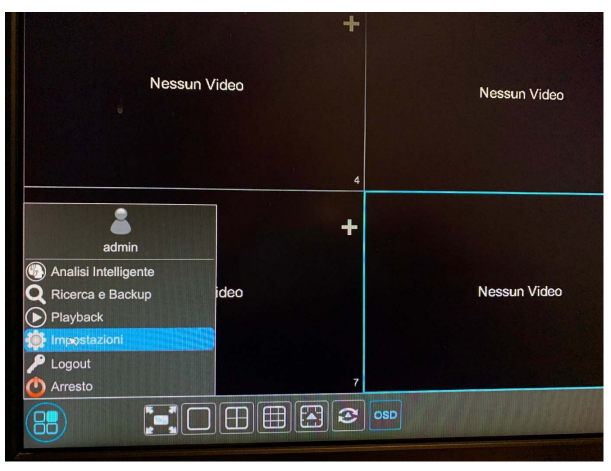
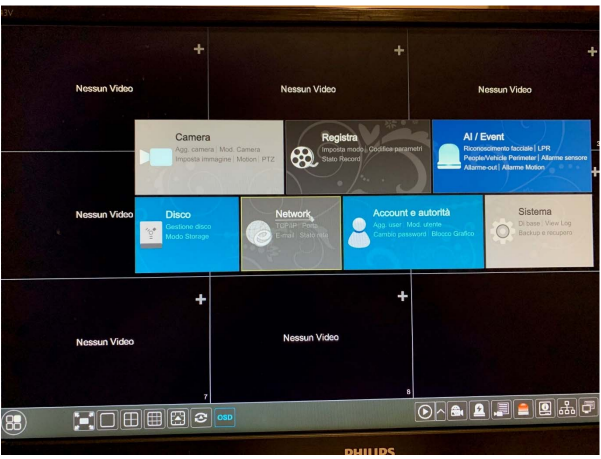
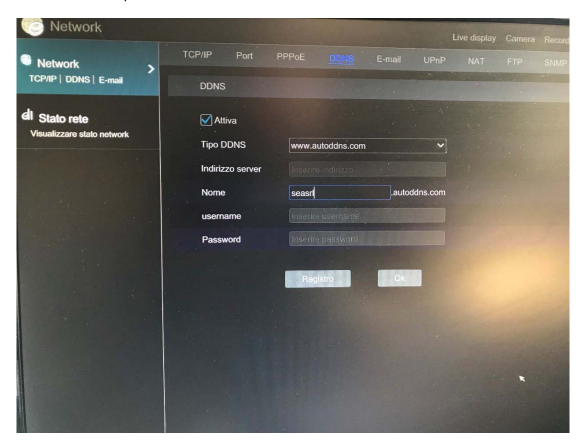
CONFIGURAZIONE DDNS SU NVR-DVR TVT

Questa guida vi consentirà di configurare passo passo il **DDNS** sull' **DVR/NVR**. Entrare nel menu "IMPOSTAZIONI-NETWORK-DDNS"

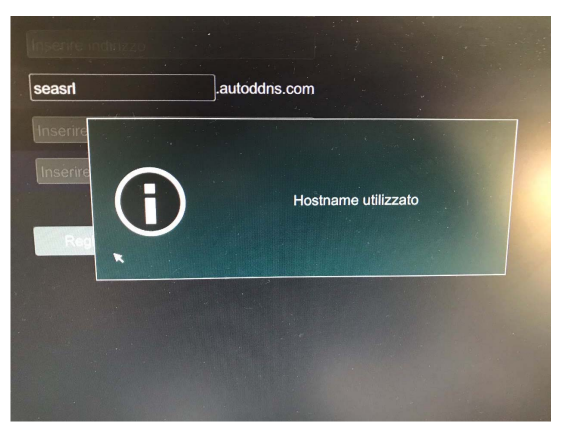




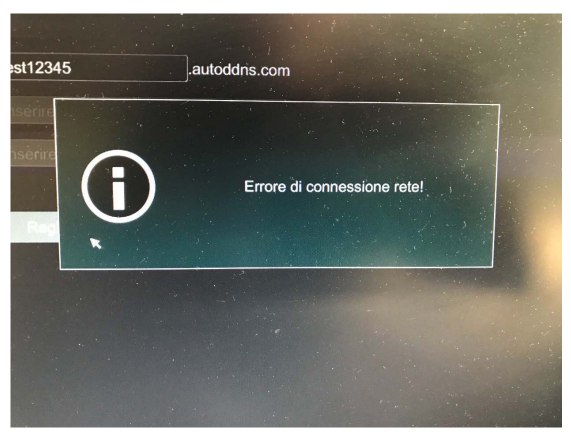
Inserire un nome a piacimento come "nome Host"

