



Icom America, Inc.  
2380 116<sup>th</sup> Ave NE  
Bellevue, WA 98004  
425.454.7619

**Chiarimenti sul modo in cui si impostano i nominativi su apparati D-Star  
Ci sono 4 tipi di nominativo che possono essere impostati sui vostri RTX.  
Qualunque radio abbiate, i settaggi sono gli stessi.**

**MYCALL** – In questo campo dovrai mettere il tuo nominativo

**URCALL** – Qui metterai l'obiettivo della tua trasmissione che può essere CQCQCQ (3 volte) Nel sistema D-STAR viene usato come nominativo di comodo per effettuare chiamate generali. Dovendo chiamare direttamente un corrispondente, si inserisce il suo nominativo.

A QSO terminato ricordatevi di reimpostare il CQCQCQ

**RPT1** – Qui si mette il nominativo del ponte che si sta usando. Nel caso di Perugia immettere IROUP B tra IROUP e la B ci sono due spazi vuoti. B significa che si usa il modulo B cioè i 430 Mhz. In futuro, quando useremo i 2 Mt, allora inseriremo IROUP C. La A è riservata ai 1200 Mhz.

**RPT2** – Questo campo è riservato ad altre possibilità, quando il nostro ripetitore sarà collegato in rete, dovremo inserire questa stringa: IROUP G tra IROUP e la G ci sono due spazi.

G significa che userai il ponte in modalità gateway, dunque sarai collegato alla rete dei vari nodi e fare agevolmente D-PRS. D-PRS è una specifica di conversione Icom per far transitare anche la vostra posizione insieme al QSO. Quando avete il GPS collegato, attraverso un ripetitore in rete cioè G (gateway) i vostri dati vengono spediti alla rete APRS, fatto questo vi potrete vedere in mappa come l'APRS.



### **Esempio 1 – Chiamata locale sulla stessa banda**

Situazione più comune e funzionerà nel modo che vi aspettate. Sarà un QSO tramite ponte.

**MYCALL** – IKOMMI

**URCALL** - CQCQCQ

**RPT1** – IROUP B (tra IROUP e B due spazi)

**RPT2** – Al momento non è usato.

### **Esempio 2 – QSO locale tramite 2 ponti**

Configurazione al momento non disponibile da parte di IROUP.

Quando arriverà un altro modulo allora potremo fare QSO col corrispondente servendosi di un ripetitore per la TX e un altro per la RX. Vale a dire: trasmetto via 2 metri con l'R6 e posso ricevere tramite l'U6. Questo nel caso di particolari condizioni di propagazione e/o diverso modo di transitare su una frequenza rispetto all'atra. Le radio vanno programmate in modo opportuno sui campi RPT1 e RPT2.

**MYCALL** – IKOMMI

**URCALL** - CQCQCQ

**RPT1** – IROUP B (sempre due spazi tra IROUP e la porta)

**RPT2** – IROUP C (sempre due spazi tra IROUP e la porta)

### **Esempio 3 - Chiamata specifica tramite gateway (G)**

Tipo di QSO molto frequente la dove il ripetitore è connesso in rete (G). Puoi parlare col tuo corrispondente in qualunque posto si trovi. Il D-Star instrada automaticamente il QSO sul ponte dove è il tuo amico! Non importa dove è lui, fa tutto il sistema D-Star.

**MYCALL** – IKOMMI

**URCALL** – IOGEJ (GEJ si trova per esempio a San Sepolcro e transita tramite IR5UH G)

**RPT1** - IROUP B (sempre due spazi tra IROUP e la porta)

**RPT2** - IROUP G (sempre due spazi tra IROUP e la porta)



Note:

Per essere in grado di rispondere ad una chiamata al di fuori del raggio di azione del ponte e dovendo transitare tramite altro sistema D-Star, l'utente dovrà essere registrato al gateway.

Una volta registrato, si è registrati in tutta la rete mondiale dei gateway.

Seguiranno dettagliate istruzioni a questo riguardo.

Ricordate, qualunque configurazione possiate usare, tutti sono in grado di ascoltarvi, non esistono conversazioni private in D-Star.

**IR00P 430.150 + 1.6**

**D-STAR**

sezione A.R.I. Perugia [www.aripg.it](http://www.aripg.it)  
contatti: IKOMMI [mmh@libero.it](mailto:mmh@libero.it)

The image shows a black rectangular box containing white text and a stylized star logo. The text at the top reads "IR00P 430.150 + 1.6". Below this is a large, stylized star logo with the word "D-STAR" written across it in a bold, sans-serif font. At the bottom right of the box, there is contact information for the A.R.I. Perugia section, including the website "www.aripg.it" and the email address "mmh@libero.it".





[www.aripg.it](http://www.aripg.it)

chiarimenti possono essere chiesti a IKOMMI andrea mmh@libero.it