

Verbale Incontro Settimanale Progetto iaiaGi Del 10 Maggio 2016

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

Durata: dalle ore 21.15 alle ore 22.55.

Partecipanti: Valerio V., Mario R., Andrea D., Enrico M., Raffaello C., Franco V., Alessio R. (via Skype), Sergio B. (via Skype).

Verbale redatto da: Andrea D..

Sono stati discussi i seguenti argomenti:

1. **Calendario incontri settimanali:** si è deciso di spostare i futuri incontri settimanali del mercoledì al martedì per permettere al Progetto iaiaGi di partecipare alle serate Open FabLab di Casa Corsini (che sono programmate tutti i mercoledì sera dalle 20.00 in poi), pertanto il prossimo incontro si terrà martedì 17 maggio presso Evotek Engineering a Castelnuovo Rangone, Modena.

Siamo in attesa di ricevere le conferme da parte di Casa Corsini per gli incontri previsti nel mese di giugno, mentre Evotek Engineering ha già dato conferma per le date di sua pertinenza.

2. **Serate a tema: serata del 23 maggio:** Hilary M. ha preparato il volantino definitivo, pertanto già da venerdì 6 maggio è possibile diffonderne la versione digitale sui diversi social.

Su FaceBook è possibile pubblicizzare l'evento solo su pagine pubbliche, ma il Progetto iaiaGi non ha attualmente una pagina FaceBook ufficiale. Il gruppo della Comunicazione si è reso disponibile a valutare se avviare la pagina FaceBook di iaiaGi proprio per pubblicizzare l'evento del 23 maggio.

All'interno del comune di Fiorano, dove abbiamo il patrocinio, possiamo distribuire il volantino cartaceo.

Durante la presentazione del Progetto iaiaGi nella serata del 23 maggio si proporrà di cambiare la tipologia della comunicazione al pubblico, pertanto ciascuno degli sviluppatori è stato invitato a proporre eventuali idee per quanto riguarda messaggi che si ritiene opportuno trasmettere al pubblico in relazione alle attività di progetto. Il gruppo della Comunicazione si occuperà di richiamare e raccogliere questi contributi in mailing list degli sviluppatori.

Serata di giugno: il tema sarà il Progetto Vulcan T60. Si è accennato all'opportunità di iniziare ad organizzare fin da ora questo evento così da avere tutto il tempo a disposizione sia per la sua preparazione che per la sua divulgazione al pubblico.

