

Verbale Incontro Settimanale Progetto iaiaGi del 10 Gennaio 2017

Luogo: Associazione “Insieme a Noi”, Strada Fonte San Geminiano Ovest 13, Modena.

Durata: dalle ore 21.15 alle ore 23.00.

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

Verbale redatto da: Alberto T..

Sono stati discussi i seguenti argomenti:

1. **Organizzazione Fiera dell'Elettronica di Modena, 13 – 15 gennaio 2017:** riguardo la possibilità di effettuare prove con la Nissan Leaf in fiera, Alberto T. avvertirà l'organizzazione per accordarsi su una delle due seguenti possibili opzioni:
 - a. prova da effettuare nel parcheggio
 - b. possibilità di entrata ed uscita dalla fiera da parte di chi vuole effettuare la provaI volantini sono pronti. I fliers verranno stampati da Roberto L. ed Andrea D.. Valerio V. conferma la disponibilità di monitor, PC e schede CAN Bus. Enrico M. ha comunicato che il video sarà pronto giovedì 12 gennaio sera. Come “piano B” potremmo presentare le slide della presentazione effettuata all' IIS Fermo Corni di Modena per le “Settimane della Scienza e della Tecnica”. Serviranno anche una cassa d'acqua e delle sedie.
2. **Progetto interazione elettronica di bordo:** lo sviluppo sta procedendo. Valerio V. relaziona sullo stato dei progressi dello sviluppo del sistema “sniffer” del CAN Bus e del software per interfacciarsi al bus per inviare i codici di comando basati su OpenXC.
3. **Proposta di contatto per supporto al progetto:** Valerio V. ha contattato Andrea S. per organizzare la chiamata Skype, come deciso nell'ultimo incontro. Andrea S. farà sapere la sua disponibilità. Flavio O. non ha inviato aggiornamenti sulle possibilità di cooperare con le due aziende di Roma e Milano. Roberto L. conferma che prenderà contatto con la persona di riferimento per la Fondazione Cassa di Risparmio di Modena per proporre comunque il progetto e far conoscere l'associazione MoSeER. Questo perché anche la sola conoscenza del progetto da parte di persone della Fondazione è da considerare un aspetto positivo.
4. **Comunicazione del progetto:** possiamo chiedere preventivi da:
 - a. Be-Studio (responsabilità di Enrico M.)
 - b. Intersezione (responsabilità di Alessio R.)
 - c. Smarketing (responsabilità di Valerio V.)

Questo al fine di prendere una decisione in tempi ragionevoli ed iniziare a preparare la comunicazione per il crowdfunding.

5. **Pulizia locali officina**: Roberto L. ed Enrico M. hanno effettuato ulteriori misure il giorno 2 gennaio 2017 e successivamente hanno proseguito l'attività di progettazione. Dal prossimo incontro sarà necessario dare seguito alle altre attività relative al lavoro in officina:
 - a. Regolamento accesso e lavori in officina
 - b. Liberatoria
 - c. Assicurazione
6. **Lavori di conversione di Kevin**: i prossimi passi sono il recupero delle parti smontate (la centralina in particolare) dall'officina di Alfonso G. e l'effettuazione di una scansione 3D dei vani liberati della Ford Fiesta per completare le attività di progettazione del posizionamento dei dispositivi e delle batterie. Sarà necessario individuare un responsabile coordinatore di queste attività già dopo l'Expo Elettronica – Modena del 14 e 15 gennaio 2017.
7. **Varie ed eventuali**: nessun argomento trattato.