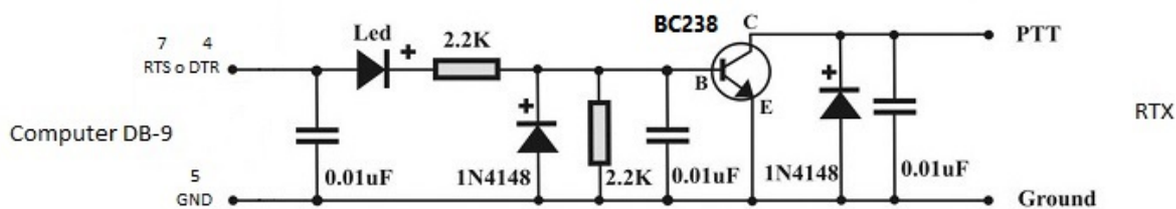
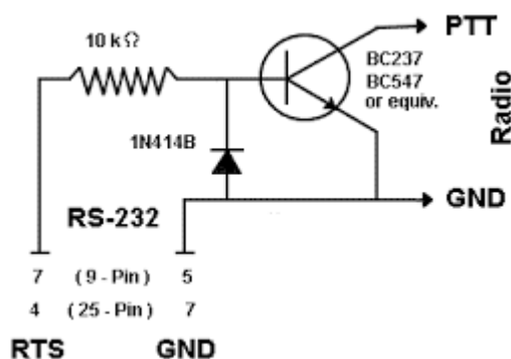
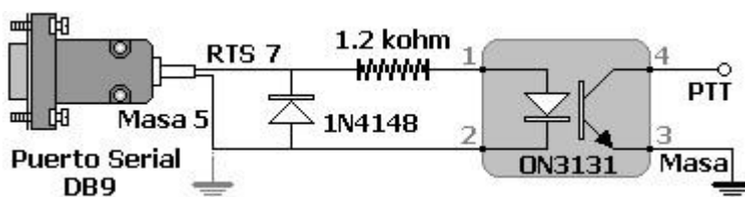
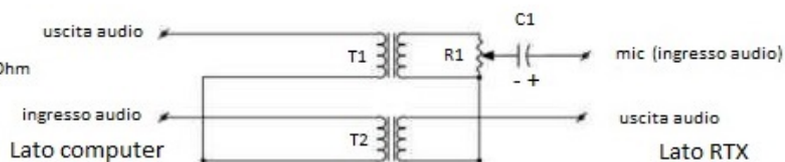




Interfacce Computer / Radio



T1 e T2 = Trasfisol. rapp. 1:1 - 600 Ohm
 C1 = 10 µF elet.
 R1 = trimmer da 1k



Interfaccia Computer/RTX con trasformatori d'isolamento per la BF e con l'utilizzo di un transistor NPN in questo caso un BC238, per il PTT. Programma consigliato: FRN <http://www.freeradioitalia.it/index.php/software-fri> & <http://www.freeradionetwerk.eu/downloads.htm>

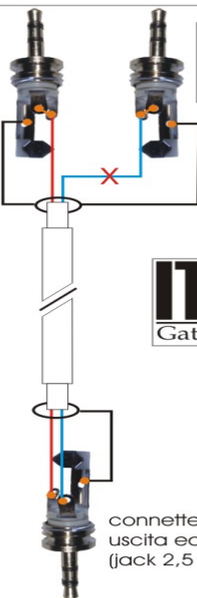


Come connettere il PMR al PC per il GATEWAY

Materiale occorrente:
 2 jack 3,5 mm. Stereo
 1 jack 2,5 mm. Stereo
 cavo schermato a 3 conduttori + calza della lunghezza che occorre
 1 condensatore 10 uF 10V
 La prova e' stata fatta su Brondi IT0 e su W-405 che presentano gli stessi contatti del jack ear/mic.
 (In punta di jack e' presente l'ingresso audio, in mezzo l'uscita audio e sulla ghiera la massa)
 Controllate sul vostro PMR che i contatti corrispondano, al limite la massa e' sempre la stessa e occorre invertire il rosso con il blu del jack ear/mic.
 Il condensatore ha lo scopo di bloccare la tensione normalmente utilizzata per alimentare la capsula preamplificata dell'altoparlante con mic integrato. Al fine di evitare rientri di tensione nella scheda audio ho preferito inserire il seelo nel punto segnato con una X.
 Buon Gateway a tutti!

