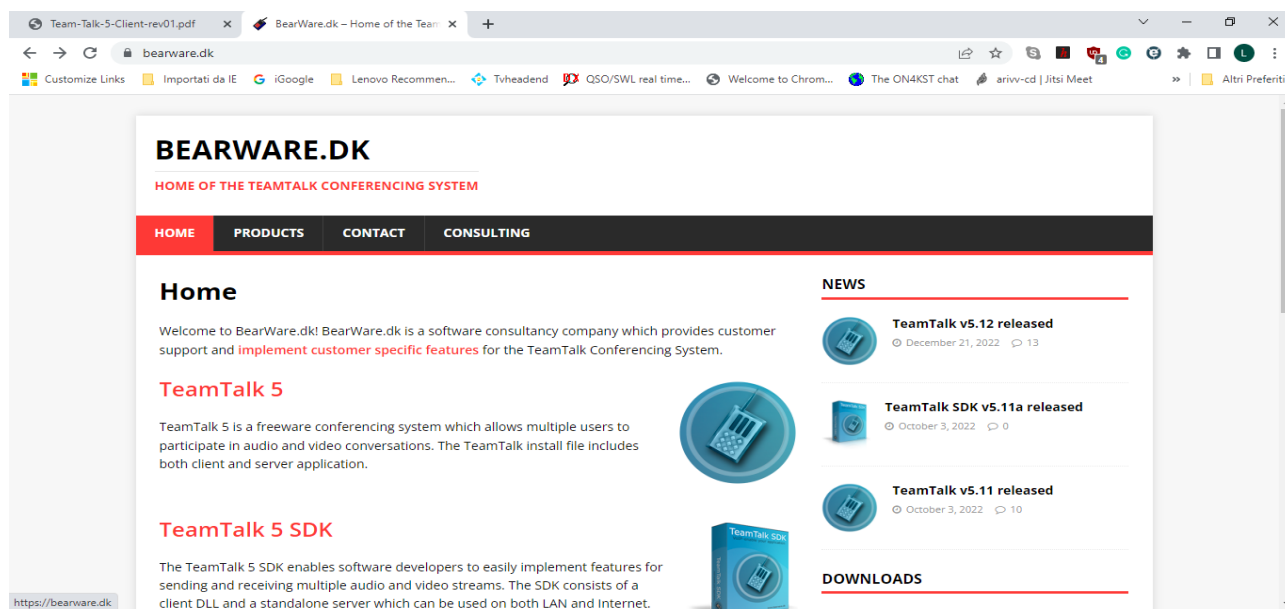


## TeamTalk 5 Software di chat e videoconferenza per la rete AREDN. By i3rke

Si tratta di una applicazione Server/Client configurabile in sede di installazione. Per la maggioranza degli utilizzatori basta la versione client. In questo scritto vedremo come fare ad utilizzare l'applicazione su PC Windows 10 connesso alla rete AREDN per meetings e videoconferenze.

### 1). Scaricare ed installare il programma.

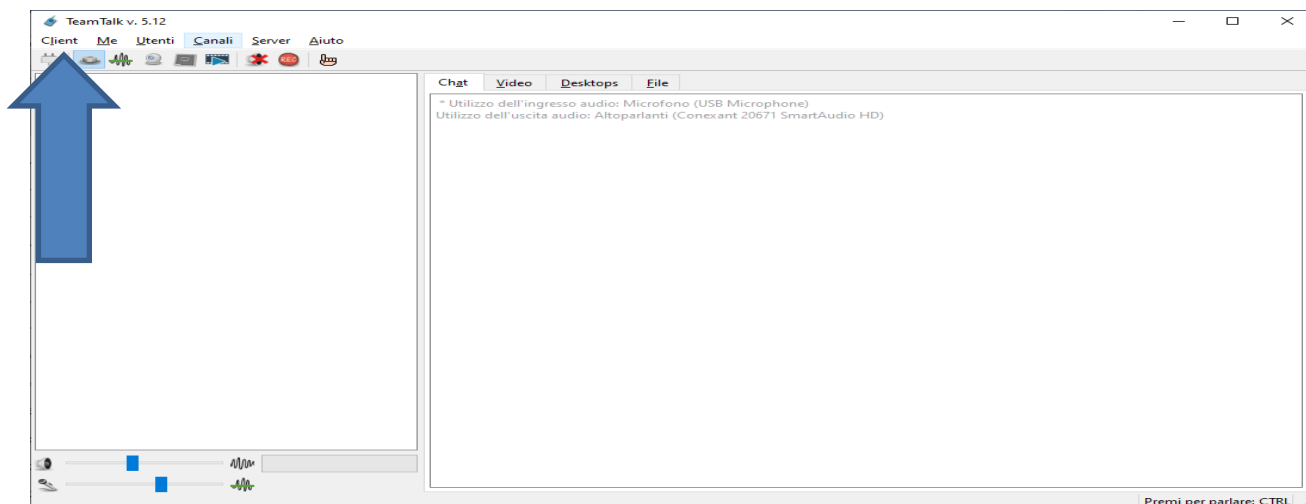
Navigate con il vostro browser fino ad <https://www.bearware.dk>



