

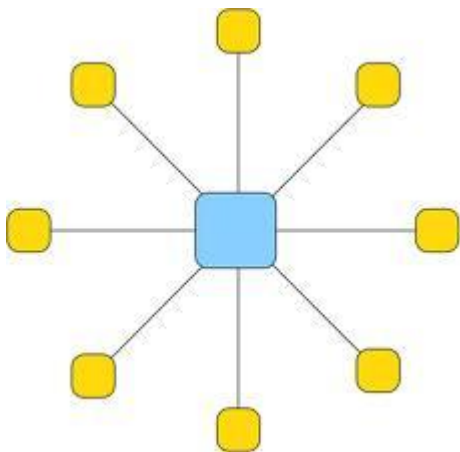
# MAKE AUSILI

Ausili informatici autocostruiti per la comunicazione e l'apprendimento

Logopedista Daniele D'Arrigo

# Perché il blog MAKE AUSILI?

Il blog non è solo una vetrina. Espone il mio lavoro alle persone che interagiscono sistematicamente con il paziente: insegnanti, educatori, fisioterapisti, familiari...



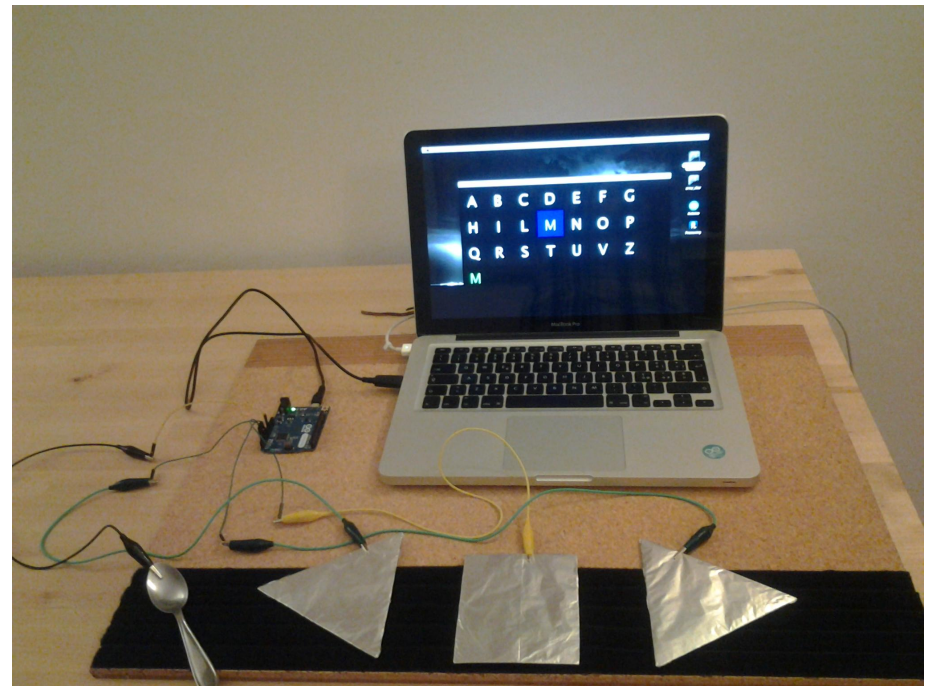
# Perché ausili informatici autocostruiti?

- Per provare e sbagliare rapidamente, spendendo ovviamente poco.
- Competenza digitale del terapeuta per riuscire a personalizzare rapidamente.

