

## Verbale Incontro Settimanale Progetto iaiaGi Del 19 Luglio 2016

**Luogo:** Evotek Engineering S.r.l., Via della Pace 16, Castelnuovo Rangone, Modena.

**Durata:** dalle ore 21.20 alle ore 22.10.

**Partecipanti:** Valerio V, Roberto L., Enrico M., Flavio O., Andrea D., Alberto T. (Skype), Maurizio B., Sergio B. (Skype).

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

Sono stati discussi i seguenti argomenti:

### 1. Attività prototipo Kevin:

- a. Fondi per prototipo: sono stati effettuati alcuni versamenti, ma non è stato possibile per Valerio V. verificare l'importo complessivo perché non ha ancora l'accesso Web al conto corrente bancario. Valerio V. informerà il gruppo non appena l'accesso sarà attivato.
- b. Corso sicurezza e smontaggio Fiesta: Alfonso G. ha dato disponibilità solo per sabato 23 luglio, dalle 14.00 alle 16.00, presso la sua officina. A tale scopo è necessario organizzare il ritiro dell'auto da B.Engineering, anche in previsione dell'incontro con New Dep. Valerio V. comunica che non potrà partecipare per cui sarà necessario organizzarsi per le riprese video durante il corso.
- c. Acquisto powertrain: il testo della mail è stato preparato da Enrico e Roberto. Restano da definire il tipo di albero da utilizzare per la connessione del volano e gli alberi disponibili per l'AC-51, oppure chiedere se HPEVS può integrare direttamente l'albero che ci serve.  
Sarebbe utile una soluzione che minimizzi il tempo di lavorazione da parte di HPEVS, per avere il motore senza eccessiva attesa.  
Flavio O. consiglia di verificare anche la connettoristica ed il tipo di cablaggio di potenza disponibile per il kit powertrain.  
Vengono anche discusse le varie opzioni di montaggio e di connessione del motore.

### 2. Collaborazioni:

- a. EV-Now! e Nuova Ferrari & Zagni: riguardo all'evento sulla mobilità elettrica proposto da Nuova Ferrari & Zagni, non ci sono aggiornamenti. Alessandra Z. al momento è in ferie. Resta la perplessità di utilizzare risorse per un evento nell'attuale fase in cui ci dobbiamo concentrare sui lavori del prototipo.
- b. Istituto Tecnico Vallauri di Fossano: l'incontro è confermato per giovedì 28 luglio. Da definire il luogo dell'incontro.
- c. New Dep: confermata la data di venerdì 22 luglio dalle 16.00 alle 18.00. Roberto L. verificherà la possibilità di accedere a B.Engineering per le prove. In caso negativo, si deciderà un altro luogo.

### 3. Varie ed eventuali: nessun argomento trattato.