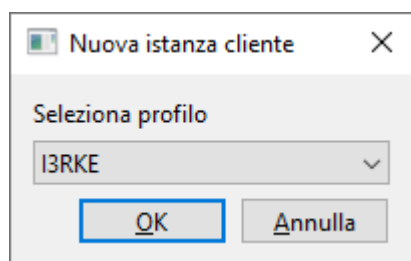
Dove, cliccando sul link Team Talk 5 a DX a metà pagina, sarete indirizzati alla pagina di download per scaricare la versione per Windows 10/11 TeamTalk\_v5.12\_Setup.exe . Salvato il setup su una directory di vostra scelta, lo lancerete per la installazione. Il setup installerà l'applicazione sul disco C:\Programmi\TeamTalk5 dove troverete l'eseguibile per lanciare il programma

### 2). Configurare il programma.

Lanciato l'eseguibile vi troverete la videata iniziale home , dalla quale iniziare la configurazione:

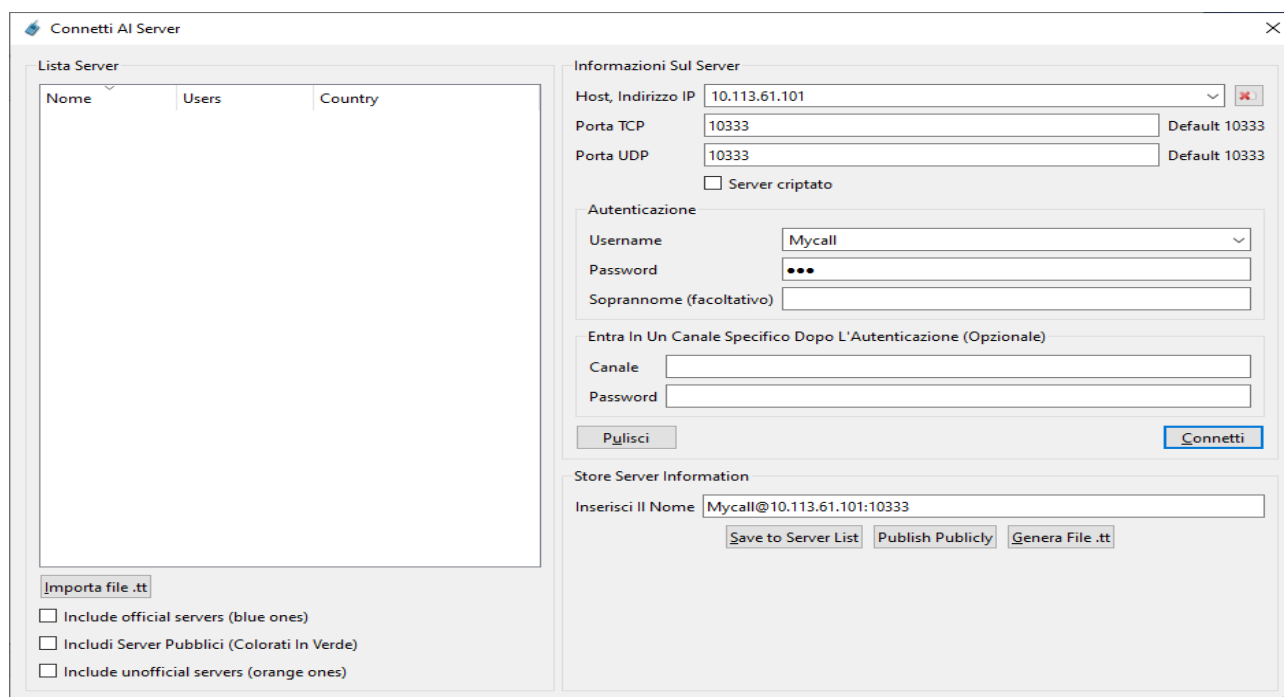


Per la configurazione cliccare sul **tab Client** e poi **New Client Instance** per far apparire la finestra di input del profilo. Scegliere **New Profile** e poi quella per inserire il nome del profilo. Uscite