**Verbale 16.09.2016**

Svolto alla SAMT

Presenti: Gruppo del ‘case Arduino’ e Prof. Barchi

Durante l’intervista ci siamo posti le seguenti domande e siamo giunti alla seguenti conclusioni.

1. Quanto è il budget?

Il budget è compreso tra i 10 e 20 Fr.

2. Quanto deve resistere?

Deve resistere per un uso normale, resistenza ad una caduta da 1 metro.

3. Chiodi o colla?

Non bisogna usare i chiodi, ma potremmo ed consigliato usare viti e colla.

4. Che tipo di Arduino deve contenere?

Il modello più comune.

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

Ci vuole accessibilità al tasto di reset, ed accessibilità ai vari pin mentre è chiuso.

6. Deve essere compatibile con altri Arduino?

No, solo al modello più comune.

7. Arduino fisso o incastrato?

Meglio che l’Arduino sia fissato all’interno.

8. Quanto deve essere solida la chiusura?

Chiusura fissata, se si gira il case il coperchio non deve cadere.

9. I pezzi possono togliere?

No, non si possono togliere.

10. Grafica Esterna?

Si, se si vuole.

11. Grandezza del case?

Quanto basta per contenere tutto ciò che verrà contenuto.

12. Ci deve essere spazio per i componenti?

Si, se si vuole.

13. Il coperchio deve essere attaccato?

Si, se si vuole.