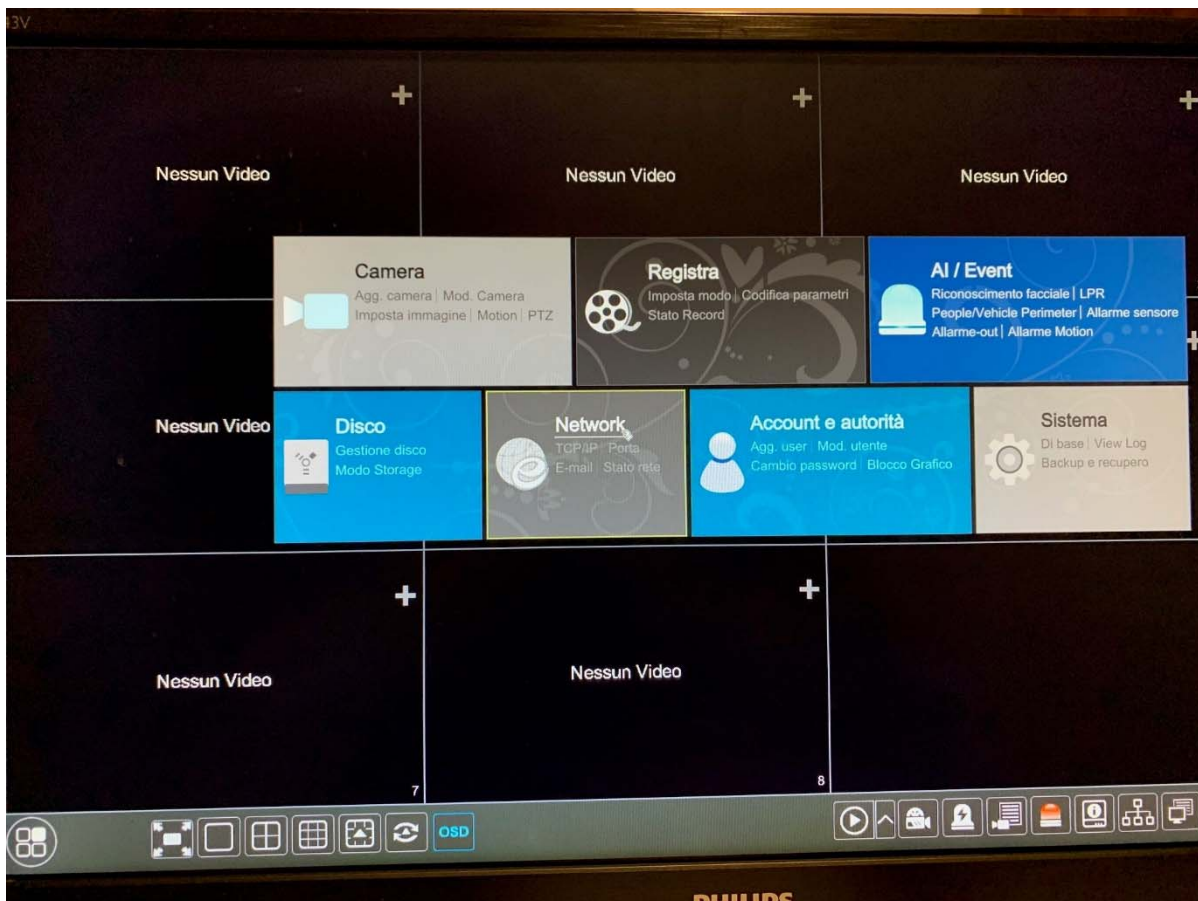