3. **Università ed Istituti Tecnici:** Valerio V. nei prossimi giorni cercherà di ricontattare l'Istituto Vallauri di Fossano (CN) per fissare un primo contatto telematico (Skype o simile). Mario R. ha accennato alla possibilità di organizzare una presentazione dell'Associazione Culturale MoSeER al comune di Vignola. A tal proposito si è deciso di programmare l'incontro per il mese di ottobre 2016, così da avere disponibile il prototipo ed il necessario tempo per preparare l'evento.
Si è accennato anche alla possibilità di partecipare al Festival EcoFuturo 2016, in programma a Rimini nel mese di luglio, con una delegazione di sviluppatori del Progetto iaiaGi. L'idea è comunque quella di presenziare in qualche modo all'evento, anche se in quel periodo il progetto sarà completamente focalizzato a completare il prototipo Kevin.
4. **Comunicazione e sito Web:** l'esperienza redazionale del volantino riferito alla serata del prossimo 23 maggio ha suggerito la necessità di stabilire un metodo di lavoro diverso. Più precisamente si ritiene maggiormente proficuo incaricare il gruppo di lavoro della Comunicazione di preparare 2 o 3 proposte, da presentare durante l'incontro settimanale collettivo, tra le quali scegliere quella definitiva.
5. **Collaborazioni:** New Dep non ci ha contattati, pertanto Valerio V. si propone per ricontattarli nei prossimi giorni con l'obiettivo di fissare un primo incontro utile per conoscersi e definire le possibilità di collaborazione.
Si sono valutate possibili collaborazioni con il "FabLab Terra di Castelli" e con l'acceleratore di startup "Knowbel" con il risultato di non proseguire con queste relazioni, perché non allineate ai valori fondanti del Progetto iaiaGi. A seguire si è accennato all'utilità di attivare una procedura che verifica tutte le informazioni su eventuali future entità che si intendono contattare (o che ci contattano) per possibili collaborazioni, con lo scopo di capire se condividono gli stessi valori e le stesse modalità di sviluppo del Progetto iaiaGi.
6. **Database finanziamenti:** si è analizzata la proposta di Alberto T. di organizzare e gestire un database delle fonti di finanziamento nazionali ed estere (bandi, concorsi, ecc.). Si è deciso di approvare la proposta che verrà gestita da Alberto T..
7. **Attività prototipo Kevin:** B.Engineering si è resa disponibile a firmare il contratto di comodato d'uso ed a ricevere la nostra Ford Fiesta all'interno della sua officina. Il tutto dovrebbe avvenire entro la settimana dal 16 al 20 maggio. Durante la stessa settimana si stipulerà anche l'assicurazione dell'Associazione Culturale MoSeER che ci consentirà di svolgere le attività di lavoro in officina per la costruzione del prototipo Kevin.
Alfonso G. si è reso disponibile a tenere un corso di formazione pratico per trasmettere al resto degli sviluppatori iaiaGi gli internals di Ford Fiesta.
8. **Introduzione alla sicurezza nelle officine meccaniche:** abbiamo preso contatti con un consulente sulla sicurezza negli ambienti di lavoro che si è reso disponibile a tenere un corso ufficiale sulla sicurezza in officina meccanica agli sviluppatori del Progetto iaiaGi. Il corso sarà propedeutico alla redazione del regolamento interno dell'Associazione Culturale MoSeER. Si cercherà di fissare l'appuntamento col consulente per la settimana dal 16 al 20 maggio. L'obiettivo iniziale sarà quello di puntare ad ottenere le informazioni necessarie a lavorare praticamente in sicurezza, includendo anche l'aspetto dei rischi da lavoro con apparati in alta tensione e con carichi sospesi.
9. **Piatto adattatore:** si sta procedendo con la redazione della documentazione da pubblicare sul Wiki riguardo al piatto adattatore versione "alfa". Il gruppo dei Meccanici è in linea con la data prevista di pubblicazione entro venerdì 20 maggio.

10. Varie ed eventuali:

- a. Evento proposto dal DES Modena: Carla Coriani si è proposta di organizzare una festa nell'ambito del Distretto di Economia Solidale DES Modena (con data ancora da definirsi) dove verranno presentati i progetti iaiaGi e Vulcan T60.
- b. Progetto interfaccia CAN Bus Arduino based: nell'ambito delle serate Open FabLab di Casa Corsini, è stato proposto di realizzare una scheda su base Arduino che si interfacci con il CAN Bus della Ford Fiesta. L'idea è quella di sviluppare l'interfaccia in diretta il mercoledì sera nel FabLab di Casa Corsini.
- c. Finanziamenti: Valerio V. ha anticipato che è in grado di portare all'interno dell'Associazione Culturale MoSeER, con orientamento al progetto iaiaGi, la somma di €. 3.000,00 (€. 1.000,00 da "Nuova Ferrari & Zagni", €. 1.000,00 da "Valerio V.", €. 1.000,00 da un follower del progetto).
- d. Pulsante "Finanziaci" sul sito Web iaiaGi.com: è stato proposto al gruppo della Comunicazione di inserire il pulsante "Finanziaci" sul sito Internet non appena l'Associazione Culturale MoSeER avrà aperto il suo conto corrente bancario nel quale versare le erogazioni liberali.
- e. Video di presentazione degli sviluppatori iaiaGi: per migliorare la comunicazione ed essere più efficaci nel raggiungere il pubblico, Mario R. ha proposto a ciascuno di noi di realizzare dei mini-video personali dove raccontiamo chi siamo e perché siamo nel gruppo. La proposta è piaciuta e si tiene in considerazione per una valutazione più attenta nei prossimi incontri settimanali del Progetto iaiaGi.