

Dopo aver creato il circuitino apposito, gli mancava una scatola graziosa ove riporre tutto il fragile contenuto per preservarlo dalla polvere e per dare anche un tocco *geek chic* al tutto. La cerca relativa al contenitore è stata lunga ed estenuante.

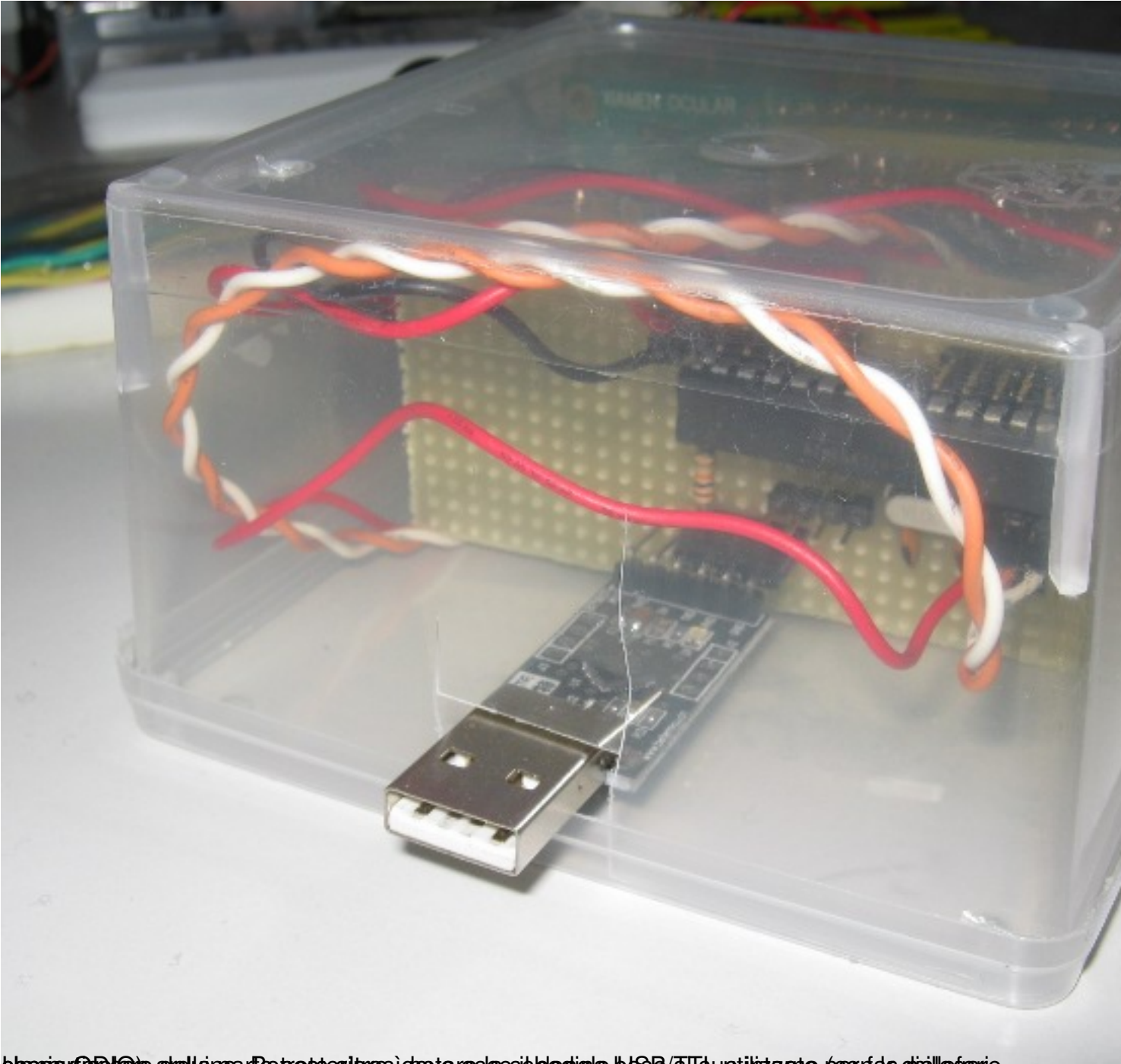
Ho provato con un guscio di un vecchio AP WiFi DLink ormai deceduto, la plastica era troppo dura da tagliare e veniva veramente uno schifo. La scatola rotondeggiante delle chew-gum non era adatta ad ospitare tutta questa roba. Allora il mio occhio cade sul contenitore dei *cottonfioc* .. la trasparenza dona un effetto geek non voluto ma cmq gradevole.

Infine questo non è che l'articolo riassuntivo dei tre:

- [arduino barebone](#) - come costruirlo - all'interno considerazioni sugli errori che ho commesso (e da cui ho imparato)
- [shift register](#) - come si usa - una piccola fotoguida passo passo su come utilizzare lo shift register 74HC595
- [LCD tramite shift register](#) - come impegnare solo 3 wire per comandare un lcd 16x2 - anche qui alcune considerazioni sulla costruzione



per informazioni o per il download del codice sorgente, visitate il sito www.grayhats.org o contattateci su info@grayhats.org o <https://twitter.com/grayhats>



Una foto della parte posteriore del case in plastica che mostra il modulo USB/UART utilizzato per la comunicazione seriale.