

Commissione Innovazione Tecnologica - Ordine degli Ingegneri di Modena

VERBALE RIUNIONE del 18/11/2015

Redattore: Rudy Melli

Luogo riunione: Sede dell'Ordine degli Ingegneri di Modena, Piazzale Boschetti 8, Modena.

Inizio riunione: ore 18,15

Presenti in ordine alfabetico:

1. Francesco Blumetti
2. Giulio Galizia
3. Alberto Gianelli
4. Marco Guercio
5. Rudy Melli
6. Vincenzo Loiacono
7. Giovanni Piccirilli
8. Johanna Ronco
9. Ermanno Zuccarini

Argomenti discussi all'ordine del giorno:

1. Presentazione nuovi membri Commissione e resoconto aggiornamento lista iscritti (tutti)

Presentazione dei presenti e dei nuovi membri.

Johanna ha comunicato alla commissione l'aggiornamento della lista dei membri alla Commissione Innovazione Tecnologica. E' stato fatto un censimento via email e sono stati eliminati i membri non più attivi. Ad oggi fanno parte della commissione 18 membri.

Sarà eseguito un aggiornamento periodico della lista.

2. Resoconto attività Commissione 2015 (Ronco)

Johanna ringrazia tutti i membri della commissione per il lavoro svolto quest'anno ed illustra un ottimo resoconto, completo e positivo che di seguito viene riportato:

PROSPETTO GENERALE ATTIVITA' COMMISSIONE

CONFRONTO CON ANNO PRECEDENTE

2014	2015
5 riunioni	6 riunioni
17 persone coinvolte	18 iscritti, 15 partecipanti attivi
10 persone partecipanti a più di metà delle riunioni	10 persone partecipanti a almeno metà delle riunioni
3 documenti	2 documenti

1 seminario	2 seminari (+ 1 in fase di organizzazione)
1 visita guidata	3 visite guidate
1 proposta operativa (gruppo linkedin)	Realizzazione gruppo LinkedIn

Blumetti Francesco	3	50%
Deiana Fabio	2	33%
Fattori Michele	5	83%
Galizia Giulio	5	83%
Gianelli Alberto	4	67%
Lasagni Feliciano	5	83%
Loiacono Vincenzo	4	67%
Melli Rudy	4	67%
Mucci Alberto	3	50%
Passaquindici Lorenzo	1	17%
Ronco Johanna	6	100%
Saetti Franco	2	33%
Zuccarini Ermanno	4	67%
Piccirilli Giovanni	1	17%
Guercio Marco	1	17%
Totale complessivo	50	

OSSERVAZIONI

- Il gruppo si è consolidato ed è diventato più “operativo”
- Gruppo affiatato e proattivo
- Lista partecipanti verificata una/due volte all’anno: ora conta 18 membri che ricevono tutte le informazioni sull’attività della Commissione
- Abbiamo acquisito maggiore familiarità con gli aspetti regolativi per attribuzione CFP, gli organi che gestiscono la comunicazione, etc.
- Tutti gli eventi organizzati dalla Commissione sono stati gratuiti per il pubblico

PROPOSTE PER IL FUTURO

- Cercare di aumentare in numero delle nostre iniziative pubbliche mantenendone l’alto livello qualitativo, e di conseguenza limitare il coinvolgimento in attività o iniziative in cui l’impegno della Commissione non è valorizzato.
- Dare maggiore priorità all’organizzazione di iniziative/eventi piuttosto che a documenti
- Per i prossimi eventi proposti dalla Commissione, sarà la stessa a fare da capofila facendosi carico dell’organizzazione generale e della gestione delle collaborazioni esterne

ATTIVITA’ NON LEGATE ALLA FORMAZIONE

Svolte:

- Contatti con Commissione Dipendenti per lettera su CFP per riunioni Commissioni
- Gruppo LinkedIn: Il sistema è costituito da un gruppo chiuso con richiesta di adesione, possibile agli iscritti dell’Ordine Ingegneri di Modena, e da un gruppo ad invito, gestito dagli amministratori (Galizia e Fattori) riservato ai componenti della Commissione InnTec.
- Redazione lettera inviata al CNI per CFP e brevetti
- Redazione lettera inviata al CNI per CFP e corsi universitari