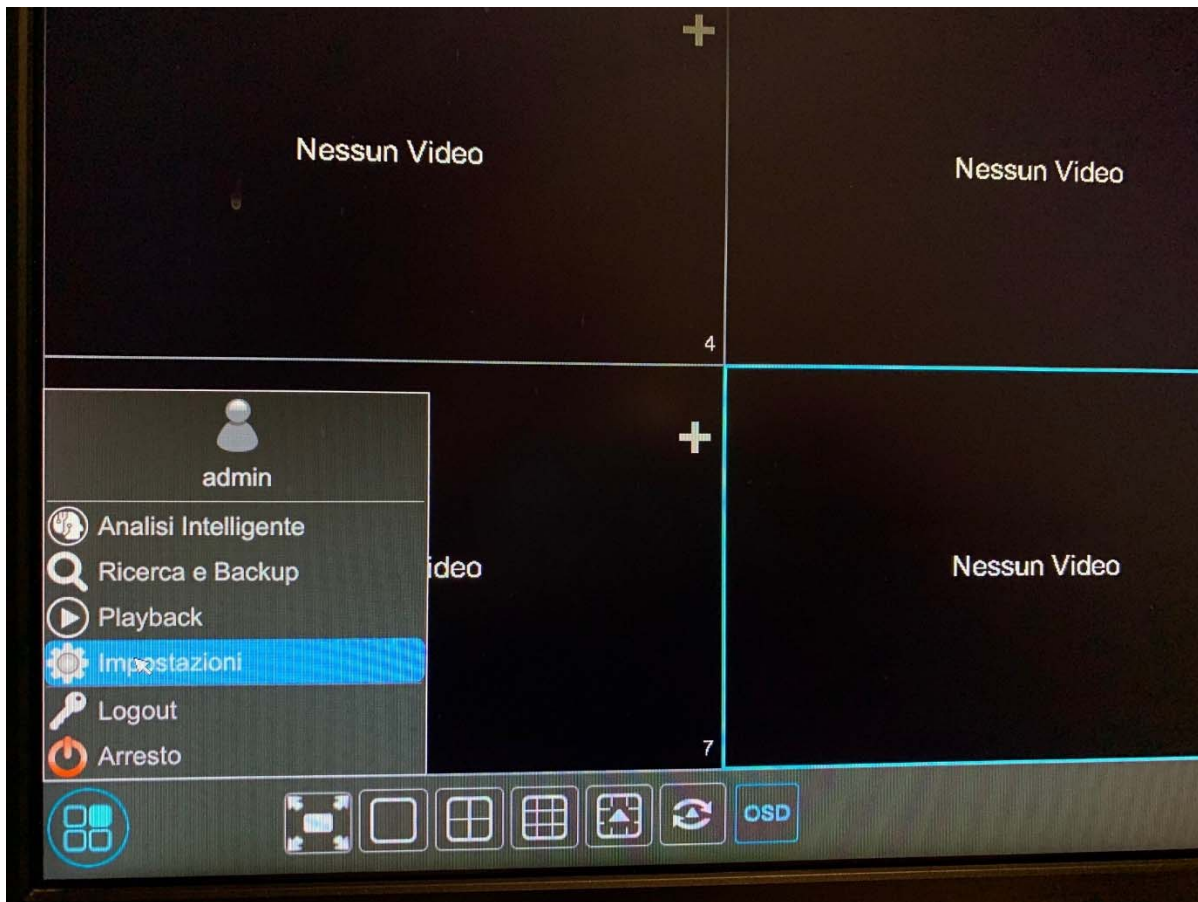