con OK. Questo settaggio permette di memorizzare il profilo dell' utente per le operazioni successive. Come nome del profilo usate il vostro nominativo scritto con lettere maiuscole. Alla prima connessione bisogna aprire il proprio profilo e selezionarlo prima della connessione. In quelle successive lo troverete già selezionato di default.



Il passo successivo prevede la connessione con il server.

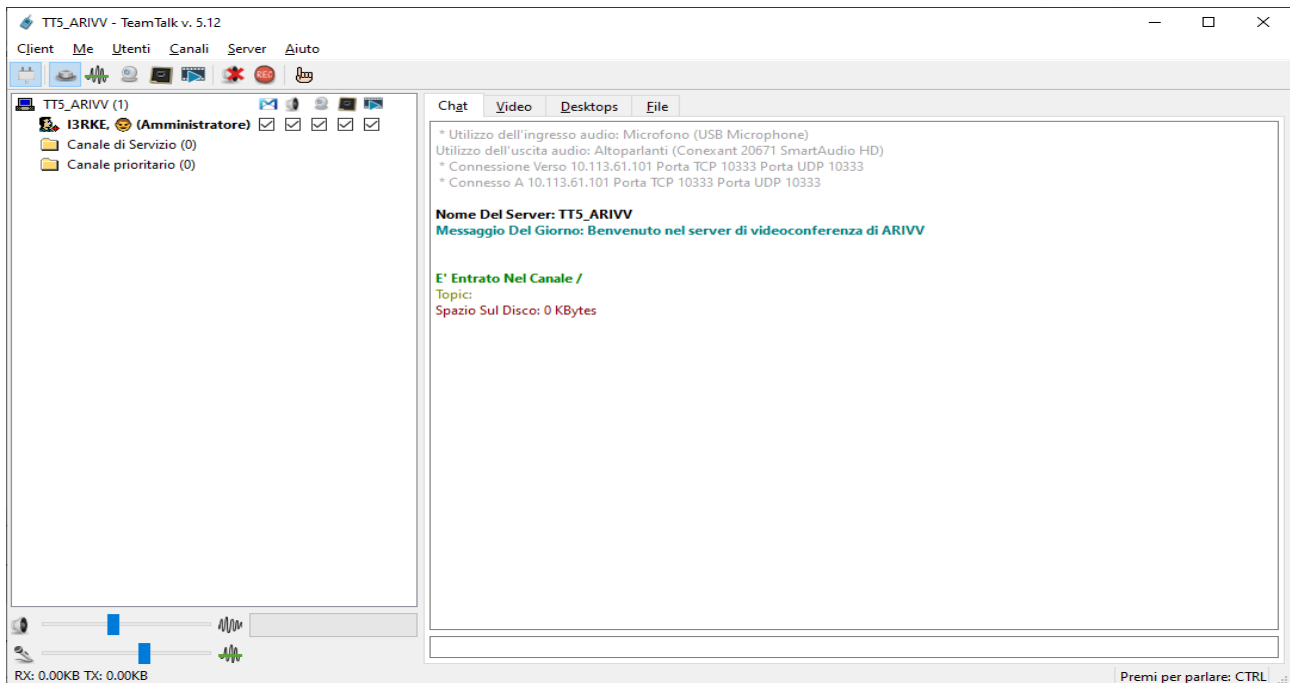
**Cliccando su "Client/Connetti"** si aprirà la finestra di LOGIN come segue:



Sulla quale inserirete le informazioni qui sopra riportate ad eccezione dello Username (che sarà il vostro nominativo in lettere maiuscole) e della Password (che vi sarà data dall' amministratore). Togliete la spunta dalle 3 opzioni di servers (in basso a SX ultime tre righe).

