Verbale

DATA:

16.09.2016

LUOGO:

Trevano

PARTECIPANTI:

Adriano Barchi, Massimo Saia, Jonathan Fassora, Federico Weithaler, Alessio Tocchetti, Pietro Belfanti, Carlo Bogani, Nico Ambrosini, Riccardo Di Summa, Alessandro Narciso.

DISCUSSIONE:

1. Quanto è il budget?

Il budget deve comprendere il compensato, l’Arduino che però possediamo già, e i materiali di fissaggio

1. Quanto deve resistere il case?

Non deve rompersi se cade da un’altezza tra gli 1 e i 2 metri.

1. Chiodi o colla?

I chiodi è meglio non utilizzarli.

1. Che tipo di Arduino deve contenere?

Si può scegliere se sviluppare il case solo per il nostro modello o se adattarlo anche ad altri modelli presenti sul mercato.

1. I pin devono essere accessibili anche quando il case è chiuso?

Si, anche il tasto di RESET deve essere accessibile.

1. L’Arduino deve essere fissato o solo incastrato nel case?

Deve essere fissato con delle viti al case.

1. Quanto deve essere solida la chiusura?

La chiusura deve essere fatta in modo che non si stacchi il coperchio quando si rovescia il case.

1. È possibile abbellire il case con una grafica esterna?

Si, è possibile.

1. Quanto deve essere grande il case?

Quanto basta, non deve essere troppo grande ma nemmeno troppo piccolo.

1. Ci deve essere lo spazio per dei componenti aggiuntivi?

A scelta, chi vuole lo può fare.

1. Il coperchio deve essere attaccato al case?

Non necessariamente, può anche essere un pezzo che si incastra.