

# Lobo Antenna

## Istruzioni per auto-costruirla

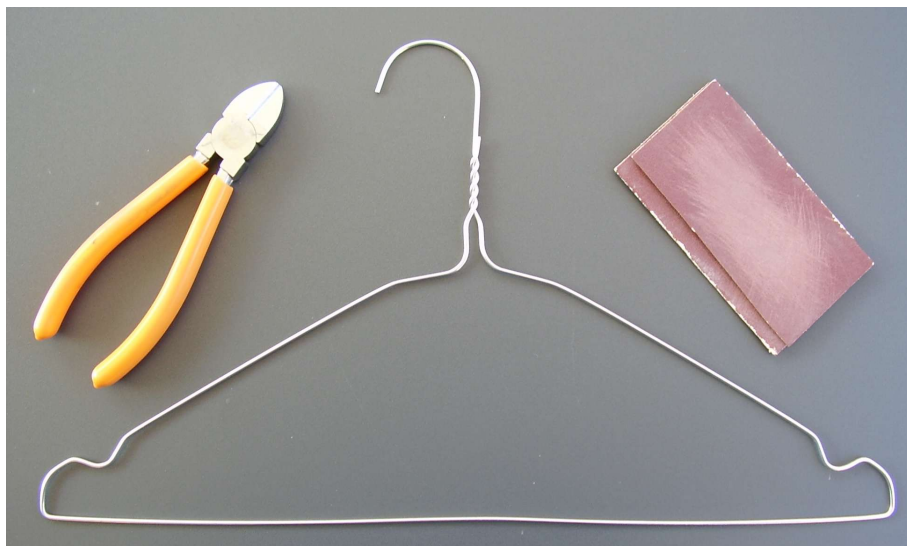
Di Achille Sacchi  
[www.casasalute.it](http://www.casasalute.it)  
28 settembre 2016

Questo documento ha lo scopo di dare la possibilità, a tutti coloro che lo desiderassero, di realizzare uno strumento, estremamente economico, in grado di amplificare le nostre capacità sensoriali. L'intenzione è quella di dare la possibilità a tutti di esplorare ciò che ancora l'uomo non è in grado di rilevare con le più sofisticate strumentazioni. Esiste un mondo di energia che ci circonda e che ci compenetra, sconosciuto alla gran parte della popolazione e degli scienziati. Tale strumento permette anche di amplificare il riflesso neuro-muscolare che si avverte in prossimità di zone ad alta radiazione cosmo-tellurica. Quindi è uno strumento consigliato per chi volesse avvicinarsi al mondo delle **Geobiologia**.

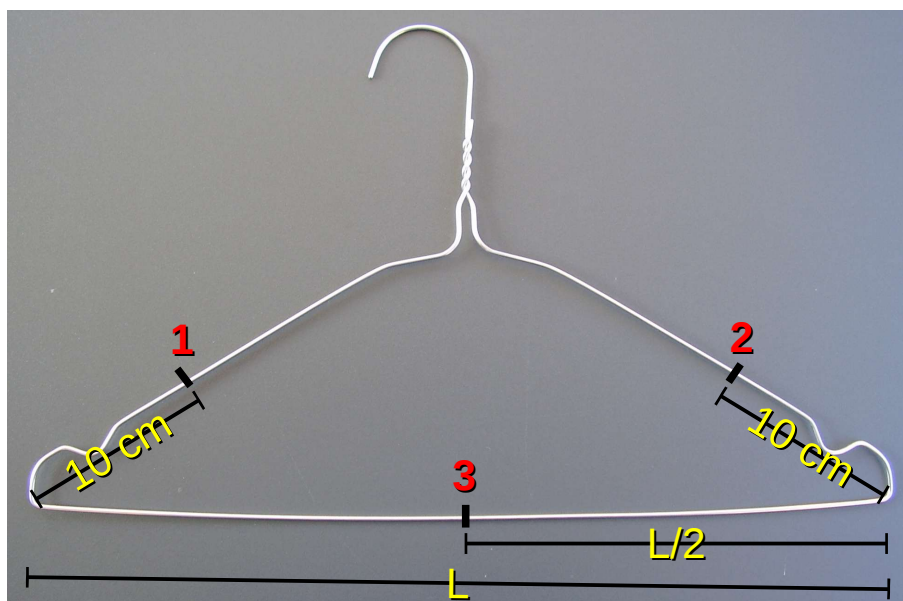
**ATTENZIONE:** per avere dei risultati soddisfacenti e per non subire danni alla salute si consiglia di seguire un corso tenuto da persone esperte.

