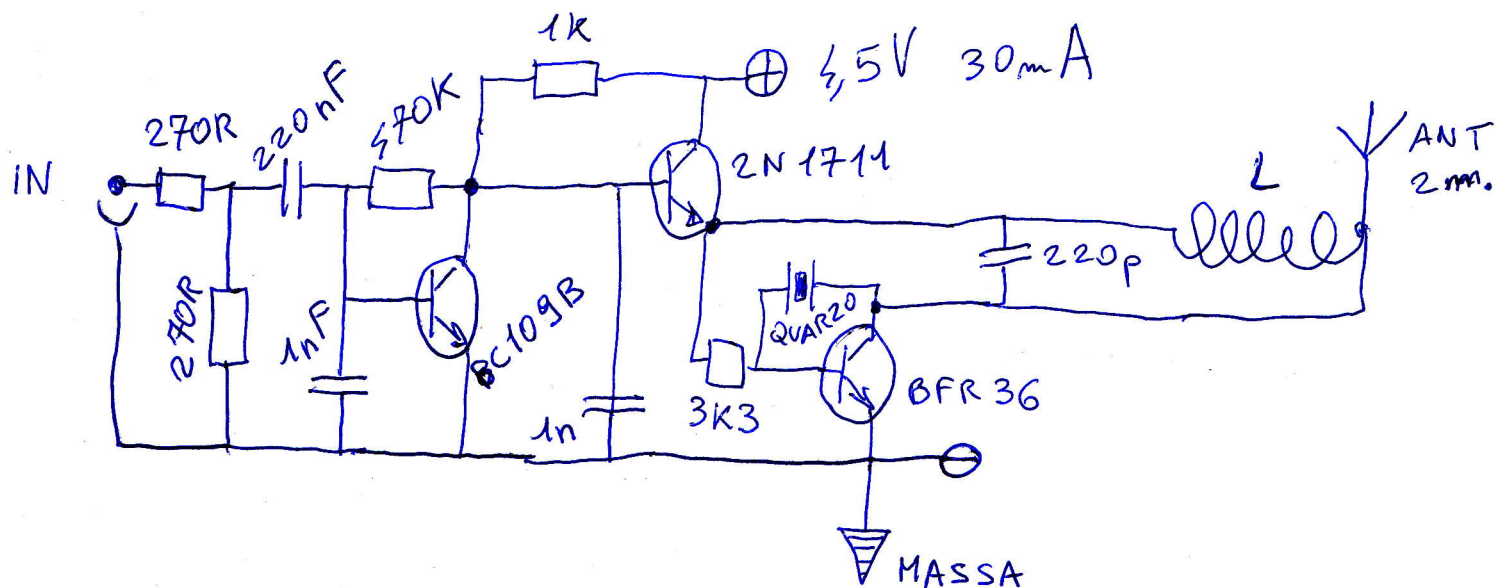


# MICROTRASMETTITORE AM IN ONDE CORTE di CRISTIAN GIACOMINI



Dopo qualche RX, ecco un trasmettitore AM in O.C. casalingo. All'ingresso potete collegare una qualsiasi uscita per cuffie tipo lettore C.D. "L" è formata da 12 spire di filo  $\varnothing 1\text{mm}$ . leggermente spositate su supporto  $\varnothing 25\text{mm}$ . Il quarzo determina la frequenza di trasmissione, che, qualunque esso sia, si aggira attorno ai 10MHz; Centro banda dei miei RX O.C. Il BC109B e il 2N1714 servono per modulare in ampiezza la frequenza radio generata dal BFR36. La qualità di riproduzione non è paragonabile all'FM ma resta comunque buona. Questo TX può servire per provare vecchie radio quando non c'è proporzionalità ed è molto economico, oltre che debetico. Come potete vedere dalla foto viene alimentato da una pila da 4,5V.

