

## Verbale Incontro Settimanale Progetto iaiaGi Del 06 Aprile 2016

**Luogo:** Evotek Engineering, via della Pace 16, Castelnuovo Rangone, Modena.

**Durata:** dalle ore 21.00 del 6 aprile alle ore 00.30 del 7 aprile.

**Partecipanti:** Valerio V., Flavio O., Alberto T., Mario R., Andrea D., Roberto L., Antonio C., Alfonso G., Marco C., Maurizio B., Enrico M.

**Verbale redatto da:** Alberto T..

### Sono stati discussi i seguenti argomenti:

- 1. Costituzione associazione:** Valerio V. riferisce in merito ai prossimi passi per la costituzione dell'Associazione. Su consiglio dell'avvocato, l'associazione potrà essere costituita alla presenza dei membri del consiglio direttivo iniziale, i quali iscriveranno successivamente i nomi degli associati fondatori alla prima assemblea ordinaria. Valerio quindi rinnova la richiesta agli associati di far sapere la disponibilità a ricoprire il ruolo nel direttivo, che dovrà essere formato da cinque membri (presidente, vicepresidente, segretario, tesoriere e consigliere), ma al momento solo due sviluppatori hanno dato disponibilità. Durante il meeting Alberto T. e Mario R. danno la disponibilità a far parte del direttivo. È anche necessario che ciascuno sviluppatore dia chiara indicazione per iscritto della propria disponibilità ad essere associato fondatore. Anche a questa richiesta, non tutti hanno dato risposta sulla mailing list, per cui Enrico M. invierà un nuovo sollecito a rispondere entro il prossimo lunedì 11 aprile.  
Valerio V. constata che in questa fase ci sono stati alcuni fraintendimenti sulle implicazioni di essere associato fondatore, associato ordinario ed associato sostenitore, soprattutto per quel che riguarda la responsabilità personale ed il costo della quota associativa. Questi aspetti potranno essere ulteriormente chiariti nei prossimi giorni.
- 2. Serate a tema:** la prossima serata a tema è prevista per il 12 aprile ed avrà come argomento i servizi di finanziamento dei progetti offerti dalla Cooperativa MAG6 di Reggio Emilia. Valerio V. ha contattato Casa Corsini di Spezzano di Fiorano per l'organizzazione della serata. È stato proposto di richiedere il patrocinio del Comune di Fiorano, ma i tempi sono troppo stretti per ottenerlo, per cui abbiamo rinviato la richiesta alla prossima serata a tema del mese di maggio 2016. Dati i pochi giorni a disposizione è necessario pubblicizzare quanto più possibile l'evento ed inserire il relativo banner nella home page del sito.
- 3. Webinar:** Valerio V. conferma che il video del Webinar relativo alla prima serata a tema aperta al pubblico con argomento "Open source, open hardware e le licenze Creative Commons" è stato pubblicato sul canale YouTube del progetto iaiaGi all'indirizzo Web <https://youtu.be/ivCo-tu1mcY>.

5. **Università ed Istituti Tecnici**: giovedì 7 aprile è in programma la sessione di approfondimento del progetto iaiaGi presso l'I.T.I.S. Fermo Corni di Modena - viale Leonardo da Vinci 300 (<http://www.itiscorni.it>). Durante la settimana è stata preparata la presentazione che dovrà essere quanto più interattiva possibile per dare spazio alle domande degli studenti nel tentativo di coinvolgerli nelle diverse aree progettuali di iaiaGi. Enrico M. comunica che purtroppo non potrà partecipare all'evento, Valerio V. e Alberto T. quindi terranno la presentazione.
6. **Comunicazione e sito Web**: Antonio C. deve attendere la disponibilità di Hilary M. per poter definire la struttura e la grafica del nuovo sito. Valerio V. contatterà Hilary M. per inserirla nella mailing list del gruppo degli sviluppatori del progetto iaiaGi.
7. **Collaborazioni**: riguardo alla collaborazione con Aicon Industry, Valerio V. comunica che ancora non è riuscito a contattare Andrea G. per avere aggiornamenti sullo stato di avanzamento dei lavori di ricerca sul CAN Bus. Ha poi proposto per email di incontrarsi a Cento di persona presso la loro sede, ma Aicon ha declinato la proposta per impegni. Valerio V. continuerà a richiedere un aggiornamento ad Aicon e se non lo riceverà, il gruppo dovrà decidere come proseguire sul tema CAN Bus. A tal proposito il gruppo degli sviluppatori propone di cercare nuovi contatti con aziende che operano nella diagnostica CAN Bus e che possono fornire supporto su questo argomento critico del progetto.
8. **Attività prototipo Kevin**: il gruppo degli sviluppatori è d'accordo affinché, dopo la costituzione ufficiale dell'associazione, ci si metta in contatto con diversi comuni del territorio per pubblicizzare le finalità del progetto e richiedere la possibilità di un patrocinio anche economico. Antonio C., Mario R. e Flavio O. mettono in evidenza come sia più opportuno promuovere questa attività con un primo comune, ad esempio quello di Fiorano, e poi, solo successivamente all'ottenimento del primo patrocinio, muoversi verso altri comuni.
9. **Attività in officina**: Valerio V. conferma che le attività in officina di costruzione del prototipo Kevin potranno iniziare dopo la costituzione dell'Associazione e la stipula dell'assicurazione.
10. **Piatto adattatore**: Roberto L. relaziona sull'incontro avvenuto nella scorsa settimana tra il gruppo dei "Meccanici" per definire le diverse opzioni di fissaggio del piatto adattatore al resto della trasmissione. Valerio V. sollecita la pubblicazione nel Wiki della documentazione disponibile al momento in versione "alpha + known issues" in modo da mostrare l'attività in corso. Questa pubblicazione è strategica ad attirare l'attenzione sul progetto e ad ottenere nuovi contatti, consigli o collaborazioni dalla comunità Web.
11. **Varie ed eventuali**:
  - a. **QUICKFairs Coiltech 2016**: Valerio V. ha girato in mailing list l'invito al progetto iaiaGi a partecipare alla fiera QUICKFairs Coiltech 2016 ([http://www.quickfairs.net/dettagli\\_fiera.asp?idf=90&id\\_zona=1&id\\_menu=22&idl=EN](http://www.quickfairs.net/dettagli_fiera.asp?idf=90&id_zona=1&id_menu=22&idl=EN)) che si terrà a Pordenone il 28 ed il 29 settembre 2016. L'invito che ci è stato fatto è quello di partecipare col prototipo Kevin, anche qualora non fosse funzionante. Valerio V. ha proposto di prendere questo invito come obiettivo di ultimazione del prototipo Kevin ad incentivare il gruppo di sviluppatori iaiaGi e per stimolare la riuscita del progetto.