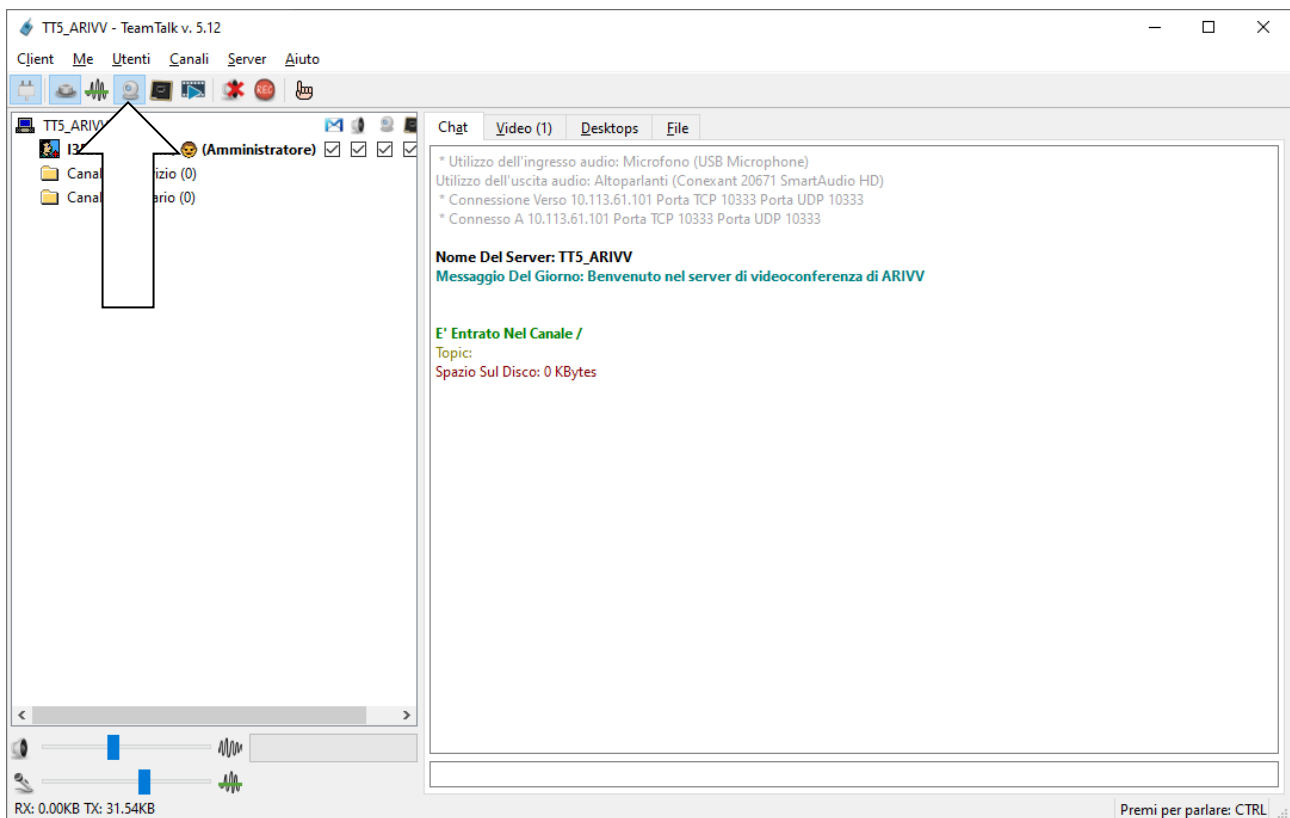
**Procedete con "Connetti"** e se tutto è corretto vi troverete nella Home Page del programma:

**N.B. L' indirizzo del server attuale è: 10.113.61.101, ma potrebbe cambiare se dovesse essere aggiornato il Router nel Pizzoc da cui il server riceve l' indirizzo I.P. Controllare e/o richiedere aggiornamenti allo scrivente. Leo,i3rke, [gardin.leo@gmail.com](mailto:gardin.leo@gmail.com)**



