

## Verbale Incontro Settimanale Progetto iaiaGi del 23 Febbraio 2017

**Luogo:** sede Associazione IAN, Strada Fonte S. Geminiano Ovest 13, Modena.

**Durata:** dalle ore 21.15 alle ore 22.50.

**Partecipanti:** Roberto L., Andrea D., Enrico M., Vannucci V., Alessio R. (dalle ore e 22.00 in poi).

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

Sono stati discussi i seguenti argomenti:

- Aspettative ed obiettivi del Progetto iaiaGi:** Andrea D. relaziona sui post-it utilizzati al precedente incontro settimanale per identificare, per ciascuno dei partecipanti alla riunione, quali fossero le cose positive, dubbie e negative del progetto. Ritiene la discussione sia stata positiva per alcuni aspetti, mentre per altri abbia frenato l'avanzamento delle idee maturate nei mesi passati. Teme che alcune regole possano inficiare il metodo del consenso e della discussione comune. Sprona a completare il prototipo e poi a pensare alla fase successiva del progetto.  
Enrico M. ritiene positiva la riunione col metodo dei post-it. Vorrebbe trasformare il progetto iaiaGi in un lavoro a tempo pieno. Ritiene possibile un autofinanziamento da parte degli sviluppatori.  
Roberto L. ricorda i precedenti lavori di gruppo effettuati col metodo dei post-it (si riferisce ad un analogo incontro settimanale avvenuto circa un anno e mezzo fa).  
Valerio V. ripercorre i passi condotti finora e dice che il finanziamento è rimasto l'ultimo problema importante da affrontare. Inoltre, sostiene che l'aver valutato possibilità di finanziamento con valori diversi da quelli condivisi dal progetto ci abbia messo alla prova ed abbia rafforzato il gruppo.
- Finanziamento Fase 1 del Progetto iaiaGi - realizzazione prototipo:** Valerio V. relaziona sulla possibilità di finanziare la realizzazione del prototipo Kevin tramite MAG6.  
Abbiamo invitato Luca Iori di MAG6 a partecipare all'incontro settimanale del Progetto iaiaGi del 14 marzo 2017 per illustrare la proposta di finanziamento.  
MAG6 valuterà la bontà del nostro progetto e se opera nel rispetto dei valori dell'Economia Solidale.  
MAG6 erogherebbe un finanziamento a fronte di una percentuale d'interesse utilizzata per il mantenimento della sua struttura servizi. Servirà circa un mese di tempo per preparare i documenti per il finanziamento.  
Valerio V. relaziona sulla garanzia partecipata a copertura del prestito di MAG6 da parte dell'Economia Solidale.  
Uno dei vantaggi della proposta di MAG6 sarà di ottenere una campagna di comunicazione diretta ad un mercato già allineato con i valori del progetto, prima a livello provinciale (DES Modena), poi a livello regionale (CRESER) ed infine a livello nazionale (RES Nazionale).  
La proposta di MAG6 prevede l'avvio di una sorta di campagna di crowdfunding che rimarrà aperta per l'intera durata del prestito.  
Alessio R. propone che i nuovi associati dell'Associazione Culturale MoSeER si accollino parte del debito eventualmente contratto con MAG6.

Alessio R. evidenzia che il finanziamento proposto da MAG6 dovrebbe iniziare a far percepire la Fase 2 del progetto e come organizzarla. Il prototipo dovrebbe aumentare la visibilità del Progetto iaiaGi.

Valerio V. sostiene che il finanziamento dovrebbe aumentare il valore del Progetto iaiaGi, rendendolo operativo/remunerativo in tempi brevi.

3. **Varie ed eventuali:**

- a. **Assemblea DES Modena:** Valerio V. relaziona sull'assemblea del DES Modena, prevista per l'1 marzo 2017, nella quale presenteremo il Progetto iaiaGi in vista della presentazione della domanda di partecipazione al FORUM dell'Economia Solidale della Regione Emilia Romagna.
- b. **Centraline Magneti Marelli:** Enrico M. relaziona su un suo contatto in Magneti Marelli con una persona che lavora sulle centraline auto.
- c. **Progetto OpenXC e CAN Bus:** Valerio V. relaziona sull'avanzamento del progetto OpenXC. Relaziona sul modulo di autoapprendimento dei segnali su CAN Bus.
- d. **Volante multifunzione per auto sportive:** Valerio V. relaziona sulla possibile attività di progettazione di un volante multifunzione per auto sportive.
- e. **Centralina di misurazione polveri sottili:** Valerio V. relaziona sulla possibilità di realizzare una centralina per la misurazione delle polveri sottili, PM2.5 e PM10, basata su scheda Arduino.  
Sono stati già ordinati i sensori di misura per le polveri sottili.  
Si trovano già in rete dei progetti di centraline di questo tipo.
- f. **Conferenza Europea dell'Economia Sociale e Solidale 2017:** Valerio V. relaziona sulla rappresentanza del Progetto iaiaGi alla Conferenza Europea dell'Economia Sociale e Solidale UNIVERSSSE 2017 che si terrà in Grecia, ad Atene, dal 9 all'11 giugno 2017.