In corso

- Proposta istituzione servizio consulenza su brevetti

ATTIVITA' LEGATE ALLA FORMAZIONE

OBIETTIVI GENERALI

- Elaborare una proposta coerente con le finalità generali della Commissione Innovazione Tecnologica, ovvero:
 - Promuovere la cultura della proprietà intellettuale
 - Creare occasioni di networking tra ingegneri operanti in diversi settori
 - Favorire i rapporti tra Ordine, Università, Centri di ricerca pubblici e privati operanti sul territorio.
- Fornire una proposta di formazione in grado di soddisfare le numerose richieste pervenute soprattutto da ingegneri operanti nel settore industriale, e in particolare:
 - Realizzare iniziative possibilmente gratuite per gli iscritti
 - Prevedere sia seminari in aula che visite guidate presso aziende e siti di interesse.

Proposta formativa 2015: 6-9 iniziative proposte (obiettivo 30 crediti) – Realizzate 5

- Alcune di queste iniziative sono state realizzate in collaborazione con altre Commissioni dell'Ordine
- In genere il tempo che intercorre tra l'approvazione di una proposta e la sua realizzazione è di 4-5 mesi. Tuttavia, la gestazione di alcune di queste iniziative è stata particolarmente lunga.

ATTIVITA' FORMATIVA 2015

	TIPOLOGIA EVENTO	TITOLO	CRE DITI	COLLABORAZIONE ALTRE COMMISSIONI	PARTECIPAN TI	DATA
1	Visita guidata	Visita presso la società Worgas Bruciatori srl Formigine (MO)	3	-	20	27/03/2015
2	Seminario	Significato e importanza di marchi e brevetti nel settore del packaging UCIMA Baggiovara (MO)	3	-	80	15/04/2015
3	Visita guidata	Visita guidata presso impianto innovativo di cogenerazione e teleriscaldamento SIME ENERGIA Zola Predosa (BO)	3	COMMISSIONE IMPIANTI	20	8/06/2015
4	Visita guidata	Visita guidata presso impianto innovativo di cogenerazione e teleriscaldamento CPL Vignola (MO)	3	COMMISSIONE IMPIANTI	20	25/06/2015
5	Seminario	Tutela e gestione dei diritti sul software	4	COMMISSIONE INGEGNERI DELL'INFORMAZIONE	80	24/10/15

PROPOSTA FORMATIVA 2016 – PRIMA IPOTESI

	TIPOLOGIA EVENTO	TITOLO	CREDITI	POSSIBILE COLLABORAZIONE CON ALTRE COMMISSIONI E /O ORDINI PROFESSIONALI	PARTECIPANTI	DATA
1	Seminario	Cloud	3		Fino a 100	I QUADRIMESTRE
2	Visita guidata	Azienda produttrice di componenti innovativi degli impianti energetici	3	COMM. IMPIANTI	20	I QUADRIMESTRE
3	Seminario	EcoDesign e Ecoinnovazione	3	COMMISSIONE GREEN ECONOMY	Fino a 100	I QUADRIMESTRE
4	Visita guidata	Azienda biomedicale	3		20	II QUADRIMESTRE
5	Visita guidata	Impianto innovativo di cogenerazione	3	COMM. IMPIANTI	20	II QUADRIMESTRE
6	Seminario/Convegno	Strumenti innovativi ICT a supporto della resilienza personale e dell' invecchiamento attivo della popolazione	3	COMM. INFORMATICA	Fino a 100	II QUADRIMESTRE
7	Seminario	Protezione IP per design industriale	3	ARCHITETTI, DESIGNER	Fino a 100	III QUADRIMESTRE
8	Visita guidata	Azienda ceramica innovativa	3	-	20	III QUADRIMESTRE
9	Visita guidata	Grande impianto e/o Centro ricerca	3	-	40	III QUADRIMESTRE
10	Visita guidata	Impianto innovativo di cogenerazione	3	COMM. IMPIANTI	20	III QUADRIMESTRE
11	Seminario	Contratti sul software	3	COMM. INFORMATICA	Fino a 100	III QUADRIMESTRE
12	Seminario	Asset intangibili nel settore biomedicale	3	COMM BIOMEDICA	Fino a 100	Da definire

3. Resoconto Seminario “ Tutela e gestione dei diritti sul software” del 24/10/15 (Melli)

Il seminario è stato un successo, l'aula Avis (circa 100 posti) era piena, e l'interesse dei presenti sugli argomenti trattati era evidente. Il relatore, Avv. Aliprandi, è apparso brillante ed ha esposto gli argomenti con chiarezza e coinvolgimento.