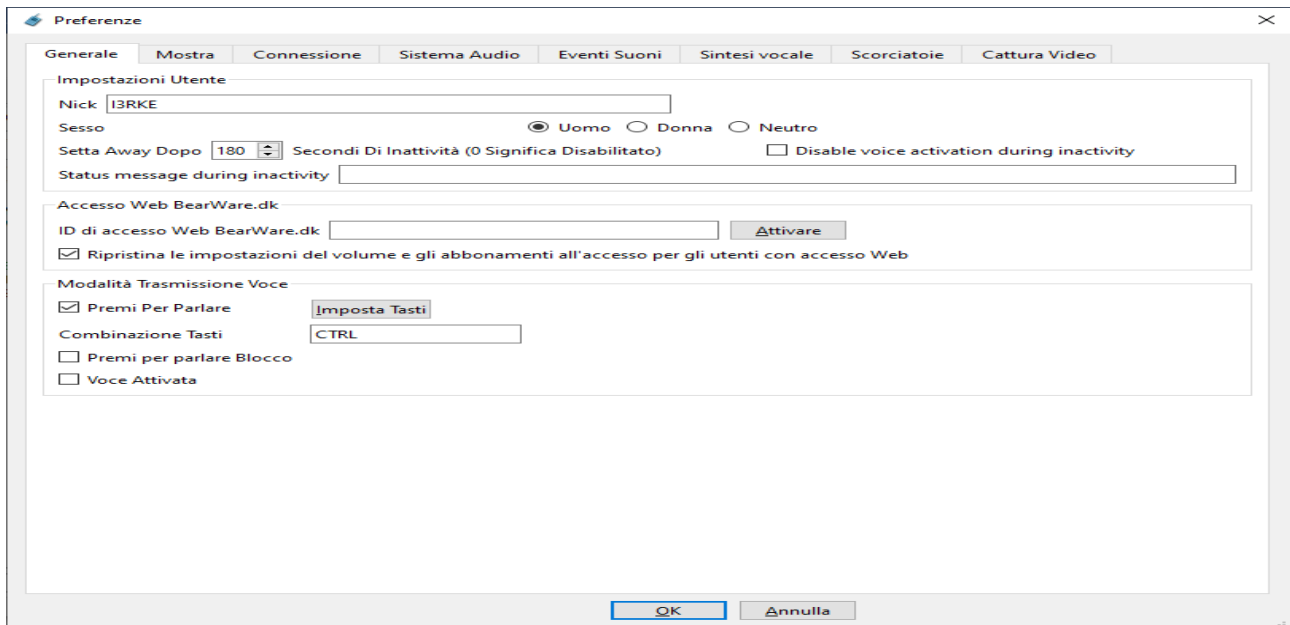
Sotto la riga “TT5\_ARIVV(1)” ed eventualmente quella “I3RKE (Administratore)”, se presente, dovrete vedere una riga con il vostro username (Nominativo), che certifica l’avvenuta connessione al server.

Ora potete procedere con la configurazione dei parametri del video e dell’ audio, nonché quelli del PTT.



Come primo passo abilitate la visualizzazione della vostra WEB CAM, cliccando sull’ icona indicata dalla freccia bianca. Servirà che sia abilitata per i passaggi successivi.

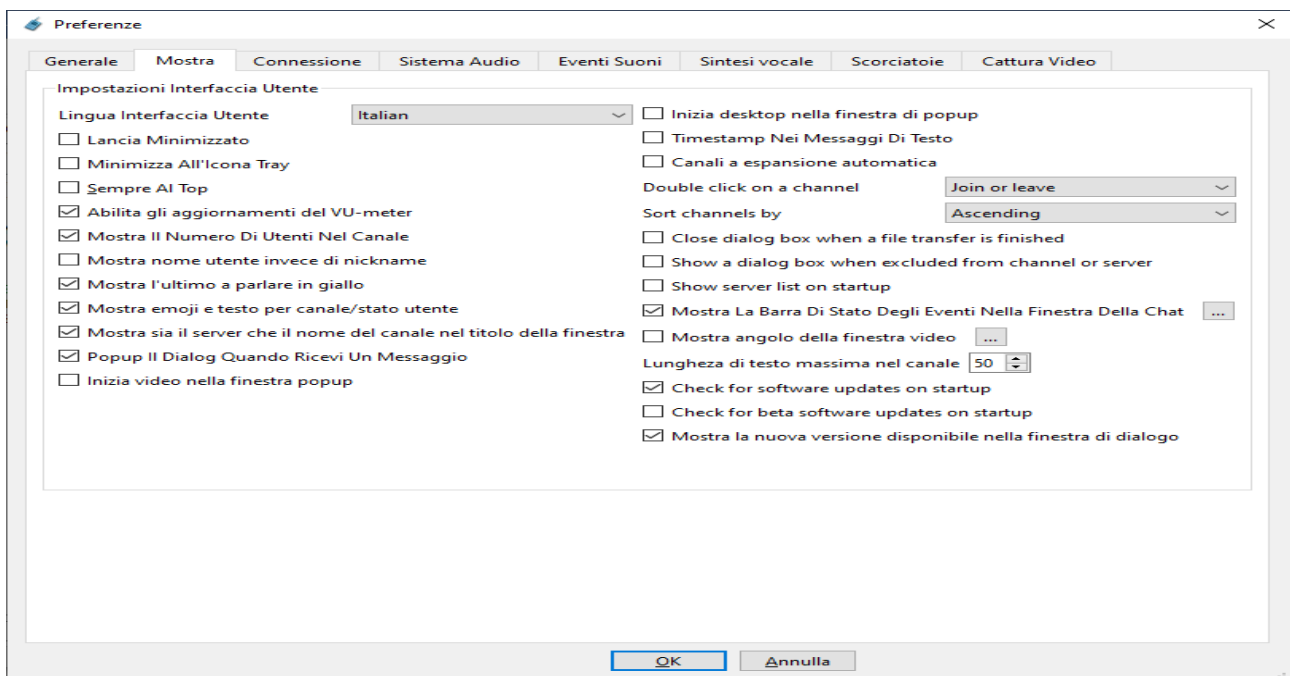
Cliccate su “Client/Preferenze” e si aprirà la finestra di configurazione, con varie sotto-maschere:



