

Verbale Incontro Settimanale Progetto iaiaGi Del 15 Marzo 2016

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

Durata: dalle ore 21.00 alle ore 23.40.

Partecipanti: Valerio V., Alberto T., Mario R., Andrea D., Roberto L., Antonio C., Enrico M., Alfonso G., Stefano M. (via Skype).

Verbale redatto da: Alberto T.

Sono stati discussi i seguenti argomenti:

- 1. Costituzione associazione:** Valerio V. dà lettura della bozza dello statuto di costituzione dell'associazione culturale, preparata dall'avvocato, come era stato deciso nello scorso incontro del 7 marzo, ed inviata a tutto il gruppo per revisione. Il documento contiene tutti i commenti degli sviluppatori raccolti durante la settimana ed i commenti vengono letti e ricommentati insieme al testo della bozza.
Alla fine della lettura dettagliata vengono stabiliti i commenti che saranno ritornati all'avvocato al fine di produrre la versione candidata per la costituzione dell'Associazione. I commenti sono raccolti nel documento di bozza modificato durante la riunione.
- 2. Webinar su MediaWiki:** come deciso durante la scorsa riunione, Antonio C. di Tempo di Vivere programmerà il Webinar per il 17 marzo dalle 21 alle 22. La sessione sarà organizzata e presentata da Alberto T. a cui Antonio passerà le credenziali di accesso. Verrà salvato il video dell'intero Webinar che sarà poi messo a disposizione degli sviluppatori non presenti durante l'attività formativa.
- 3. Serate a tema:** si decide di organizzare la prima serata a tema per l'incontro del gruppo dell'ultima settimana di marzo. Il tema proposto è quello dell'open source e delle licenze Creative Commons come affrontato dal progetto iaiaGi. In ogni caso Roberto L. condividerà il file con la lista dei possibili argomenti per le serate a tema per raccogliere tutte le idee e pianificare le serate successive.
- 4. Università ed Istituti Tecnici:** la tesi di Hilary M. è stata alla fine approvata dopo aver modificato l'argomento nella trattazione del modello economico dell'open source, che rappresenta tematica di grande interesse in ambito accademico.
Per quel che riguarda la sessione di approfondimento del progetto iaiaGi presso l'ITIS Corni, dovrà essere comunicata al Prof. Enrico Artioli la necessità di spostare l'evento ad altra data a causa dell'indisponibilità di Enrico M. ed alla concomitanza con l'organizzazione del Webinar su Mediawiki.
- 5. Evento Tesla REVolution 2016:** Valerio V. relaziona il gruppo in merito alla sua partecipazione all'evento Tesla REVolution 2016 che ha avuto luogo a Verona il 12 marzo. La partecipazione si è rivelata utile ed interessante, ci sono stati interventi di qualità che hanno permesso di avere un quadro chiaro e completo dello stato della mobilità elettrica in Italia, delle resistenze alla sua diffusione provenienti da determinati settori della distribuzione dell'energia e della politica. Durante l'evento Valerio ha avuto modo di avere informazioni importanti sulle possibilità di sviluppo della mobilità elettrica.

6. **Comunicazione e sito Web**: come da punto 4, il gruppo che si occuperà di comunicazione e sito Web vede l'ingresso di Hilary M.. La collaborazione con l'università dovrebbe accelerare questa fase anche in preparazione della campagna di crowdfunding per la fase successiva alla realizzazione del prototipo.
7. **Collaborazioni**: sono in atto approfondimenti sullo stato di avanzamento dei lavori sul CAN BUS.
La definizione di una collaborazione con Dekra sta procedendo e verrà comunque ufficialmente avviata alla costituzione dell'associazione, questo per dare maggiore ufficialità all'operazione.
8. **Attività in officina**: La B.Engineering è stata avvertita dei ritardi che sta subendo il progetto, ma che in ogni caso manterremo il piano di chiudere l'accordo di comodato d'uso entro la fine di marzo. È stato allo stesso tempo chiesto di poter svolgere attività minori a basso rischio, quali misurazioni e pesate. L'effettuazione di questi lavori ha anche l'importante funzione di mantenere viva la nostra relazione con B.Engineering e confermare la vitalità delle attività del nostro progetto.
9. **Specifici Kevin**: il documento di specifica di Kevin è stato tradotto e pubblicato sul wiki di iaiaGi(http://wiki.iaiaGi.com/wiki/Kevin:High_Level_Specifications). **Argomento ultimato.**
10. **Scelta batterie**: Mario R. conferma che non si riesce a contattare l'azienda spagnola che produce le celle al Litio-Grafene.
11. **Piatto adattatore**: i lavori stwwwanno proseguendo. Roberto L. propone un incontro con Stefano M. per discutere tutti i dettagli delle soluzioni tecniche per la costruzione del piatto adattatore e la connessione dell'albero del motore elettrico al piatto della frizione.
12. **Varie ed eventuali**:
 - a. **MTA**: Roberto L. ha la possibilità di contattare la sede di Codogno della MTA (<http://www.mta.it/en/home>), un gruppo multinazionale di automazione ed elettronica automotive, con lo scopo di presentare il progetto iaiaGi ed esplorare la possibilità di collaborazione e sponsorizzazione di qualche tipo. Per il momento si decide di non procedere con questo contatto perché troppo impegnativo in questa fase del progetto.