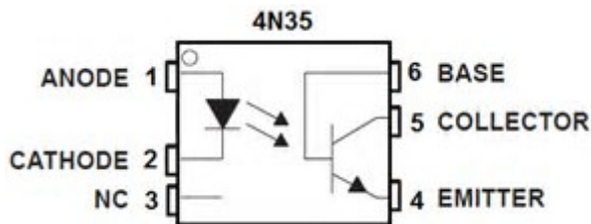
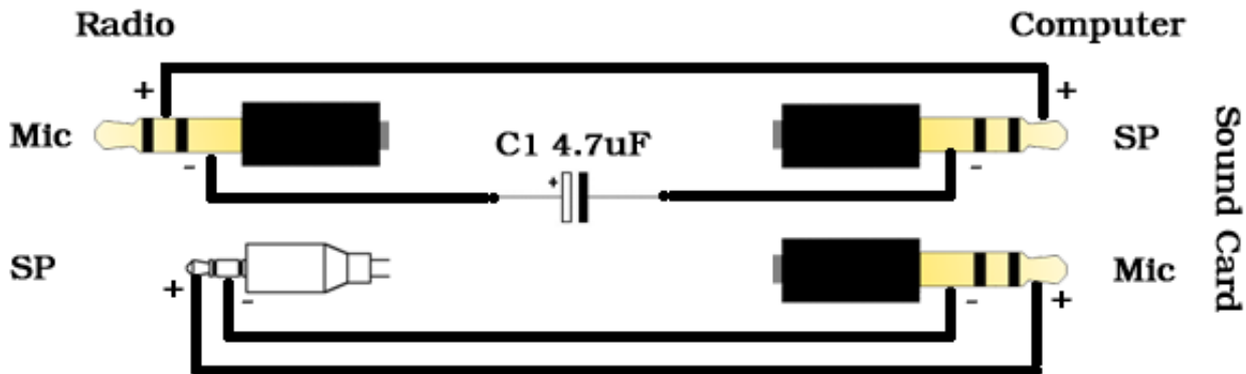
connettere alla scheda audio **LINE IN** (jack 3,5 mm. stereo)

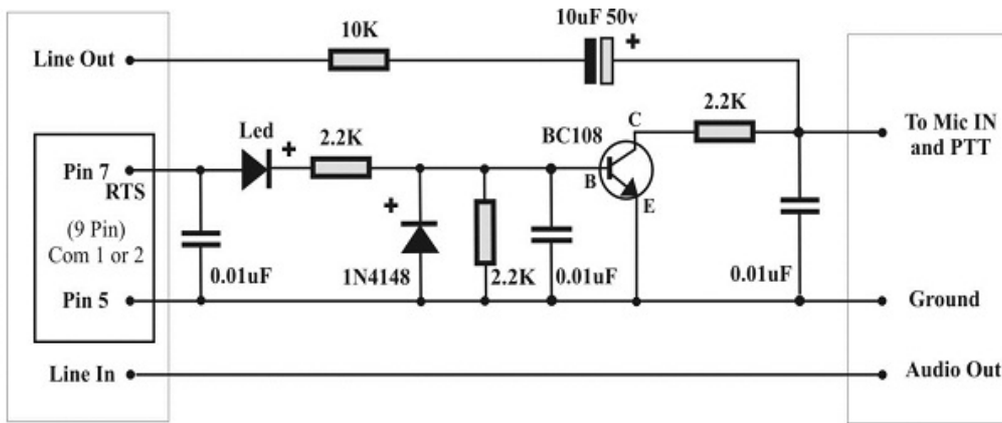
connettere alla scheda audio **SPEAKER OUT** (jack 3,5 mm. stereo)