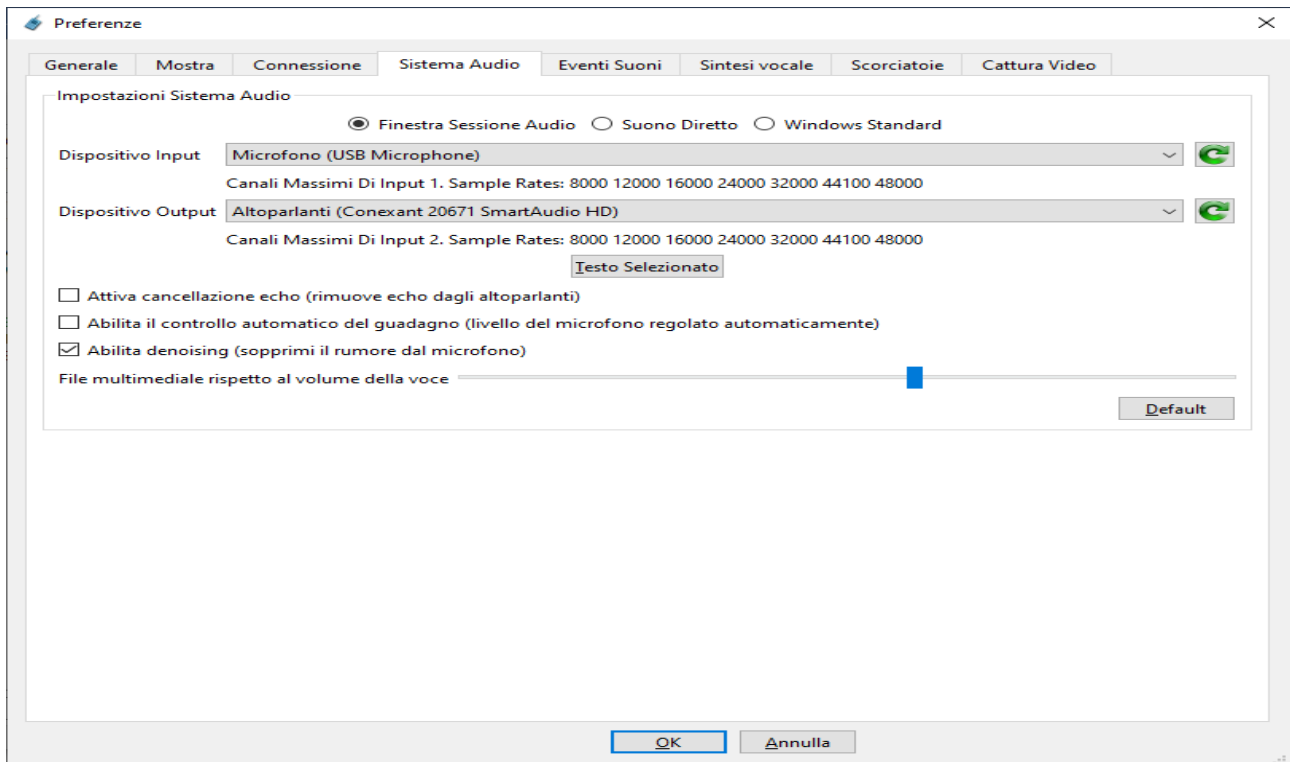
Sulla prima “Generale”, su Impostazione Utente: Nick inserite il vostro nominativo;

Su Modalità Trasmissione Voce: Mettete la spunta su Premi per Parlare (PTT) e poi cliccate su imposta tasti e si aprirà la finestra per scegliere il tasto che funge da PTT. Premetelo e uscite con OK.