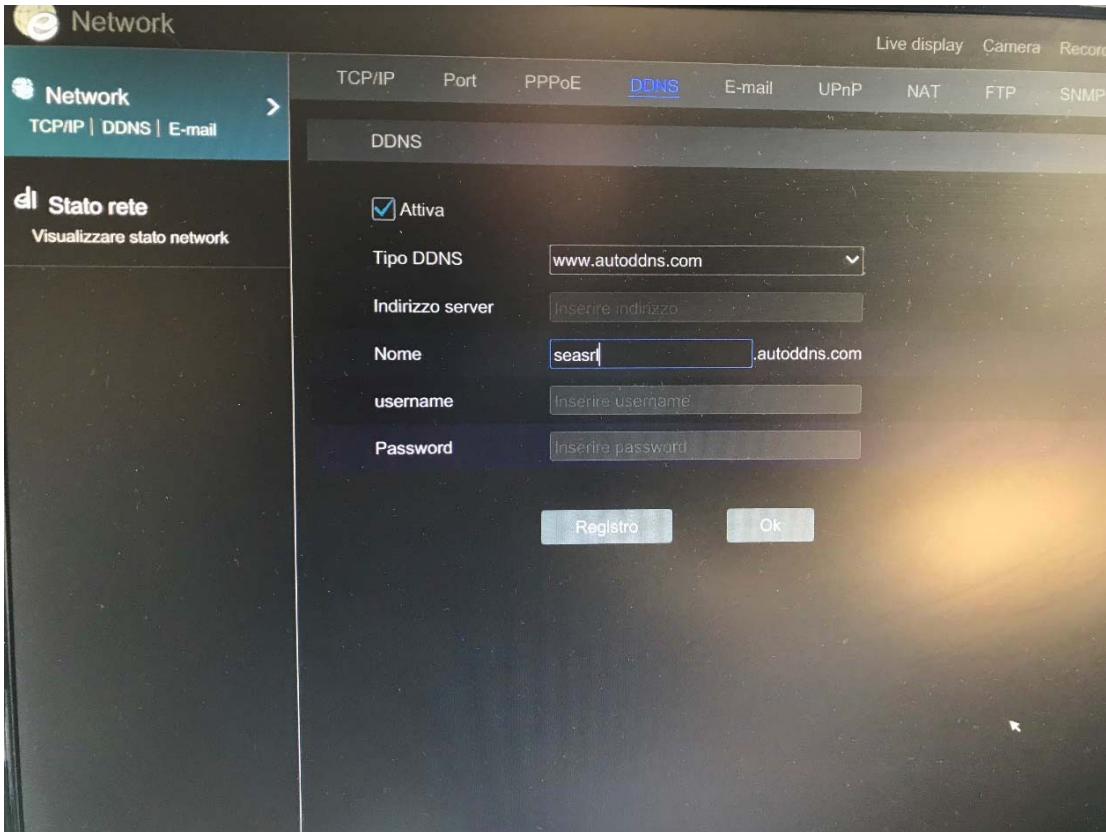
# CONFIGURAZIONE DDNS SU NVR-DVR TVT

Questa guida vi consentirà di configurare passo passo il **DDNS** sull' **DVR/NVR**.

