

Verbale Incontro Settimanale Progetto iaiaGi Del 17 Maggio 2016

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

Durata: dalle ore 21.15 alle ore 22.30.

Partecipanti: Valerio V., Flavio O., Alberto T., Mario R., Andrea D., Antonio C., Maurizio B., Enrico M. (via Skype), Alessandra Z. di “Nuova Ferrari e Zagni”

Verbale redatto da: Alberto T..

Sono stati discussi i seguenti argomenti:

1. **Prova automobile elettrica:** Valerio V. ha proposto di organizzare la prova di guida di una Nissan Leaf da parte dei componenti del gruppo per fare esperienza diretta su un veicolo con motore elettrico. La prova sarà organizzata domenica 22 maggio. Luogo ed orario verranno comunicati in mailing list.
2. **Serate a tema: serata del 23 maggio:** lunedì prossimo avrà luogo la terza serata a tema aperta al pubblico con ospite l'Associazione Co-Energia. Il gruppo si ritroverà a Casa Corsini alle 20.30. Valerio V. preparerà la videocamera in posizione ottimale per effettuare riprese di migliore qualità rispetto alla serata precedente.
Serata di giugno: Per la serata dedicata al progetto del Vulcan T60 viene proposta la data del 28 giugno. Il gruppo di Tempo Di Vivere organizzerà la comunicazione dell'evento.
3. **Università ed Istituti Tecnici:** Valerio V. aggiorna il gruppo sul contatto con l'Istituto Vallauri di Fossano (CN). Come stadio di avanzamento del progetto di retrofit, la scuola è sostanzialmente ad uno stato simile al nostro per cui c'è l'opportunità di scambiare utili informazioni per le prossime attività. Valerio V. ha concordato con il Prof. Cavallotto un appuntamento Skype per il 30 maggio.
4. **Comunicazione e sito Web:** Tempo Di Vivere sta organizzando un gruppo di lavoro focalizzato sulla mobilità elettrica, che lavorerà su aspetti di comunicazione, marketing e contatti. Per questo motivo hanno richiesto la collaborazione di un esperto di sviluppo di siti Web che potrà realizzare la migrazione in tempi rapidi curando principalmente gli aspetti tecnici. Hilary M. si occuperà invece dell'immagine e delle soluzioni grafiche del sito.
5. **Collaborazioni:** l'incontro fissato con la New Dep il 27 maggio non potrà più aver luogo per l'indisponibilità di Valerio V.. Saranno decise nuove date per questo incontro.
Collaborazione con Nuova Ferrari & Zagni: Valerio V. comunica la richiesta di Alessandra Z. di Nuova Ferrari & Zagni di avere il patrocinio del progetto iaiaGi per il lancio del progetto di economia collaborativa “Grinding Multifactory”. Alessandra Z. descrive al gruppo gli aspetti principali di questo progetto internazionale focalizzato sulla sostenibilità, riuso e riciclo. Verrà creato uno spazio presso la sede di Nuova Ferrari e Zagni dove potranno essere organizzate le attività di condivisione di questo progetto. Viste le interessanti sinergie che si possono instaurare nel promuovere produzioni sostenibili, viene unanimemente approvato il patrocinio.

6. **Database dei finanziamenti:** Alberto T. procederà alla creazione del database delle opportunità di finanziamento. Avrà forma tabellare e verrà inserito in un'area del Wiki a cui solo gli utenti del gruppo avranno accesso. Oltre a ciò, Alberto T. sottolinea che sarà importante attivare il flusso di informazioni per tenere aggiornata questa tabella: questo richiederà la collaborazione di tutti. Valerio V. propone la creazione di una casella di posta dedicata a cui fare arrivare le segnalazioni di opportunità di finanziamento. Il gruppo approva l'attivazione della apposita casella di posta elettronica.
7. **Attività prototipo Kevin:** sarà necessario organizzare con Alfonso G. sia il corso di approfondimento della conoscenza della Ford Fiesta, sia il trasferimento dell'automobile dalla casa di Valerio V. al capannone della B.Engineering. Valerio V. contatterà la B.Engineering per concordare il giorno del trasferimento.
8. **Introduzione alla sicurezza nelle officine meccaniche:** si ipotizza che il corso di formazione dedicato alla sicurezza sul lavoro per le attività di officina e di conversione della Ford Fiesta potrà avere luogo nel mese di giugno.
9. **Piatto adattatore:** il termine del 20 maggio per la pubblicazione della versione alpha del piatto adattatore "motore elettrico – cambio" scade questa settimana. Enrico M. sta preparando il materiale da pubblicare nel Wiki e contatterà Alberto T. per il supporto alla pubblicazione
10. **Varie ed eventuali:**
 - a. **Scheda Arduino CAN Bus:** viene confermata l'idea di far partire un progetto di visualizzazione delle transazioni CAN Bus da realizzare con Arduino. L'idea sarà lanciata mercoledì 18 maggio al Fablab di Casa Corsini per raccogliere idee e collaborazioni.