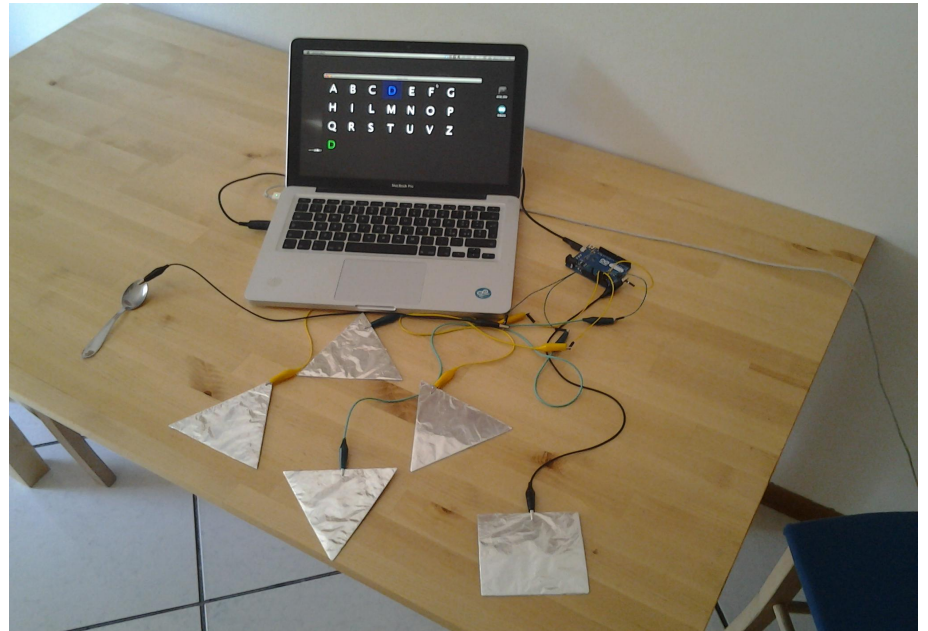
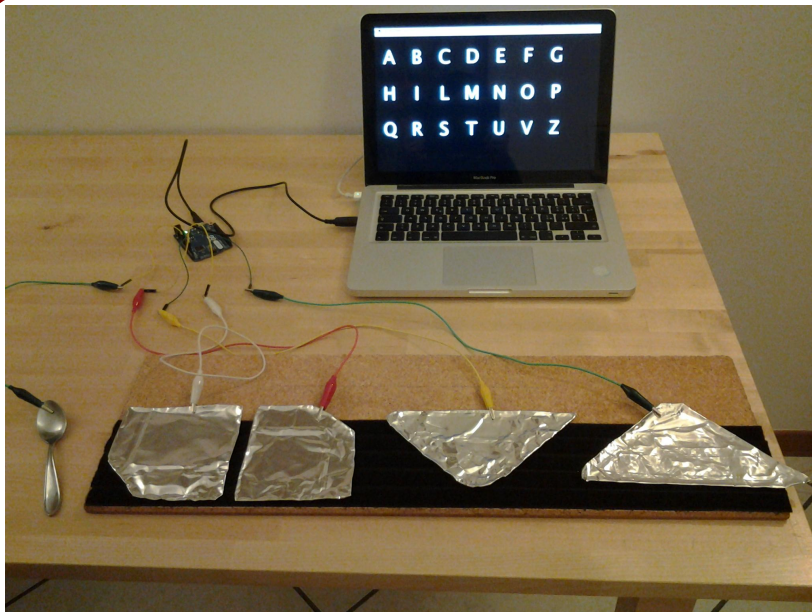


# Progetto Arduino: Paperpad

**PAPERPAD** permette di trasformare in sensori touch oggetti che possono essere, seppur minimamente, conduttori di corrente elettrica.



# Progetto Arduino: Paperpad



# Applicazioni web con processing.js



# Fab Lab Firenze

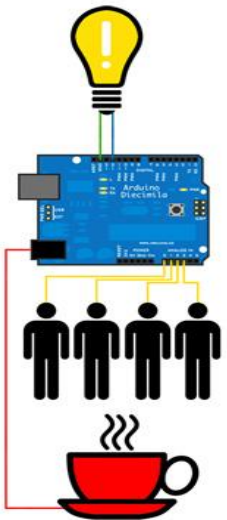
Un laboratorio di fabbricazione in cui macchine a controllo numerico permettono di realizzare le più disparate lavorazioni a partire da files digitali.



**FABLAB**  
**FIRENZE**

# Arduino Café presso Fab Lab Firenze

Arduino Café: eventi di autoformazione condivisa su Arduino e Processing.





[www.makeausili.blogspot.it](http://www.makeausili.blogspot.it)

Grazie per l'attenzione!



**MAKE AUSILI**

Ausili Informatici autocostruiti e strumenti compensativi a basso costo