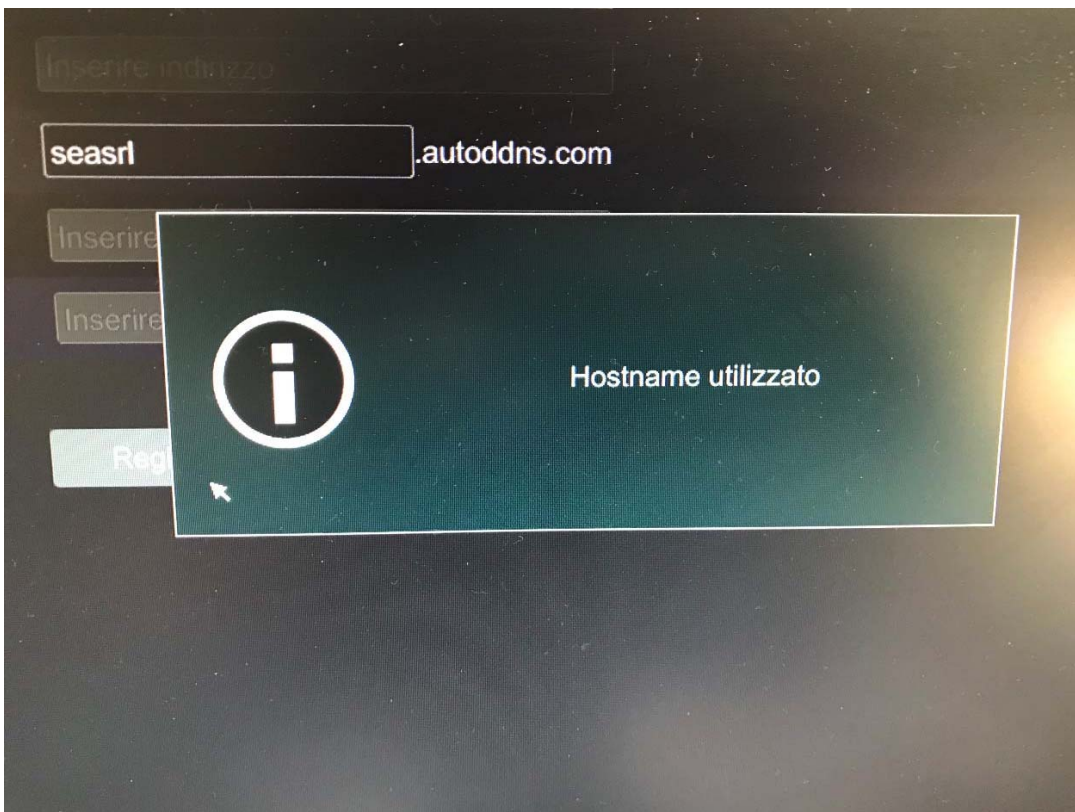
Entrare nel menu "IMPOSTAZIONI-NETWORK-DDNS"



