

Commissione Innovazione Tecnologica – Ordine degli Ingegneri di Modena

VERBALE RIUNIONE Lunedì 30 maggio 2016

Luogo riunione: Sede Ordine Ing. Prov. di Modena – p.le Boschetti 8 Modena.

Inizio riunione: ore 18,30 –fine 20.00.

Presenti:

- Fattori Michele
- Gianelli Alberto
- Lasagni Feliciano
- Piccirilli Giovanni
- Ronco Johanna

Argomenti discussi all'ordine del giorno:

1. Resoconto evento in collaborazione con l'avv. Aliprandi il 06/07-5-16 (Fattori)

La valutazione dell'evento è da ritenersi positivo, vista l'ottima affluenza nella sala dove si è svolto l'evento ed anche visto il confronto/dibattito che c'è stato tra l'avv. Aliprandi e i partecipanti.

Vista la buona riuscita dell'evento si ipotizza, da parte della Commissione Informatica, un ulteriore evento, probabilmente in autunno, sull'Opensource e come commissione ci renderemo disponibili ad aiutarne l'organizzazione.

A margine di questa discussione si è deciso il tema del prossimo evento in programma, verterà sulle stampanti 3D (si è scartata l'ipotesi sul design industriale), si concorda di mantenere un profilo informativo su questa tecnologia e si ipotizza di coinvolgere anche provider o utilizzatori del settore, nell'ottica di provare a realizzare un vero e proprio convegno, a più voci. Possibili partner/argomenti da contattare/investigare (**az. Ronco**)

- StrataSys (stampanti 3D)
- Centro Alesatura
- Bioprinting (ospedale Rizzoli Bologna)
- Cinematismo di un fucile (Feliciano)

2. Resoconto visita tecnica presso il centro ricerche "G. Natta" il 23-5-16 (Fattori)

La valutazione è stata positiva per quanto riguarda la presentazione aziendale, la visita agli impianti e la visita ai laboratori, ha colpito invece la scarsa partecipazione (11 persone) a fronte della totalità degli iscritti per questo evento (19 persone).

Per questo motivo si ipotizza in futuro, per eventi di simile natura, di premunirsi di adeguate misure atte ad evitare che ci sia chi si iscrive "così tanto per fare" (esempio: prevedere comunque una quota, pur piccola, di partecipazione)

3. Stato avanzamento Visita Tecnica presso stabilimento Laminam di Fiorano (Fattori) il 16-6-16

LAMINAM ha dato la propria disponibilità ad accettare un numero di 50 partecipanti, eventualmente dividendoli in più gruppi ed ipotizzando una visita della durata di circa 2 ore presso lo stabilimento di Fiorano.

Rimane solo da confermare chi si prende carico di registrare le presenze, la Commissione Industria o la Commissione Innovazione Tecnologica (**az. Fattori**).

4. Stato avanzamento Visita Turboden (BS) – 28-6-16 (Lasagni)

Come per la visita al centro ricerche G. Natta di Ferrara si utilizzeranno mezzi propri con servizio car sharing ed il ritrovo sarà presso il parcheggio dell'hotel Baia del Re a Modena (**az. Lasagni**).

5. Stato avanzamento eventi futuri

Visita presso Stabilimento Florim (Galizia-Piccirilli)

Visti gli eventi in programma fino all'autunno e vista la prossima visita allo stabilimento Laminam, si rimanda la discussione alla prossima riunione quando sarà presente anche Galizia.

Evento dedicato alla stampa 3D/diritto autore/opensource (Melli, altri)

Vedi discussione al punto 1.

Seminario Polimeri e materiali composti (Piccirilli)

Il seminario è stato accettato dal dott. Canalini, direttore dei laboratori SUPERLAB. Si ipotizza l'impegno di 4 ore per partecipare al seminario sui materiali polimerici e composti ed eventualmente visitare i laboratori dove si effettuano i test meccanici e chimici.

L'evento è gratuito e si terrà presso l'aula didattica di SUPERLAB (Salvaterra RE) a settembre.

Ipotesi partecipanti 20-30.

Da verificare (**az. Piccirilli**) eventuali incompatibilità di sponsorizzazioni previste dall'Ordine, e contemporaneità con le fiere che si svolgeranno a settembre (CERSAIE, MARMOMACC, BIMU, SMAU....).

Si procederà poi alla presentazione al Consiglio dell'Ordine secondo la prassi usuale, quindi la definizione della data e info in rete.

Seminario Eco-Design (Ronco)

Attualmente l'organizzazione del seminario è in stato di attesa, per capire meglio quali siano i termini degli accordi tra Ordine degli Ingegneri e Facoltà di Ingegneria. Il consulente a cui affidare il seminario è la professoressa Peruzzini docente di UNIMORE ed esperta di Sustainable Design.

Il tema trattato dovrebbe vertere su criteri di progetto che tengano conto di aspetti ecologici, analisi del ciclo vita del prodotto.

Gianelli vista la vastità e le possibili implicazioni dell'argomento proposto propone di centrare uno o due argomenti specifici sull'Eco Design e su questi fare il seminario.

6. Varie ed eventuali

1. **Lasagni**. Ribadisce il concetto che all'inizio della formazione di questa Commissione si è definito un Policy Paper per fissare gli obiettivi strategici e alcune linee guida per la attività della Commissione. Si propone lui per avere un colloquio con il prof. Barozzi, e chiede a tutti di proporre chi intervistare, ad esempio (Fattori) suggerisce di contattare Benedetti della Tetra Pak. (**Az. Tutti i componenti la Commissione**)
2. **Fattori e Ronco**. Propongono di sottoporre al Consiglio dell'Ordine la possibilità di eleggere i consiglieri in base alla propria sezione di appartenenza, (sez. Civile, sez. Industriale e sez. Informazione) in modo da essere rappresentate in seno al consiglio tutte le sezioni. Gianelli propone di tenere invece conto se l'iscritto è libero professionista oppure dipendente. (**Az. Ronco**)