



## Incontro settimanale progetto iaiaGi del 14/10/2015.

Presenti: **14** dei 20 sviluppatori.

Sono stati discussi i seguenti argomenti:

1. **Ricerca della Fiesta:** nessun aggiornamento. Le ultime opportunità trovate non hanno dato esito. Su proposta da parte del gruppo, si valuterà la possibilità di aumentare il budget a disposizione attraverso contributo diretto dei componenti del gruppo. Le disponibilità, le modalità e le condizioni per l'autofinanziamento e le sue implicazioni verranno discusse al prossimo incontro di mercoledì 21 che sarà interamente dedicato alla questione.
2. **Visita alla AiCON:** Viene fatto un breve sommario della visita alla AiCON di sabato 10 per coloro che non hanno potuto partecipare. Viene così descritta la disponibilità della AiCON INDUSTRY di Cento di collaborare attivamente allo sviluppo della piattaforma di iaiaGi nel campo dei controlli attraverso CAN BUS.
3. **Contatto con Kaitek:** Flavio ha ripreso contatto con Righi della Kaitek e questa volta la Kaitek ha espresso piena disponibilità a supportare il progetto attraverso l'utilizzo del loro BMS. A tal fine si ritiene opportuno organizzare un incontro con Kaitek il prossimo sabato 17/10.  
Grazie alla collaborazione con Kaitek sarà possibile affrontare anche la questione della scelta delle batterie (modello, capacità), per esempio con la possibilità di utilizzare unità da 66Ah che fornirebbero prestazioni molto migliori per il modello di motore scelto per la conversione. Kaitek potrà anche dare utili indicazioni sulla scelta del caricabatteria.
4. **Misure e tavole grafiche:** Il gruppo assegnato alle misure della Ford Fiesta sta proseguendo il lavoro e sta preparando le tavole grafiche utilizzando SolidWorks. Le tavole saranno condivise in Dropbox in formato PDF e DXF.
5. **Gestione del Sito Web:** Valerio sta rivedendo il sito per quanto riguarda il SEO e la struttura del sito. La struttura deve essere modificata per avere il sito con la selezione della lingua (attraverso plug-in di WordPress) e per l'integrazione con Google Analytics. È stato anche installato un plug-in suggerito da Alessio per la gestione dei banner e dei pop-up. Antonio diventerà amministratore del sito per gestire l'introduzione del codice per Google Analytics.
6. **Volantino:** Alessio comunica che diverse nuove versioni sono in preparazione e verranno proposte in mailing list.
7. **Video degli incontri:** Partecipa oggi con noi Davide ed entra nel gruppo di sviluppo. Davide è disponibile per la gestione dei video che dovranno sintetizzare i contenuti degli incontri. Vengono discusse le varie opzioni di preparazione dei video.

8. **Rete delle ricariche:** Valerio descrive un'idea discussa sabato scorso di promuovere la creazione una rete di condivisione della ricarica elettrica simile ad altre reti di condivisione (tipo BlaBlaCar per la condivisione dei viaggi in macchina). L'idea sarebbe quella di creare una rete di esercizi commerciali o privati disposti ad offrire l'energia elettrica per la ricarica di autoveicoli in diversi punti del territorio, per incoraggiare l'utilizzo della mobilità elettrica su lunghe distanze e, come conseguenza, anche la conversione dei veicoli. A questo scopo Valerio contatterà l'ideatore di BlaBlaCar, incontrato durante EcoFuturo, per avere delle indicazioni su come strutturare un'idea di questo tipo.
9. **Incontro con Andreoli:** Alessio comunica di aver avuto un contatto con la ditta di Andreoli, che produce diversi prodotti tecnologici e colonnine di ricarica. Alessio sta cercando di coinvolgere questa ditta nel progetto per possibili sviluppi e collaborazioni.
10. **Intervista ad Aster:** Valerio comunica di aver rilasciato un'intervista ad una giornalista di Aster, su proposta di Lucie, una delle organizzatrici del Climate Launchpad. L'intervista verrà pubblicata sul sito di Aster. Questa intervista è avvenuta presso l'AESS di Modena (Agenzia per l'energia e lo sviluppo sostenibile). In questa occasione Valerio ha anche potuto prendere contatto con la Dottoressa Carani dell'AESS che ha manifestato interesse per il progetto iaiaGi.
11. **Linux day:** Roberto comunica che il 24 ottobre presso il dipartimento di Fisica dell'Università in via Campo, avrà luogo il Linux day, una giornata sul software e le tecnologie open in generale.