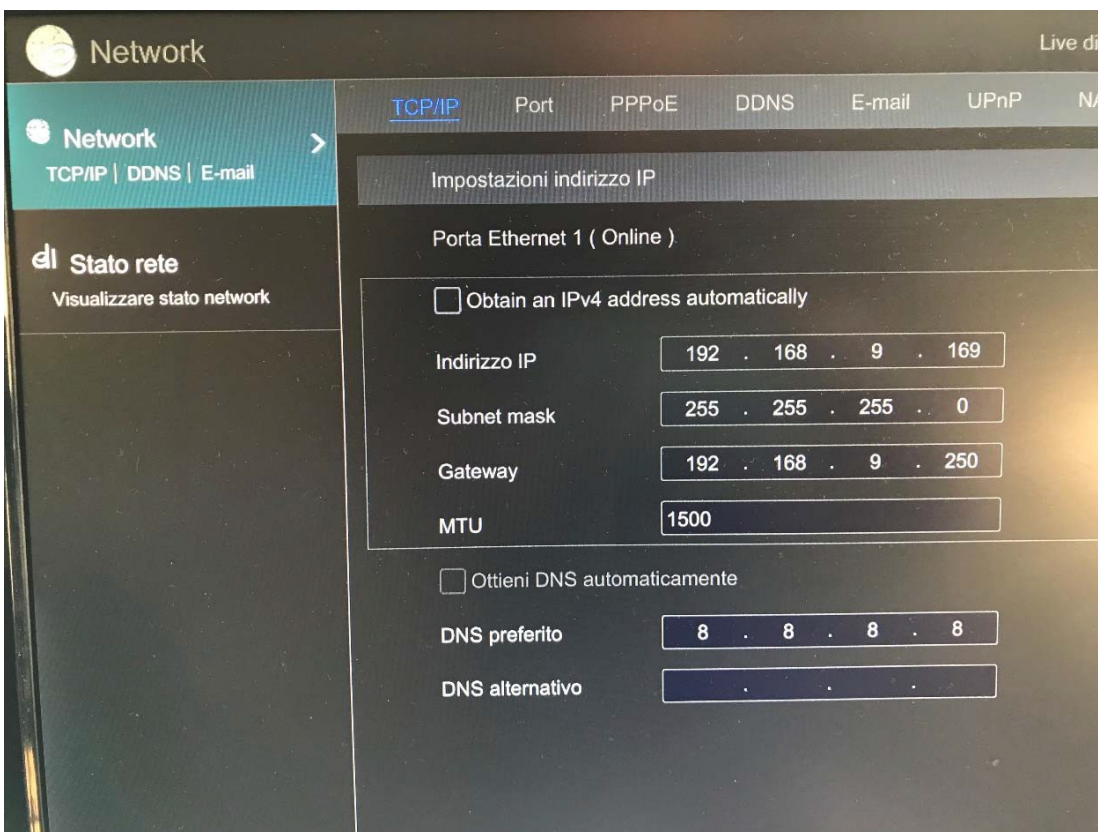
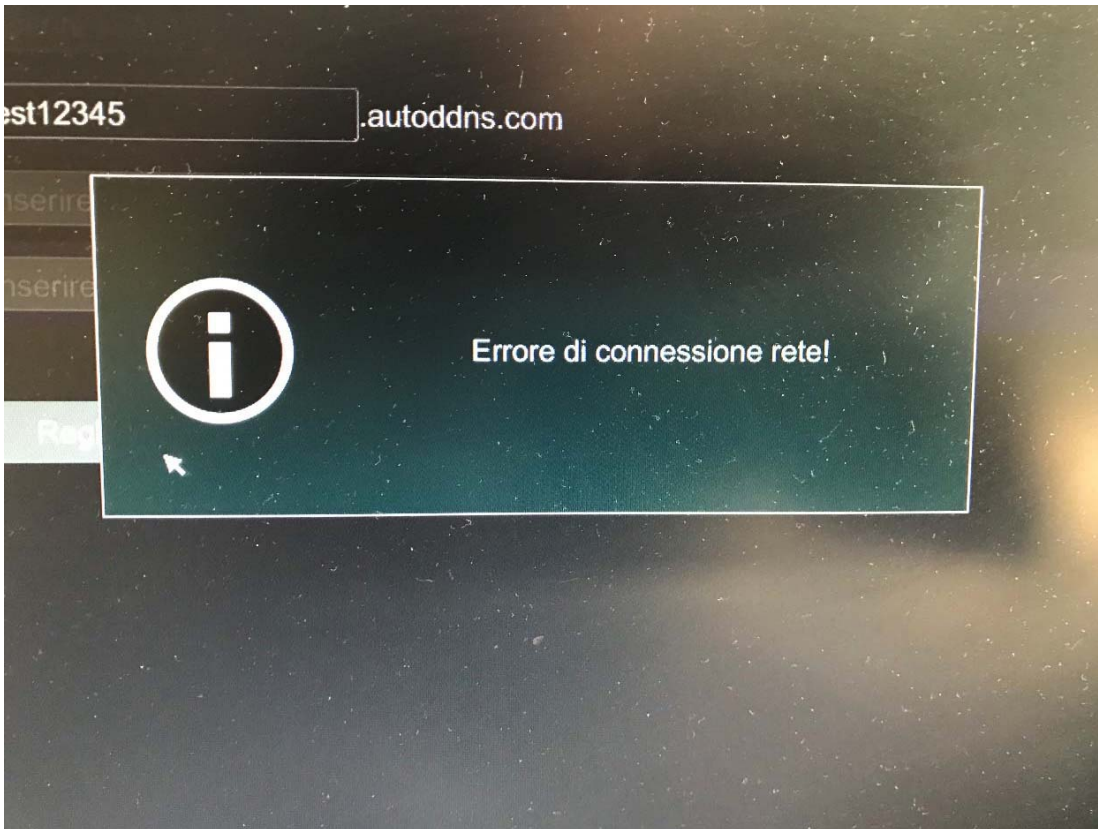
Inserire un nome a piacimento come **“nome Host”**