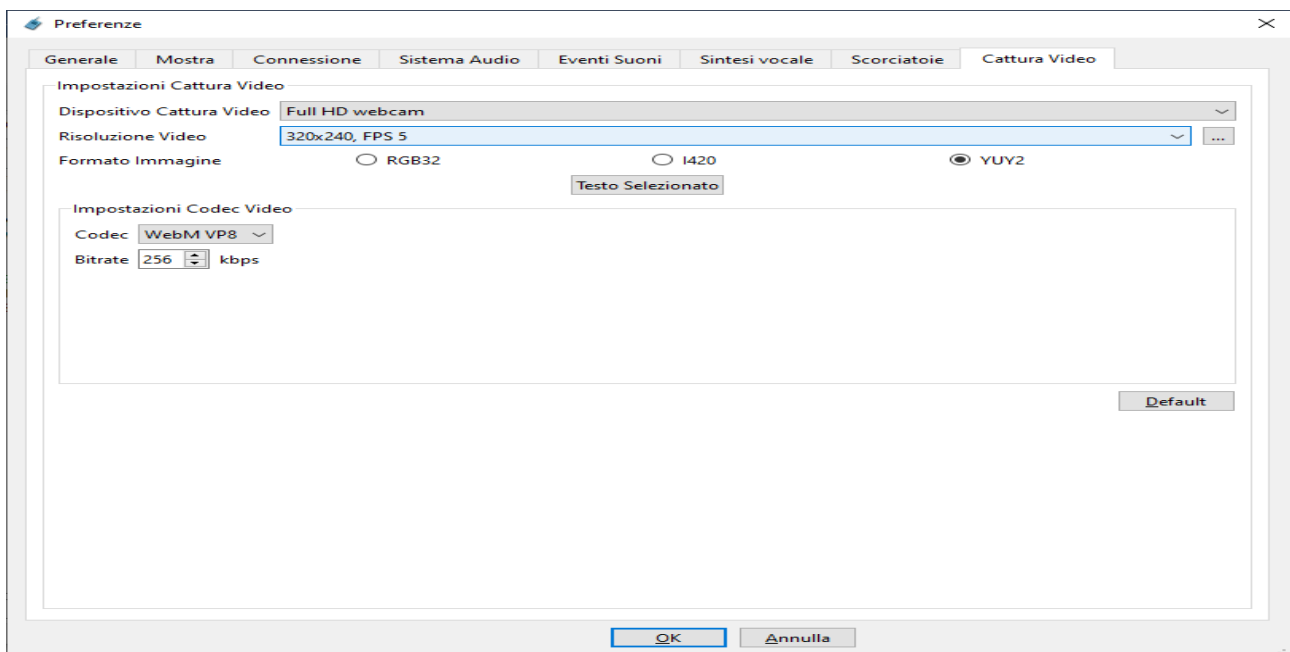
Rientrate con “Cliente/Preferenze/Mostra” e si aprirà la finestra:



Dove su Lingua interfaccia Utente sceglierete “Italian”. Uscite con OK e rientrate con “Cliente/Preferenze/Sistema Audio” e si aprirà la finestra:



Dove sceglierete come dispositivo di input il microfono della vostra scheda audio e come dispositivo Output l' altoparlante collegato alla vostra scheda audio. La scheda audio potrà essere interna al vostro PC o sterna tramite USB. Confermate sempre uscendo con OK e rientrate con "Client/Preferenze/Cattura Video" dove configurerete la vostra WEB CAM:



Dove sceglierete il dispositivo di cattura video sulla finestrella mediante la freccia verso il basso e la risoluzione video avendo cura di optare per quella meno gravosa sulla rete (nella mia 320X240) e 5 Fps. Testate la vostra scelta con il pulsante "Testo Selezionato" (pessima traduzione per dire Test di controllo sul funzionamento della Web CAM). Dovete vedervi. terminate il test ed uscite confermando con OK.