

Commissione Innovazione Tecnologica

Ordine degli Ingegneri di Modena

Verbale di Riunione del giorno 26 gennaio 2016 ore 18-20
Sede dell'Ordine degli Ingegneri di Modena, p.le Boschetti 8 - Modena

Presenti:

Deiana Fabio
Fattori Michele
Galizia Giulio
Gianelli Alberto
Guercio Marco
Loiacono Vincenzo
Melli Rudy
Piccirilli Giovanni
Ronco Johanna
Zuccarini Ermanno

Argomenti all'o.d.g.:

1. Resoconto presentazione Commissione all'interno del Seminario "Commissioni a confronto"
2. Stato avanzamento Seminario Cloud Computing
3. Stato avanzamento altre proposte di attività formative per il 2016:
 - Visita presso azienda ceramica
 - Seminari EcoDesign e Ecoinnovazione
 - Visita impianto petrolchimico di Ferrara e/o Visita al centro ricerche Giulio Natta
 - Seminario protezione IP per design industriale
 - Stato avanzamento seminario strumenti innovativi ICT per la resilienza personale
 - Altre proposte: Makers Modena FabLab, Fondazione Marconi, etc.
4. Varie ed eventuali

Discussione:

1. Resoconto presentazione Commissione all'interno del Seminario "Commissioni a confronto"

L'ing. Ronco riassume brevemente quanto discusso nel corso dell'incontro "Commissioni a confronto" del 20 novembre 2015, e del buon feedback ricevuto dai colleghi, a proposito delle attività realizzate dalla nostra Commissione. In generale l'evento è stato giudicato positivamente da chi vi ha partecipato, anche se forse la modalità di esposizione (una commissione alla volta) è risultato un po' pesante ed il formato potrebbe essere migliorato. Si è discusso inoltre degli esiti dell'Assemblea straordinaria degli iscritti del 18 dicembre 2015 a proposito del cambio di sede dell'Ordine. A margine, l'ing. Fattori riporta come la Commissione Dipendenti – Industria abbia presentato una proposta di regolamento per le Commissioni, attualmente ancora al vaglio.

2. Stato avanzamento Seminario Cloud Computing

L'ing. Galizia conferma che il seminario si terrà nel pomeriggio di venerdì 11 marzo. Occorre a questo punto prenotare una sala, con capienza indicativa di 50-100 persone, e finalizzare la locandina dell'evento. L'ing. Ronco si metterà inoltre in contatto con il collega ing. Solieri della Commissione Informatica, per verificare una sua disponibilità ad un saluto introduttivo e/o a svolgere funzioni di moderatore, per facilitare il dibattito al termine dell'esposizione del relatore ing. Galizia. Infatti, l'opportunità di coinvolgere un collega in funzione di moderatore è stata suggerita da molti. L'ing. Melli propone inoltre di sviluppare, all'interno del seminario, un case study completo. Come possibile argomento, l'ing. Guercio propone il CRM. L'ing. Galizia metterà a breve a disposizione della Commissione, tramite piattaforma LinkedIn, una bozza di slide del seminario, per ricevere un feedback preliminare. Viene anche ricordata l'opportunità di predisporre un questionario ad hoc, da distribuire al termine del seminario.

3. Stato avanzamento altre proposte di attività formative per il 2016:

3.1 Visita presso azienda ceramica

L'ing. Fattori riporta la disponibilità, manifestata dall'ing. Montecchi della Commissione Dipendenti – Industria, a metterci in contatto con una persona che potrebbe aiutarci ad organizzare la visita in oggetto, presso uno stabilimento del gruppo Florim. Assieme a Laminam e Monocibec, Florim era infatti una delle ceramiche che la Commissione aveva valutato di interesse per la visita. Tuttavia, viene fatto da più parti osservare come la stessa Atlas Concorde (gruppo di cui l'ing. Montecchi è dipendente) potrebbe risultare interessante. L'ing. Fattori metterà dunque in contatto i colleghi ingg. Piccirilli e Galizia con Montecchi, per valutare e scegliere assieme una di queste possibilità.

3.2 Seminari EcoDesign e Ecoinnovazione

L'ing. Ronco indagherà possibili cooperazioni con ENEA e/o UNIMORE per lo svolgimento di un seminario sul tema, e ne riporterà in Commissione. L'idea è di individuare i relatori presso uno di questi due enti, riservando alla Commissione solo un saluto introduttivo.

3.3 Visita impianto petrolchimico di Ferrara e/o Visita al centro ricerche Giulio Natta

L'ing. Fattori riporta che LyondellBasell ha confermato la disponibilità per una visita presso il centro ricerche Giulio Natta di Ferrara. Si attiverà quindi per l'organizzazione della visita, da collocarsi idealmente tra aprile e maggio.

3.4 Seminario protezione IP per design industriale

L'ing. Gianelli si attiverà in tal senso verso la tarda primavera/estate per cercare di organizzare qualcosa nella seconda metà dell'anno. L'ing. Fattori ricorda che una idea simile era circolata anche nella SottoCommissione Meccanica della Commissione Dipendenti – Industria (avanzata dall'ing. Alessandro Casalgrandi), consiglia pertanto di coordinarsi col collega.

3.5. Stato avanzamento seminario strumenti innovativi ICT per la resilienza personale

L'ing. Zuccarini illustra nel dettaglio la sua articolata proposta (già peraltro anticipata dallo stesso sulla mailing list della Commissione in data 23 gennaio 2016) di formazione intitolata “E-conomie per altri tempi”, composta di più moduli e rivolta ad un pubblico eterogeneo, composto sia da professionisti che da semplici cittadini interessati al tema. Segue un vivace dibattito, in cui viene fatto rilevare come la complessità del tema, sia a livello organizzativo, che di individuazione del pubblico di riferimento, faccia sì che la proposta mal si acconci con le mere esigenze formative dell'Ordine. Viene pertanto suggerito al collega di esplorare la fattibilità di estrapolare 1-2 moduli formativi dalla proposta iniziale e di cercare, semmai, per la loro realizzazione pratica, il coinvolgimento diretto degli enti individuati nella proposta stessa. Come Commissione, potremmo al limite attivarci per ottenere il patrocinio dell'Ordine a tali eventi, i quali in ogni caso sembrano rivolti, per le tematiche trattate e per il taglio con cui esse sono delineate, ad un pubblico più vasto che non i semplici iscritti all'Ordine. L'ing. Zuccarini accoglie il suggerimento e si attiverà in tal senso, riferendone in Commissione circa gli esiti.

3.6 Altre proposte: Makers Modena FabLab, Fondazione Marconi, etc.

L'ing. Melli propone di organizzare una visita al FabLab di Modena (situato all'interno del complesso ErreNord), possibilmente al sabato mattina. La Commissione approva, ed il collega proponente si attiverà pertanto in tal senso.

L'ing. Piccirilli propone un seminario dedicato ai materiali compositi, da realizzarsi tramite un relatore di sua conoscenza (ex-docente universitario su tali tematiche). Anche in questo caso la Commissione approva, ed il collega proponente si attiverà in tal senso.

4. Varie ed eventuali

L'ing. Galizia suggerisce alla Commissione di approfondire il tema della libera circolazione dei professionisti nella UE. L'argomento vien giudicato di sicuro interesse, il proponente si incarica di raccogliere maggiori informazioni e di riferirne in Commissione. Similmente, l'ing. Ronco si incarica di approfondire la tematica delle nuove disposizioni legislative volte a consentire ai liberi professionisti l'accesso ai finanziamenti UE.