Nel caso fosse già assegnato vi verrà segnalato in fase di conferma

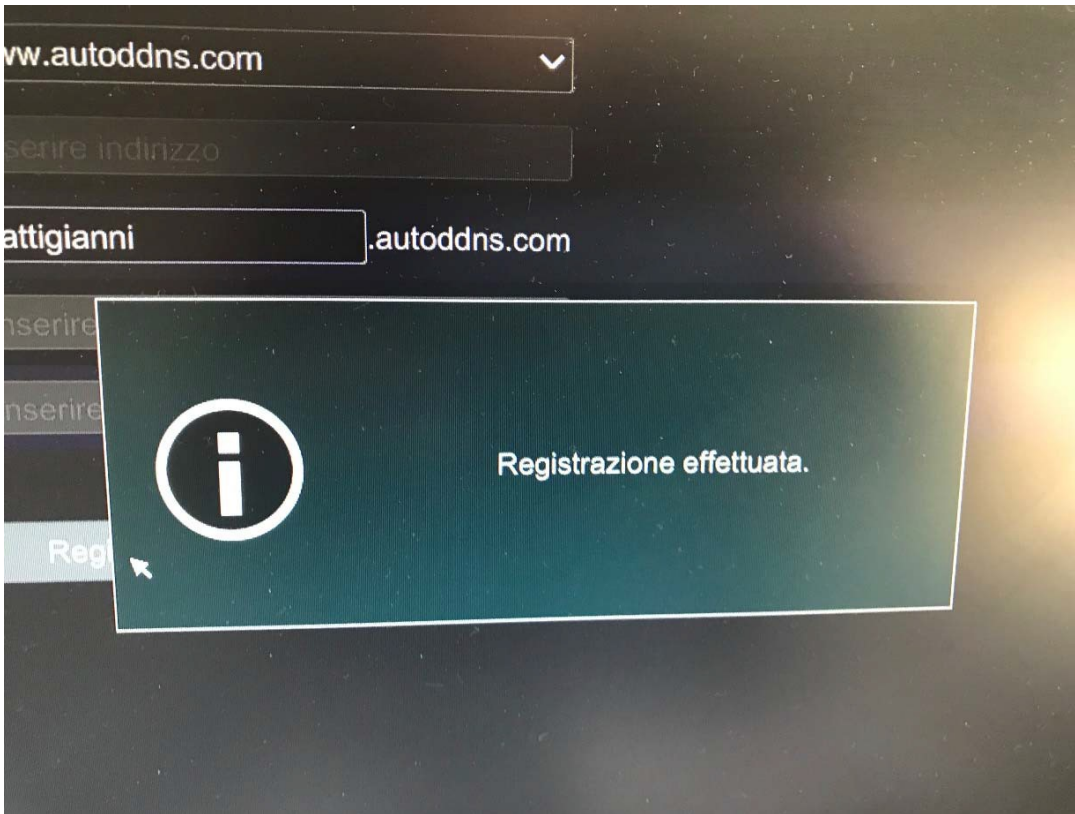


Se dovesse comparire questo errore in fase di registrazione, verifichiamo le impostazioni di rete in “TCP/IP” sempre nel menu “NETWORK”



Prestiamo attenzione ad inserire correttamente tutti i valori (**IP dvr, subnet mask, gateway e dns**), in modo tale che la macchina possa avere connettività per registrare il DDNS ed essere poi raggiungibile successivamente da remoto. **L'ip del DVR/NVR dovrà essere statico.**

Nel caso invece che l'host sia disponibile e la messa in rete del DVR/NVR corretta avremo questo messaggio



A questo punto bisognerà accedere al router e aprire le porte 80 e 6036 IN TCP (editabili) sull'indirizzo IP stabilito sul DVR/NVR, sotto un esempio