IT012-L
 Gateway Milano Est

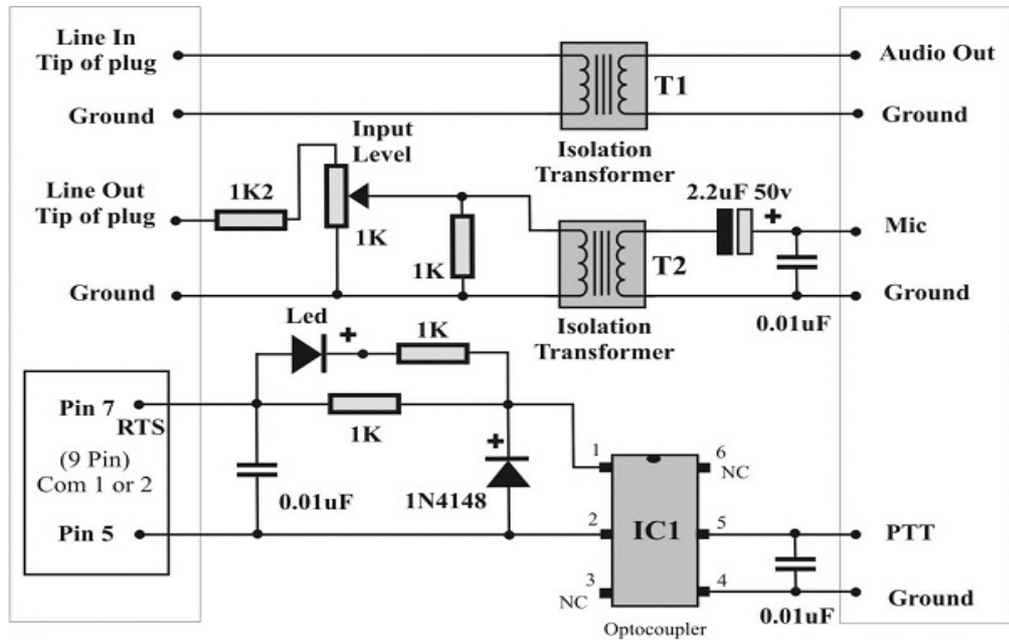
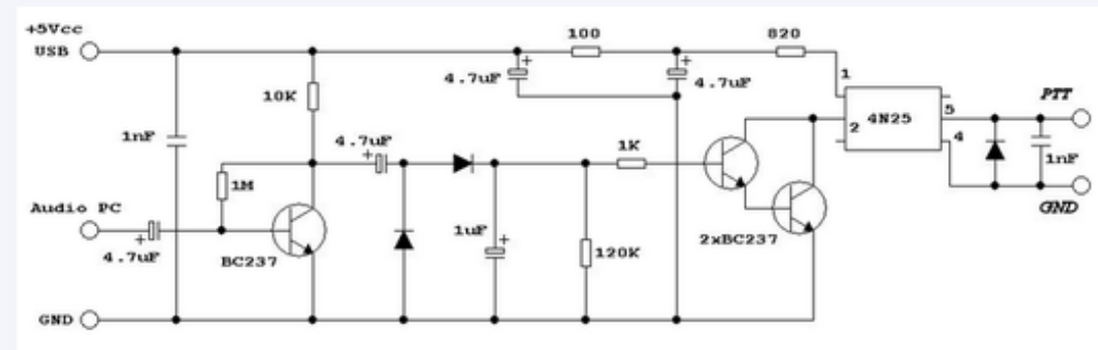
connettere al **PMR** uscita ear/mic (jack 2,5 mm. stereo)





