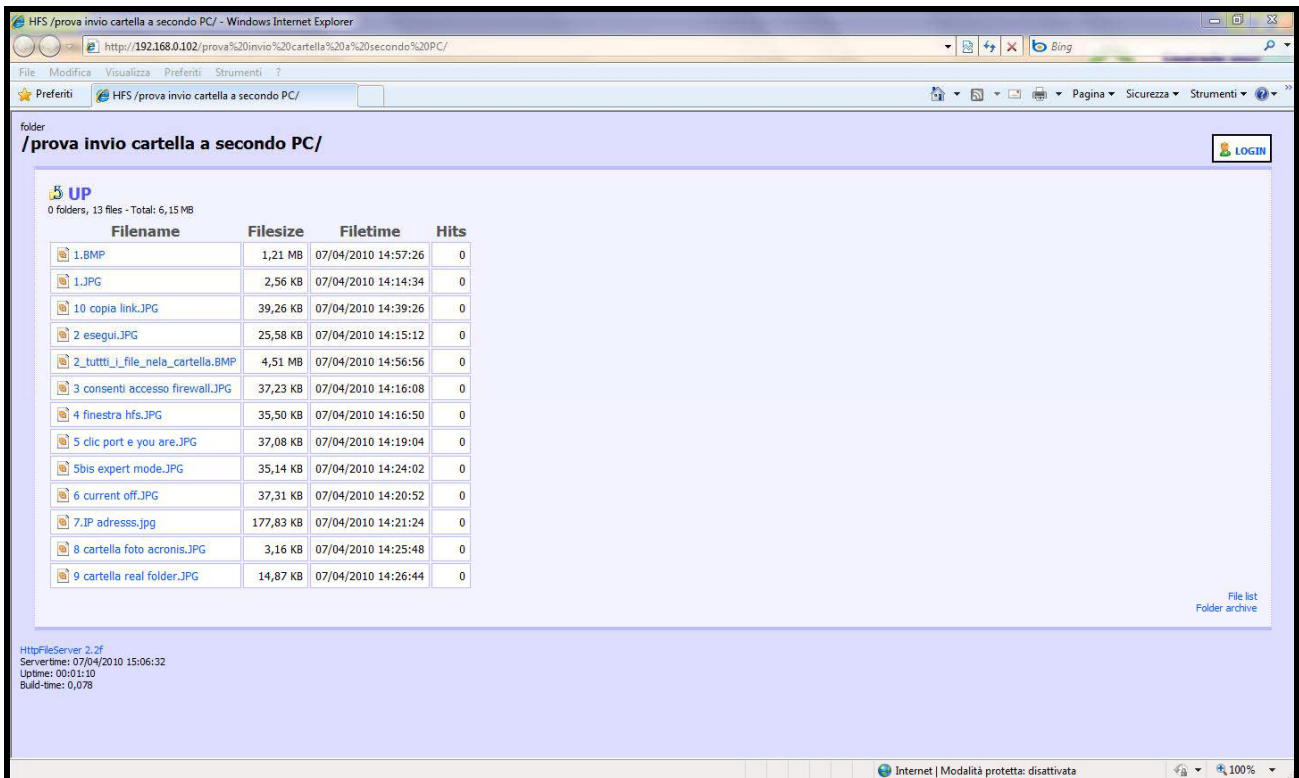


Una volta copiato, inviamolo per via E-Mail all' indirizzo di posta del secondo PC anche se è nostro ,non verrà riscontrato alcun problema.



Quindi apriamo la posta dove troveremo il LINK a cui faremo clic sopra





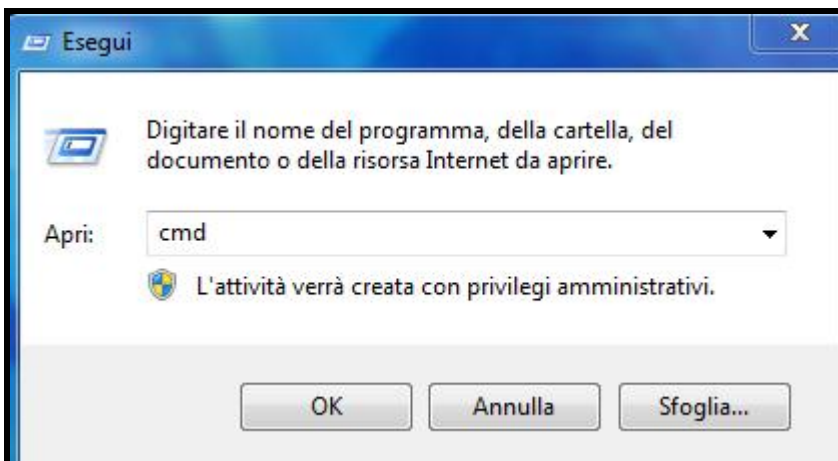
Ecco l'elenco di tutti i file inclusi nella cartella che abbiamo trascinato per l'invio all' altro PC.

Lo stesso procedimento vale per l'invio al senso inverso ,eseguendo le stesse operazioni.

Delucidazioni sul comando ESEGUI e come trovare IP del nostro computer.

Per aggiungere il comando Esegui al menu Start

1. **Fare clic per aprire Proprietà della barra delle applicazioni e del menu Start.**
2. **Selezionare la scheda Menu Start e quindi fare clic su Personalizza.**
3. **Nell'elenco delle opzioni per il menu Start selezionare la casella di controllo Comando Esegui e quindi fare clic su OK. Il comando Esegui verrà visualizzato sul lato destro del menu Start.**



Digitare cmd e premere invio



```

Amministratore: C:\Windows\system32\cmd.exe
Microsoft Windows [Versione 6.1.7600]
Copyright (c) 2009 Microsoft Corporation. Tutti i diritti riservati.

C:\Users\ernesto>

```

Nella finestra dos digitare IPconfig e premere invio



```

Amministratore: C:\Windows\system32\cmd.exe

Scheda Ethernet Connessione alla rete locale (LAN):

  Suffisso DNS specifico per connessione: fastwebnet.it
  Indirizzo IPv6 locale rispetto al collegamento . : fe80::45c8:
11  Indirizzo IPv4. . . . . : 192.168
  Subnet mask . . . . . : 255.255
  Gateway predefinito . . . . . : 192.168

Scheda Tunnel isatap.fastwebnet.it:

  Stato supporto. . . . . : Supporto disconnesso
  Suffisso DNS specifico per connessione: fastwebnet.it

Scheda Tunnel Connessione alla rete locale (LAN)*:

  Suffisso DNS specifico per connessione:
  Indirizzo IPv6 . . . . . : 2001:0:4137
:a2df:1887
  Indirizzo IPv6 locale rispetto al collegamento . : fe80::2023
12  Gateway predefinito . . . . . : ::

C:\Users\ernesto>

```

Ecco apparire il nostro IP.

Nota) per motivi di privacy, ho cancellato la seconda parte degli IP)