

## Verbale Incontro Settimanale Progetto iaiaGi del 3 Febbraio 2017

**Luogo:** Residenza di Roberto L., Modena.

**Durata:** dalle ore 21.20 alle ore 23.20.

**Partecipanti:** Valerio V., Andrea D., Roberto L., Alberto T. (via Skype).

**Verbale redatto da:** Roberto L..

Sono stati discussi i seguenti argomenti:

- Possibilità di finanziamento del Progetto iaiaGi:** Alberto T. viene informato dell'incontro tenutosi il 2 febbraio, con il consulente finanziario mandato da Pier Giuseppe F. Il Signor Carpineto, consulente della società InNova Finance di Bologna (<http://www.innovafinance.com/>). Carpineto ha iniziato ad elencare le possibilità di finanziamento e bando destinate ad imprese e start up innovative. I presenti hanno esposto i valori del Progetto iaiaGi e le necessità di completare il prototipo Kevin. Il consulente ci ha infine proposto alcuni contatti nella forma di socio finanziatore ed alcuni tipi di finanziamento per soggetti singoli come liberi professionisti a partita IVA o società uninominali.

Valerio V. informa circa un possibile contatto che risiede a Viterbo e che potrebbe procurare al progetto un socio finanziatore, un imprenditore che finanzierebbe il prototipo in cambio di una percentuale dell'azienda che andrebbe a costituirsi per la gestione del prodotto. Valerio V. sottolinea le implicazioni sul progetto relative all'ingresso di un socio finanziatore. Bisognerà accertarsi sull'identità del finanziatore e sulla provenienza del finanziamento. Si ritiene importante mantenere il controllo del progetto nonostante l'apporto economico esterno.

Alberto T. risponde in merito all'associato sostenitore: sottolinea l'importanza del ruolo che questa figura assumerebbe nel progetto e ritiene che ogni nuovo ingresso vada prima conosciuto.

Andrea D. è d'accordo nel contattare il finanziatore.

Valerio V. manderà in lista una comunicazione per raccogliere le opinioni degli sviluppatori in merito all'eventuale possibilità di finanziare il prototipo con un socio finanziatore.
- Incontro con l'Ingegnere Bordini:** continuiamo relazionando sull'incontro tenutosi mercoledì 1 febbraio con l'Ingegnere Bordini. Vengono elencate le esperienze passate dell'Ingegnere nella trazione elettrica. Bordini afferma che un progetto di tale portata richiede collaborazione e non concorrenza per avere successo. Continua offrendo collaborazione al progetto e ci invita a partecipare ai progetti che lui segue insieme all'Università di Bologna.
- Spese sostenute per Expo Elettronica – Modena:** Valerio V. relaziona il gruppo sulle spese sostenute dall'Associazione Culturale MoSeER: fattura per i volantini, utilizzo sede dell'Associazione IAN, tamponi in gomma per il ponte sollevatore in officina, cassetta pronto soccorso in officina, carta per la stampa dei flier.

4. **Proposta di contatto per supporto al progetto:**
  - a. Andrea S.: Valerio V. commenta la risposta ad Andrea S.: il gruppo non ha tempo per l'indagine richiesta e rifiuta la collaborazione.
  - b. Fondazione CRM: Roberto L. relaziona sulle email inviate senza ottenere risposta. Si decide di compilare la domanda sul sito creando le credenziali a nome dell'Associazione Culturale MoSeER.
5. **Comunicazione del progetto:** vista l'assenza di Alessio R., si rimanda la discussione dei contatti con Be-Studio e Smarketing al prossimo incontro settimanale.
6. **Progetto integrazione elettronica di bordo:** Valerio V. relaziona sui problemi di Bordini a gestire un motore a combustione. Informa dei suoi progressi nella gestione/lettura dei segnali CAN Bus. Suggerisce di approfondire gli studi sul CAN Bus affrontando una sola marca di automobili per poi estendere l'esperienza ad altre marche. La preferenza va a Ford per il fatto che il prototipo Kevin è basato su Ford Fiesta.
7. **Expo elettronica - Modena:** Valerio V. elenca i contatti ottenuti in fiera:
  - a. Incontro con gli studenti del Corni.
  - b. Xtech di Luqano.
  - c. Siderea.
  - d. Sauro Bompani: si occupa di distribuzione del gas di città e vorrebbe allargarsi al settore elettrico.
  - e. Organizzatori della fiera: seguirà il contatto Alberto T..
  - f. Scansione 3D del prototipo: Andrea D. ed Alberto T. si offrono volontari per approfondire l'argomento. Roberto L. relaziona sullo scanner iSense 3D della Selltek.it. Lunedì 6 febbraio 2017, Andrea D. prenderà contatto con Simone Venturini di Casa Corsini che si occupa di scansione 3D.
  - g. FabLab di Carpi: interessato alla scheda CAN reader di OpenXC.
8. **Pesata Ford Fiesta:** è necessario pesare la macchina senza kit per progettare la distribuzione dei pesi. Appoggeremo la macchina sulle quattro pedane bilancia calandola dal ponte.
9. **Lavori di officina:** si discute sulla necessità di redigere una liberatoria per i lavori di officina, Alberto T. riprenderà la stesura del documento. Si relaziona sulla firma del comodato d'uso gratuito: si propone un sollecito a B.Engineering per poter stipulare il contratto con l'assicurazione. Della vendita del motore della Fiesta se ne parlerà in presenza di Enrico M. al prossimo incontro.
10. **Varie ed eventuali:**
  - a. Consulente finanziamenti: Roberto L. relaziona sulla futura presenza di Chierici ad una riunione per consigliarci su come reperire fondi e su come organizzarci.