Product Page : DWR-512 Firmware Version : V1.04

**D-Link**

DWR-512 // SETUP ADVANCED TOOLS STATUS SUPPORT

**VIRTUAL SERVER**

APPLICATION RULES  
QOS ENGINE  
MAC ADDRESS FILTER  
URL FILTER  
OUTBOUND FILTER  
INBOUND FILTER  
SNMP  
ROUTING  
ADVANCED WIRELESS  
ADVANCED NETWORK  
LOGOUT

Internet Online

**VIRTUAL SERVER**

The Virtual Server option allows you to define a single public port on your router for redirection to an internal LAN IP Address and Private LAN port if required. This feature is useful for hosting online services such as FTP or Web Servers.

Save Settings Don't Save Settings Reboot Now

Well known services -- select one -- Copy to ID --  
Use schedule rule ---ALWAYS ON---

**VIRTUAL SERVERS LIST**

ID	Service Ports	Server IP : Port	Enable	Schedule Rule#
1	80	192.168.1.200 : 80	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text"/> Add New Rule...
2	6036	192.168.1.200 : 6036	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text"/> Add New Rule...
3		:	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/> Add New Rule...

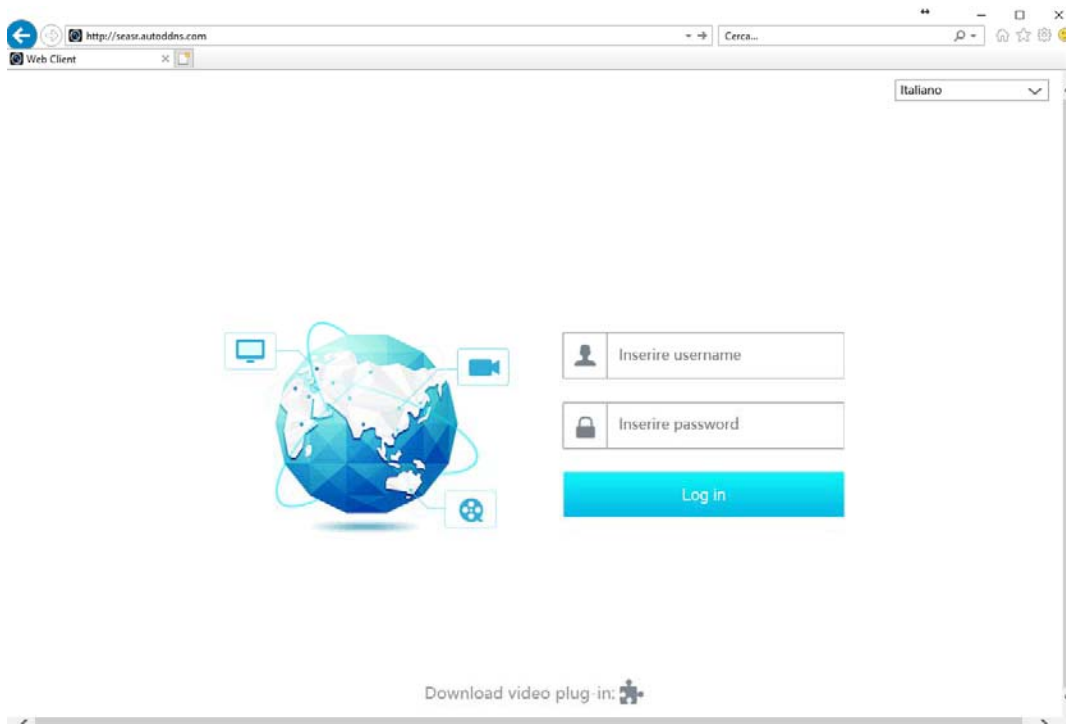
**Helpful Hints..**

- You can select your computer from the list of DHCP clients in the **Computer Name** drop down menu, or enter the IP address manually of the computer you would like to open the specified port to.
- This feature allows you to open a range of ports to a computer on your network. To do so, enter the first port in the range you would like to open on the router in the first box under **Public Port** and last port of the range in the second one. After that you enter the first port in the range that the internal server uses in the first box under **Private Port** and the last port of the range in the second.

