Commissione Innovazione Tecnologica - Ordine degli Ingegneri di Modena

VERBALE RIUNIONE Lunedì 6 luglio 2020

Luogo riunione: Videoconferenza

Inizio riunione: ore 18,00

Presenti:

Michele Fattori

Johanna Ronco

- Alberto Gasparini
- Feliciano Lasagni
- Rudy Melli
- Giovanni Piccirilli
- Davide Terletti

Argomenti discussi all'ordine del giorno:

Update contatti con l'Università (F. Lasagni)

Aggiornamento dell'incontro con il prof. Tartarini, con il prof. Muscio e con la prof.ssa Bergamaschi del DIEF (molto probabilmente questi ultimi due saranno i referenti per i corsi):

due sono le modalità di impostazione dei corsi:

- corsi Università verso Ordine: molto probabilmente i corsi saranno tenuti da dottorandi/ricercatori, sia perché gli stessi dottorandi/ricercatori guadagnano punti validi per la loro carriera, sia perché con loro i corsi saranno gratuiti (mentre se il corso fosse tenuto da un docente avrebbe un costo). I temi disponibili li dovrebbe inviare il prof Muscio e dopo verifica della manifestazione d'interesse, tra gli iscritti all'ordine, si procede con l'iter normale per lo svolgimento dei corsi.
- corsi Ordine verso Università: anche in questo caso il Prof. Muscio invierà una lista di argomenti/titoli di interesse (ad esempio l'argomento "brevetti" sara' sicuramente interessante per l'università), e una volta individuati gli argomenti di cui siamo in grado di dare docenze/informazioni, si contatterà il docente universitario per concordarne lo svolgimento e l'inserimento all'interno del suo insegnamento.

In sintesi, per entrambi le parti, il problema è cercare di far combaciare le aspirazioni di corsi/argomenti con la disponibilità di reperire docenti/relatori, come ad esempio per il corso sui brevetti, da parte dell'ordine sono disponibili sia M. Fattori, A. Gasparini e A. Gianelli.

J. Ronco, dopo aver incontrato il prof. Muscio, propone di utilizzare le aule dell'Università, (terminata ovviamente l'emergenza corona virus), coinvolgendo anche le altre commissioni per aumentare la platea dei partecipanti, operativamente per l'evento singolo organizzato dall'ordine, tutto viene preso in carico dall'ordine stesso, mentre per corsi organizzati dall'università si dovrà stipulare una convenzione tra ordine ed università.

F. Lasagni propone di partire organizzando noi un evento (ad esempio brevetti) per vedere la risposta dell'università, e dell'ordine.

A. Gasparini si rende disponibile come docente del corso sui brevetti, visto la sua trentennale esperienza.

Resoconto eventi Motor Valley (J. Ronco, D. Terletti)

Premesso che l'ordine non è stato coinvolto nell'organizzazione dell'evento, l'incontro a cui era stato invitato l'ordine, macchine motore elettriche vs motore diesel, non è avvenuto, a causa del corona virus.

Update seminario blockchain (M. Fattori)

È già stato avviato l'iter in segreteria dell'evento, in collaborazione con la commissione industria 4.0 (P. Felicani) che si terrà il 22 settembre, il docente è Mirco Marchetti del DIEF. L'evento non è riservato ai soli ingegneri dell'ordine di Modena.

A settembre/ottobre è previsto un secondo evento, organizzato dalla commissione industria 4.0, dedicato alla crittografia.

Update ciclo seminari ecodesign (G. Piccirilli)

Il ciclo dei seminari in presenza è stato sospeso a causa del coronavirus, ma il docente, l'ing. De Palo si è reso disponibile per fare i cicli anche in videoconferenza (FAD).

Dovranno essere rimodulati gli argomenti per ogni seminario, per fare in modo che il singolo evento non duri piu' di 2.30 ore.

È previsto un incontro a fine agosto con il docente in cui verranno pianificati tutti gli eventi, in modo da partire con il primo seminario novembre/dicembre.

Gli eventi non saranno gratuiti, ma ridotti rispetto a quello in presenza, circa 10€.

Serie Pillole di ripresa (M. Fattori)

L'evento è una collezione di interventi di circa 5 min. per relatore, appunto pillole.

M. Fattori interverrà per parlare di brevetti, di come i brevetti possono essere uno strumento a supporto delle imprese, e di come per avere successo, anche in questo momento particolare di emergenza, bisogna utilizzare questo strumento, con marchi, brevetti, ecc.

A. Gasparini precisa che il tessuto industriale più adatto per questo eventi è la Lombardia, dove si registrano molti più brevetti che nel resto di Italia.

Varie ed eventuali

A. Gasparini: conferma che sono sospese le visite presse le aziende, in ASPA e presso la PEDRINI in provincia di Bergamo sulla "Costruzione Macchine per Lavorazione Materiali in Pietre Naturali ed Artificiali".

Fine riunione: ore 19.30