

Ordine degli Ingegneri di Modena  
Commissione Innovazione Tecnologica

---

**VERBALE RIUNIONE**

**Martedì 20 Settembre 2016**

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

**Inizio riunione:** ore 18,00

**Presenti:**

- Blumetti Francesco
- Fattori Michele
- Gianelli Alberto (dalle 18:55 al termine)
- Loiacono Vincenzo (dalle 18:45 al termine)
- Melli Rudy
- Piccirilli Giovanni
- Ronco Johanna
- Rosi Roberto

**Argomenti discussi all'ordine del giorno:**

1. Resoconto visita guidata presso Turboden (BS) e impianto ORC – Sospiro (CR) del 28-8-2016

Feliciano Lasagni (assente alla riunione), ha già provveduto a ragguagliare la Commissione tramite la mailing list in data 13/09. Complessivamente, l'evento è stato positivo. Si passa quindi a discutere la proposta, per futuri eventi che implicino un numero chiuso e limitato di partecipanti, di imporre una piccola e simbolica quota di iscrizione (30 €), per limitare il malcostume di coloro i quali si iscrivono all'evento, e poi non si presentano o disdettano all'ultimo momento. La Commissione approva.

2. Stato avanzamento seminario polimeri e materiali compositi c/o laboratorio Superlab

Poiché si tratta di un seminario da tenersi in territorio reggiano (località Salvaterra), la Segreteria avvisa che, per competenza, occorre coinvolgere l'Ordine di Reggio Emilia. Giovanni Piccirilli ha già provveduto a contattare l'Ordine di Reggio. La Commissione autorizza senz'altro a procedere con l'invio della modulistica. La data inizialmente prevista (23 settembre) dovrà ovviamente essere rideterminata, si spera tuttavia di riuscire ad organizzare comunque l'evento verso la fine di novembre / inizio dicembre, in funzione della disponibilità del relatore e nel rispetto delle tempistiche dell'Ordine. Si

## Ordine degli Ingegneri di Modena Commissione Innovazione Tecnologica

---

conta inoltre, in concomitanza con l'evento, di iniziare a relazionarsi con l'Ordine di Reggio Emilia per progettare eventuali iniziative in comune.

Giovanni Piccirilli si farà carico di sondare la disponibilità dei colleghi reggiani in proposito.

### 3. Stato avanzamento seminario sui bandi europei / finanza agevolata proposto da Soul Srl con supervisione Commissione Innovazione Tecnologica

Soul Srl si è proposto all'Ordine come fornitore per il seminario in oggetto. La Commissione, interpellata in proposito dal Consiglio, ha dato parere positivo, previa raccomandazione che il seminario non si configuri come un mero veicolo promozionale per le attività consulenziali di Soul Srl, bensì costituisca un vero e proprio evento con finalità formative.

Francesco Blumetti si è offerto come referente per gestire la necessaria documentazione da inviare all'Ordine nonché per tenere i contatti con Soul Srl.

L'evento è programmato per il prossimo 18 novembre presso il Centro Famiglia di Nazareth a Modena e la partecipazione richiederà il pagamento di una quota pari a 30 € più IVA.

### 4. Proposta seminario introduttivo di 2-3 ore sul Sustainable Design in collaborazione con UNIMORE

Johanna Ronco riferisce di aver sondato la disponibilità della relatrice (Margherita Peruzzini di UNIMORE - INTERMECH). Il seminario, di tipo introduttivo, dovrebbe essere principalmente rivolto ai progettisti, e dovrebbe poter toccare tre tematiche: eco design, design to cost, human-centered design. Successivamente, in base anche al feedback dei partecipanti, si potrebbe ipotizzare l'organizzazione di un vero e proprio corso sull'argomento. La Commissione approva l'indirizzo e Johanna Ronco si incarica di finalizzare la discussione con la relatrice, nonché eventualmente, di procedere con l'organizzazione vera e propria del seminario.

### 5. Proposta organizzazione eventi formativi in collaborazione con la Commissione Industria sui temi "Manifattura 4.0" e "Stampa 3D"

- "Manifattura 4.0": L'Ordine riconosce 3 CFP al prossimo convegno "L'integrazione delle tecnologie, valore aggiunto per un'industria 4.0" organizzato da FORUMECCATRONICA il prossimo 12 ottobre presso il Forum Monzani di Modena. Non si ritiene pertanto di dover proseguire, nel breve/medio termine, nelle attività volte all'organizzazione di altri eventi dedicati al medesimo argomento.
- "Stampa 3D": l'idea è di realizzare un seminario introduttivo, tra la fine del 2016 e l'inizio del 2017 (più probabile), dedicato alla stampa 3D dei metalli ed alle sue applicazioni ingegneristiche. Si vorrebbe coinvolgere il collega Carmine Ciriaco

## Ordine degli Ingegneri di Modena Commissione Innovazione Tecnologica

---

della Commissione Industria, per capire se egli possa fornire un contatto all'interno dell'azienda SISMA di Schio (il riferimento proviene dallo stesso Ing. Ciriaco), la quale ha sviluppato significative esperienze nel settore. Johanna Ronco si incarica di contattare il collega. Roberto Rosi, socio della start-up ADDITIVA, operante proprio in questo campo specifico, si è offerto di sondarne la disponibilità a fornire relatori e/o organizzare una visita presso i loro laboratori. Sempre il collega Rosi suggerisce di provare a coinvolgere anche Paolo Veronesi di UNIMORE, attivo nel settore. Sempre l'ing. Rosi proverà a contattare Veronesi. Sull'esito di queste consultazioni i colleghi Ronco e Rosi riferiranno in Commissione.

**Fine riunione:** ore 19:35