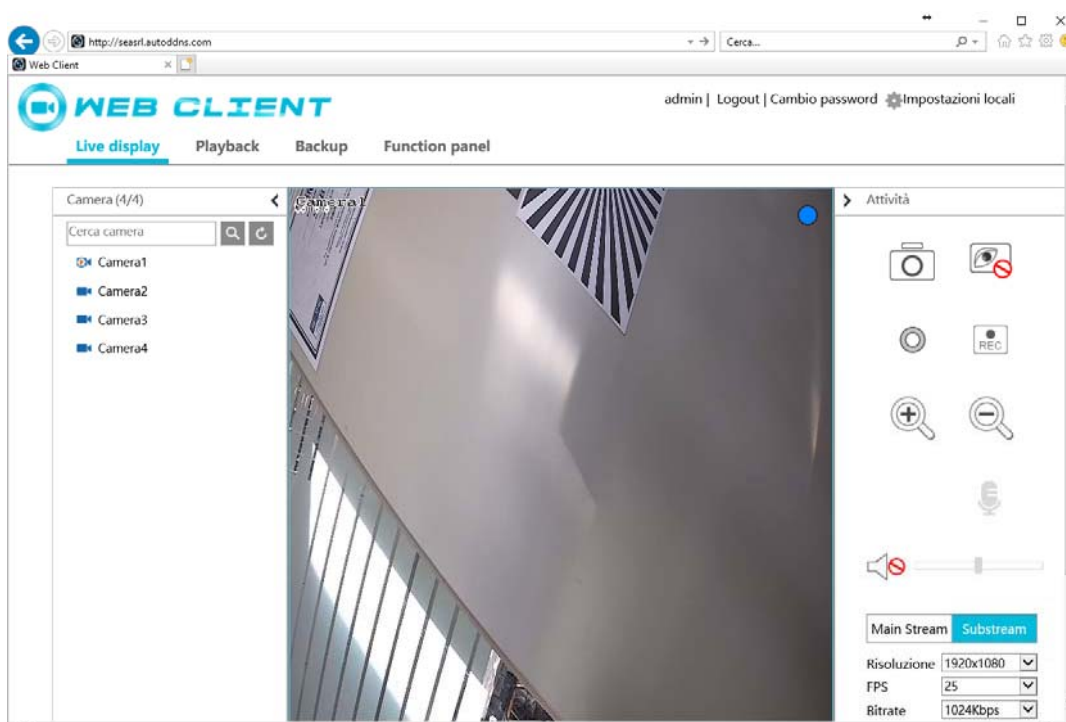
Ora verifichiamo il funzionamento della configurazione appena fatta; apriamo internet explorer (consapevoli di aver attivato l'esecuzione gli activex nelle opzioni internet) e digitiamo il "nomehost" creato sul dvr (esempio <http://seasr.autoddns.com>).

**ATTENZIONE NON È POSSIBILE FARLO ALL'INTERNO DELLA STESSA RETE ( per richiamare il DVR/NVR nella stessa rete utilizzare l'ip locale esempio 192.168.1.200) MA SOLO COLLEGANDOCI ESTERNAMENTE CON UN'ALTRA LINEA DI COLLEGAMENTO.**

Dopo aver consentito l'installazione del componente aggiuntivo apparirà la schermata di login come nell'immagine sottostante .



Inserendo username e password saremo collegati attraverso il **DDNS** al DVR.



Se vogliamo raggiungere il **DVR/NVR** con l'applicazione "**SUPERCAMPLUS**", inseriamo nel primo campo l'host ddns creato, username e password e nickname ( quest'ultimo a piacimento è un riferimento dell'impianto)

