



## Incontro settimanale progetto iaiaGi del 09/12/2015.

Presso NetGarage Civibox.

Presenti: 7 sviluppatori.

Sono stati discussi i seguenti argomenti:

1. **Ford Fiesta:** è stata acquistata la Ford Fiesta per il nostro prototipo Kevin. Si trova nel garage di Valerio. Alfonso l'ha provata ed ha trovato solo difetti minori, ma è in ottime condizioni per iniziare la conversione.
2. **AICON INDUSTRY:** alla notizia della disponibilità della Ford Fiesta, dalla AICON INDUSTRY hanno comunicato di essere pronti ad iniziare i loro test sull'elettronica dopo il 15 gennaio 2016. È necessario per prima cosa definire una lista di test da eseguire sul veicolo prima di procedere con le fasi della conversione. Di conseguenza organizzeremo la disponibilità della targa di prova per l'attuazione dei test.  
AICON INDUSTRY ha anche contattato l'ISIT Bassi-Burgatti di Cento (<http://www.isit100.fe.it/>) al fine di organizzare la presentazione del progetto agli studenti.  
AICON INDUSTRY sta anche verificando la possibilità di organizzare la pubblicazione di un articolo su alcuni quotidiani locali dell'evento presso l'ISIT Bassi-Burgatti.
3. **Stato dei fondi:** è stato condiviso lo stato dei fondi in mailing list. Sono stati anche raccolti ulteriori 100,00 € da un sostenitore esterno.
4. **Sopralluogo al garage di Enrico:** sabato 5 Alberto e Valerio hanno visitato lo spazio garage presso l'abitazione di Enrico. Il locale ha le dimensioni tipiche di un garage e non ha l'altezza necessaria al sollevamento dell'automobile. Come spazio officina sarà preferibile verificare altre possibilità. Invece lo spazio di lavoro ed il laboratorio elettronico possono essere molto utili per il montaggio di parti e sottosistemi di dimensioni ridotte.
5. **Contatti con aziende:** è stata organizzata la visita presso la B.Engineering (<http://www.bengineering.it/>) alle ore 18 del 10 dicembre per verificare la disponibilità di un capannone per il sollevamento e smontaggio/montaggio della Ford Fiesta.  
Per sabato 12 dicembre invece è stato organizzato l'incontro con la Nuova Ferrari e Zagni (<https://it-it.facebook.com/NuovaFerrariZagni/>) per verificare possibilità di collaborazione sia come spazio di lavoro e sia come collaborazione nel progetto.
6. **Rapporto con Civibox:** in seguito alla decisione di Caterina Bonora di lasciare definitivamente l'associazione Civibox, è necessario chiarire qual è il rapporto tra il progetto e l'associazione stessa. In effetti il gruppo ora si trova ad essere ospite di uno spazio di Civibox, senza che ci sia stato mai un contatto con i membri del direttivo e senza mai aver discusso le motivazioni e gli obiettivi comuni di questa relazione. Si ritiene necessario un chiarimento ed eventualmente, la scelta di un luogo alternativo per gli incontri.
7. **Comunicazione:** per diffondere la conoscenza del progetto ed ampliarne la visibilità e la partecipazione di sostenitori, la creazione di una pagina o un gruppo Facebook sono sicuramente i mezzi più efficaci. È necessario decidere se sia più indicato un gruppo o una pagina Facebook. Bisogna anche considerare che la gestione di una pagina o un gruppo Facebook è un impegno che può richiedere una persona che ci si dedichi in maniera quasi esclusiva. Antonio verificherà quali siano i gruppi con cui entrare in contatto per estendere ulteriormente la visibilità del progetto. Viene anche proposta l'idea di creare un video dalle immagini scattate durante la presentazione all'I.T.I.S Corni (<http://www.itiscorni.it/>), per farne una specie di video introduttivo del gruppo di sviluppo.

8. **Presentazione del progetto all'I.T.I.S Corni:** Il giorno sabato 5 dicembre abbiamo presentato il progetto nell'ambito delle "Settimane della Scienza e della Tecnica". La risposta dei ragazzi è stata molto interessata, con interventi pertinenti e domande specifiche. A fine presentazione diversi studenti si sono fermati a fare domande dimostrando grande interesse. È stata anche richiesta la possibilità di svolgere una tesina sull'argomento.  
Si è rimasti d'accordo con il prof. Artioli che il gruppo iaiaGi proporrà alla scuola un numero di progetti realizzativi di sottosistemi di controllo del veicolo elettrico. A tale scopo, Alberto invierà in mailing list una richiesta generale al gruppo di proporre idee di sviluppo da candidare per la realizzazione da parte degli studenti.
9. **Intervista:** Caterina Bonora sta organizzando un'intervista con il free-press "Vivere Sostenibile", e ci farà sapere quando questa sarà possibile.
10. **Volantino:** In seguito alla votazione sul Doodle, è stato scelto il volantino di Hilary. Valerio verificherà la disponibilità di Alessio a proseguire la gestione della preparazione del volantino.