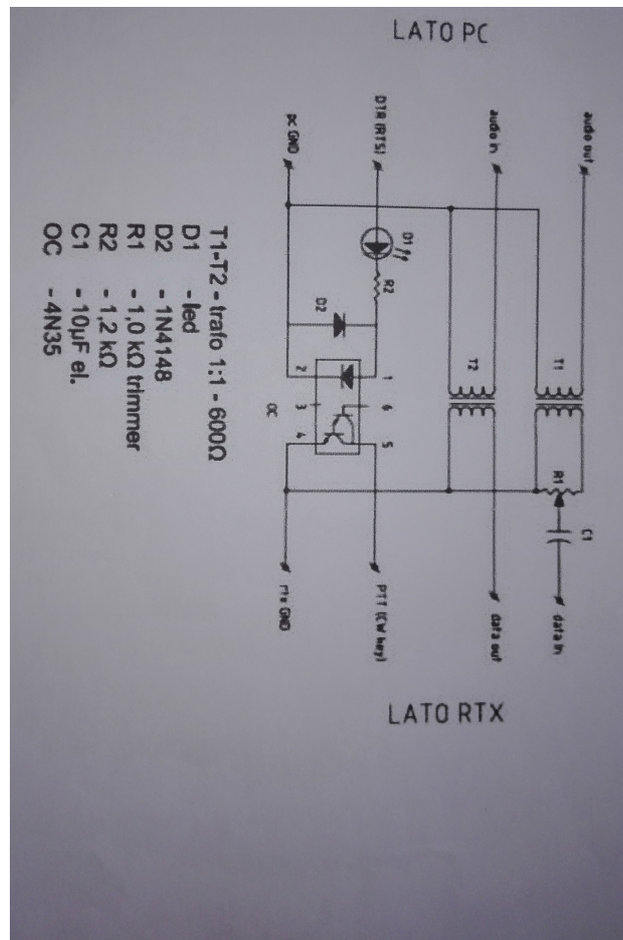
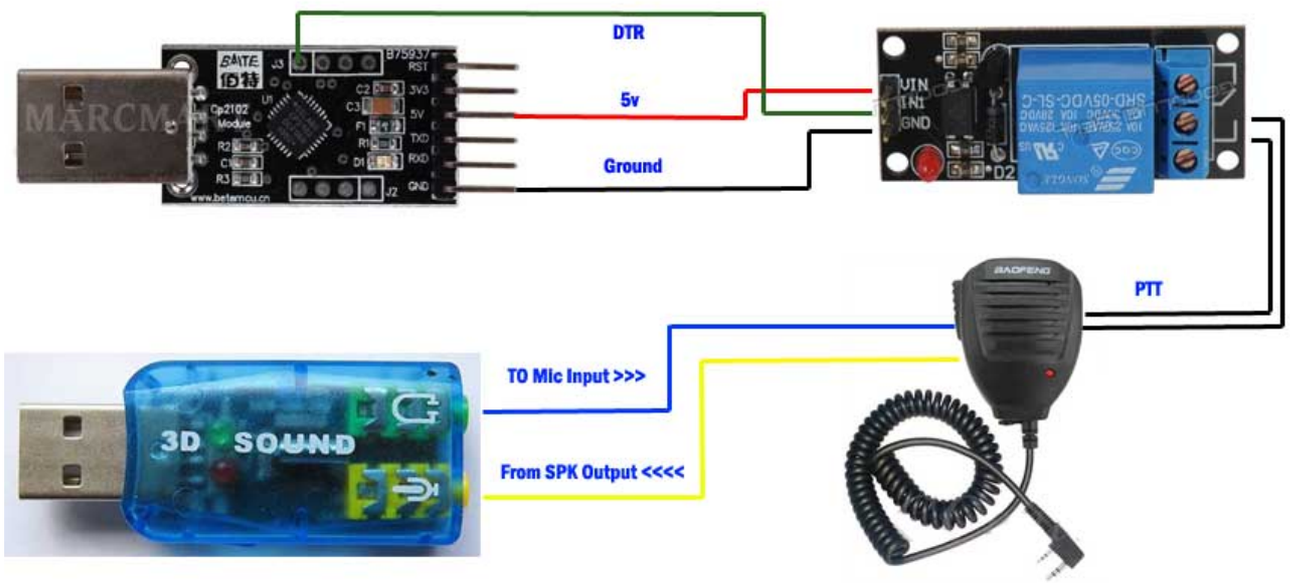
Computer

Radio



Computer

Radio



IK1VHN Ugo

Materiale soggetto a copyright