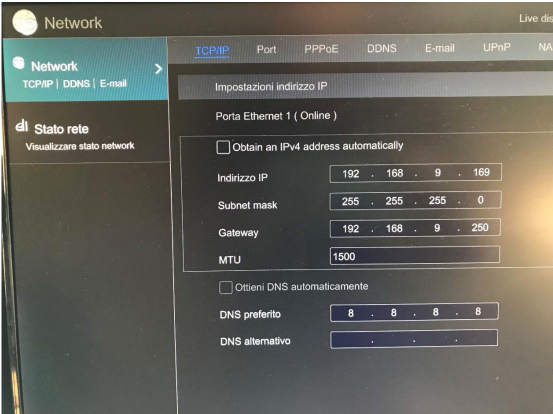


Nel caso fosse già assegnato vi verrà segnalato in fase di conferma



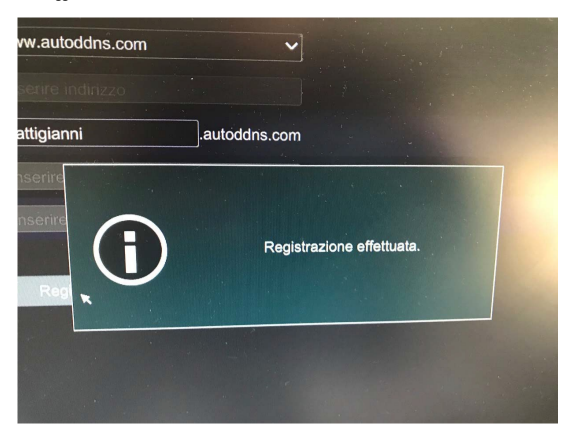
Se dovesse comparire questo errore in fase di registrazione, verifichiamo le impostazioni di rete in "TCP/IP" sempre nel menu "NETWORK"



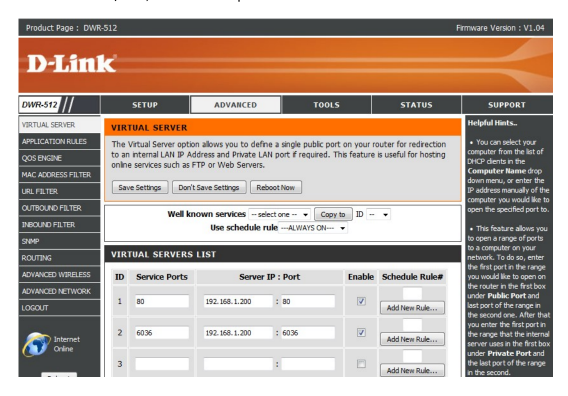


Prestiamo attenzione ad inserire correttamente tutti i valori (IP dvr, subnet mask, gateway e dns), in modo tale che la macchina possa avere connettività per registrare il DDNS ed essere poi raggiungibile successivamente da remoto. L'ip del DVR/NVR dovrà essere statico.

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



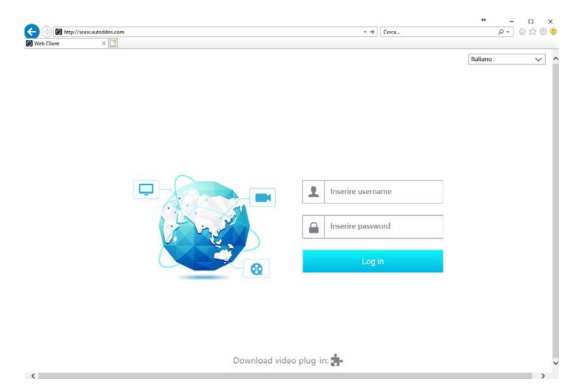
A questo punto bisognerà accedere al router e aprire le porte 80 e 6036 IN TCP (editabili) sull'indirizzo IP stabilito sul DVR/NVR, sotto un esempio



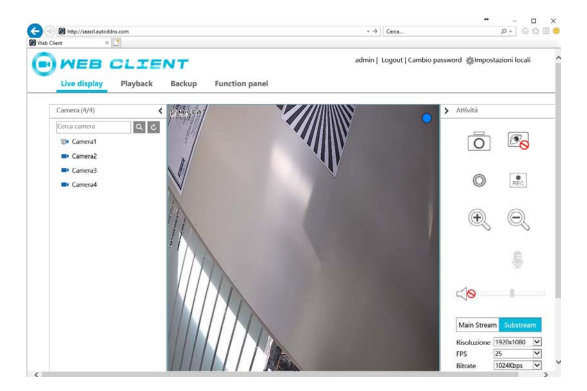
Ora verifichiamo il funzionamento della configurazione appena fatta; apriamo internet explorer (consapevoli di aver attivato l'esecuzione gli activex nelle opzioni internet) e digitiamo il "nomehost" creato sul dvr (esempio http://seasrl.autoddns.com).

ATTENZIONE NON è POSSIBILE FARLO ALL'INTERNO DELLA STESSA RETE (per richiamare il DVR/NVR nelal 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)