Sono state molte le domande dei presenti in aula, a tal punto che hanno rallentato la fine del seminario. Si propone per il futuro di organizzare la sessione di domande e risposte alla fine del seminario per avere modo di trattare tutti gli argomenti proposti.

Data la risposta positiva del seminario si è pensato di replicare l'evento, possibilmente nel Q1 2016, con tema relativo alle problematiche della contrattistica nel software.

4. Stato avanzamento attività proposte 2016: a. Seminario Cloud Computing (Galizia)

Nasce da una proposta sul gruppo LinkedIn da una collega dell'Ordine ed è stata colta molto positivamente dalla Commissione.

Giulio ha già steso una traccia con impronta divulgativa e non tecnica. Il Seminario sarà rivolto all'utilizzatore, non allo sviluppatore, cioè a chi svolge la libera professione o a chi ha un ruolo organizzativo all'interno della propria azienda, a carattere generale più che tecnico e assolutamente non commerciale. Scopo: fornire informazioni utili a chi è digiuno di cloud, ma anche a chi ne ha già un'idea e vuole capire quali sono i vantaggi e quali i rischi, per arrivare in ultima analisi a decidere se è un tipo di tecnologia che vale la pena approfondire per utilizzarla nel proprio lavoro quotidiano. Giulio si propone di tenere il seminario che potrebbe avere una durata di circa 3 ore compresa una sessione di domande e risposte. Invierà a breve la traccia che ha preparato. Potrebbe inoltre essere una buona occasione per presentare ufficialmente il gruppo LinkedIn della Commissione. Si prevede di compilare la burocrazia necessaria per l'organizzazione entro fine mese in modo che si possa prevedere una data tra fine febbraio/inizio marzo 2016.

b. Visita Turboden - Componenti innovativi degli impianti energetici (Lasagni)

Argomento rimandato a causa dell'assenza di Feliciano.

c. Visita BAXTER (Loiacono)

Visita in stand-by per problemi organizzativi con l'azienda.

d. Visita ceramica ARIOSTEA (Melli)

Visita in stand-by per problemi organizzativi con l'azienda. Si può chiedere alle aziende Lamina o Florim (Giulio)

e. Seminari EcoDesign e Ecoinnovazione (Ronco)

f. Visita impianto petrolchimico di Ferrara e/o Visita al centro ricerche Giulio Natta (Fattori/delega Ronco)

Johanna ha riferito che il seminario e la visita sono in fase di preparazione.

g. Seminario protezione IP per design industriale (Gianelli)

Il seminario si farà presumibilmente in Q2/Q3 2016. Si potrebbe pensare di affiancarlo al seminario Design che sta organizzando la commissione Industria Meccanica.

h. Stato avanzamento proposta idee innovative ICT (Zuccarini)

Ermanno ha illustrato il l'idea anticipata qualche giorno prima per mail: tema delle tecnologie ICT per la resilienza economica personale e familiare per la quale sta sviluppando una prima iniziativa: un seminario di 4 ore sull'ICT per anziani, problematica di portata crescente per il futuro - in secondo piano il tema dei disabili.

5. Definizione contenuti presentazione Commissione all'interno del Seminario "Commissioni a confronto" del 20/11/2015 (tutti)

Al seminario parlerà Johanna che illustrerà le attività della commissione discusse in questa riunione e riportate al punto 2.

6. Varie ed eventuali (tutti).

Sono state fatte altre proposte di visite possibili per il 2016:

- Istituto IIT di Genova
- Fondazione Marconi (BO)
- Makers Modena FabLab

La riunione è terminata alle ore 20.