

Verbale Incontro Settimanale Progetto iaiaGi del 17 Gennaio 2017

Luogo: Casa Corsini, Via Statale 83, Spezzano di Fiorano Modenese, Modena.

Durata: dalle ore 21.10 alle ore 23.20.

Partecipanti: Valerio V., Enrico M., Andrea D., Roberto L.

Verbale redatto da: Roberto L..

Sono stati discussi i seguenti argomenti:

1. Proposta di contatto per supporto al progetto:

- a. Pier Giorgio F.: Valerio V. relaziona sull'incontro con Pier Giorgio F. all'Expo Elettronica – Modena del 14 gennaio 2017. Valerio V. ed Alberto T. hanno spiegato quali valori caratterizzino il progetto, ovvero lo sviluppo open source, l'ecologia e l'ecosostenibilità delle scelte progettuali. Vogliamo proporre una soluzione al problema dell'inquinamento da CO₂, e non abbiamo come primo obiettivo la produzione o vendita di un bene. Pier Giorgio F. pone domande su alcuni problemi del kit, apprezza la coesione del gruppo e il livello di maturazione del progetto. Si informa sul costo del prototipo e sui tempi di sua realizzazione/costruzione della versione marciante. Lunedì 16 gennaio 2017, Valerio V. viene contattato da un consulente su segnalazione di Pier Giorgio F.. Il consulente ci informa che la maggior parte dei finanziamenti sono disponibili per le aziende e ottenibili abbastanza facilmente. L'assemblea propone un incontro con il consulente la settimana prossima. Nei primi tre giorni della prossima settimana si attendono le proposte degli associati.
- b. Andrea S.: la call conference via Skype con Andrea S., prevista per martedì 17 gennaio 2017, circa la conversione delle Trabant, è stata spostata a mercoledì 18 gennaio 2017.

Valerio V. relaziona sui finanziamenti possibili del progetto ed accenna alla possibilità, già valutata in passato, di usufruire di Mag6, che è in grado di fornire un finanziamento, il quale però comporta la restituzione del denaro prestato. Continua parlando del contatto con Andrea S., è necessario capire bene chi siano gli investitori del fondo ungherese e cosa interessa loro realizzare.

Valerio V. legge le mail di Alessio R., Franco V. e Flavio O. relative al contatto con Andrea S.. I presenti commentano sulla call con Andrea S.. Andrea D. dice di porsi in ascolto, ritiene che gli investitori si aspettino da parte di iaiaGi la maggior parte del lavoro di conversione a fronte dell'investimento in denaro senza un reale coinvolgimento pratico del fondo. Flavio O. vorrebbe chiedere ad Andrea S. se abbiano considerato quante macchine convertire e le norme di omologazione da seguire in Ungheria. Enrico M. è d'accordo con Andrea D., tuttavia manifesta la volontà di avere informazioni certe sul fondo degli investitori. Roberto L. ritiene anch'egli necessario valutare bene l'origine del fondo prima di fare qualsiasi mossa che possa compromettere l'immagine del progetto iaiaGi. Valerio V. cita i rischi di un coinvolgimento del Progetto iaiaGi in attività di finanziamento non chiare.

Roberto L. propone di continuare il dialogo con Andrea S. per capire cosa ci proporrà. Valerio V. ricorda del metodo del consenso, utilizzato anche dal CRESER e dall'economia solidale in generale, che sinora ha guidato le decisioni del Progetto iaiaGi e ricorda come qualunque decisione venga presa, in merito ad un finanziamento del fondo ungherese, debba utilizzare tale metodo.

- c. **Progetto proposto da Flavio O.**: non ci sono aggiornamenti per assenza di Flavio O. all'incontro settimanale.
- d. **Proposte di Roberto L.**: Valerio V. relaziona sulla mail inviata da Roberto L. alla Fondazione Cassa di Risparmio di Modena (CRM). In sintesi chiediamo al Direttore Generale se l'Associazione MoSeER è idonea ad accedere ai bandi per i finanziamenti.

Roberto L. relaziona sull'intenzione di contattare l'Ing. Bordini per valutare una collaborazione o l'ottenimento di finanziamenti.

2. **Expo elettronica-Modena**: Valerio V. relaziona sull'esperienza della fiera, sui nuovi contatti stabiliti, sugli scambi avuti con il pubblico e sulle aziende interessate. Si ritiene l'esperienza della fiera molto positiva. Si parla dell'azienda VGER, che fa scanner ottici 3D portatili con una precisione di 0,1 mm/m, conosciuta all'Expo. Si discute di come approfondire il tema della scansione 3D per progettare la procedura di acquisizione delle misure dei volumi disponibili di un nuovo modello di veicolo da convertire, nell'ottica di renderla semplice e realizzabile dagli installatori ufficiali dei kit iaiaGi.
3. **Progetto integrazione elettronica di bordo**: il punto viene rimandato all'incontro successivo per mancanza di tempo.
4. **Comunicazione del progetto**: si relaziona sui preventivi inviati ai consulenti di comunicazione Be-Studio, Intersezioni e Smarketing. Si discutono e si sottolineano la necessità di comprare tutti i componenti del kit e la necessità di valutare la campagna di comunicazione da parte di professionisti.
5. **Pulizia locali officina**: si rimanda la discussione al prossimo incontro.
6. **Lavori di conversione di Kevin**: si rimanda la discussione al prossimo incontro.
7. **Varie ed eventuali**:
 - a. **New Electric**: Enrico M. propone di incontrare New Electric in occasione di un suo viaggio ad Amsterdam i prossimi 4 e 5 febbraio. La decisione viene rimandata ai futuri incontri settimanali.