### Materiale occorrente:

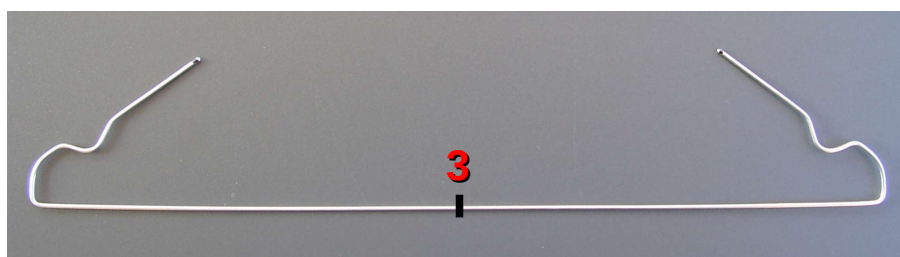
- gruccia in metallo (reperibile in qualsiasi lavanderia)
- tronchese (o simile per tagliare fili metallici)
- carta abrasiva (carta smeriglio), consigliata di grana P 150
- pennarello indelebile
- righello o simile
- bottiglia (con collo di diametro non inferiore a 3 cm)



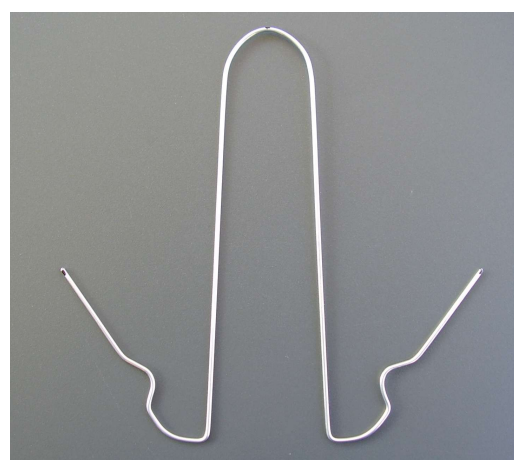
Segnare con il pennarello i punti **1** e **2** (per il taglio) e il punto **3** (per la curvatura)



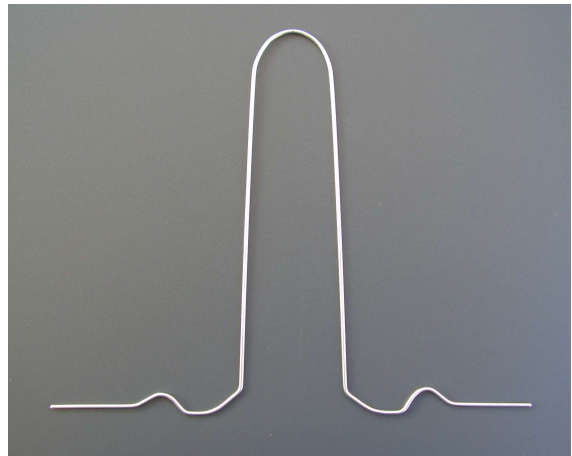
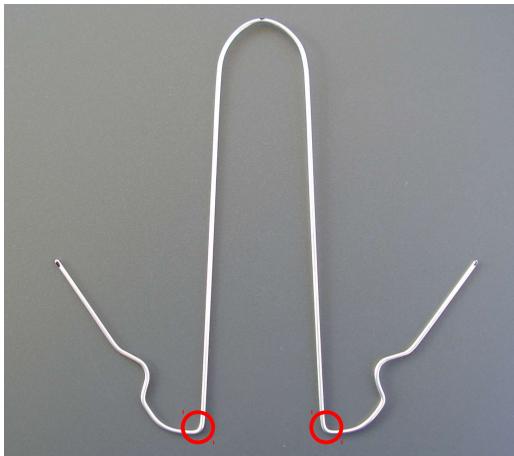
Tagliare con le tronchesi nei punti **1** e **2**. Meglio se non si effettua un taglio netto ma più mezzi tagli ruotando le tronchesi, al fine di ottenere una sorta di punta.



Curvare nel punto **3** aiutandosi con il collo della bottiglia



Piegare nei punti indicati fino a portare le alette perpendicolari. Se ci si aiuta con una morsa da banco si ottiene una piegatura migliore.



Levigare con la carta abrasiva le estremità fino ad ottenere una punta ma che non provochi dolore alle dita



La **Lobo Antenna** è pronta. Buon utilizzo.

