

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TORINO

Via Giovanni Giolitti, 1 - 10123 Torino - Tel. 011.562.24.68 - Fax 011.562.13.96
ordine.ingegneri@ording.torino.it - ordine.torino@ingpec.eu - www.ording.torino.it
Cod. Fisc. 80089290011

COMMISSIONE GIOVANI E NUOVI SERVIZI PER GLI ISCRITTI

VERBALE RIUNIONE DEL 18-10-2012

Presenti: Bavuso, Bena, Cantavenna, Cappato, La Ferlita

Ospite : Mainardi Davide

O.d.G.:

- 1. Sintesi delle attività svolte al Congresso di Rimini**
- 2. Programmazione prossime attività della commissione**
- 3. Preparazione articolo per Giornale dell'Ingegnere**

1. Sintesi congresso

Il Coordinatore della commissione relaziona sulla partecipazione al Congresso Nazionale di Rimini che ha visto la partecipazione all'interno della delegazione dell'Ordine di Torino di tre membri della Commissione, Santo La Ferlita in qualità di Osservatore, Marco Cantavenna in qualità di Osservatore e Davide Mainardi in qualità di Giovane delegato.

Il Coordinatore relaziona in sintesi gli interventi della prima giornata, soprattutto le tematiche che hanno visto portare l'attenzione dei lavori sui giovani, ed in particolare la relazione del Presidente del CNI Zambrano. Viene poi descritto il funzionamento della seconda giornata, che ha visto al mattino le sessioni tematiche separate (tre settori civile/edile, industriale e IT) nelle quali i giovani hanno parlato all'interno delle tavole rotonde.

Il Coordinatore procede quindi a descrivere ai membri della Commissione che cosa è il Network Giovani e perché la partecipazione dei giovani è stata quest'anno così forte rispetto a quanto avvenuto negli anni precedenti e quale cambio di visione vi sia stato a partire dall'insediamento del nuovo Consiglio Nazionale.

Vengono quindi riassunte quelle che sono state le istanze dei giovani che sono state recepite all'interno della mozione e le tematiche che i giovani hanno discusso nella riunione del Network Giovani il pomeriggio del 13 settembre, seconda giornata: tirocinio, false partite IVA, disciplinare, assicurazione obbligatoria, formazione continua.

3. Preparazione articoli per Giornale dell'Ingegnere

Per ragioni di maggiore urgenza viene anticipato il punto 3.

Il Coordinatore fa il punto sulla situazione per riprendere le fila dell'articolo da produrre per il Giornale dell'Ingegnere rileggendo le e-mail intercorse con Daniele Milano, addetto stampa dell'Ordine.

Vengono discusse le tematiche per focalizzare l'obiettivo e dividere il lavoro di stesura.

Viene deciso che è necessario per poter garantire il rispetto delle tempistiche prefisse arrivare alla stesura di una bozza avanzata entro lunedì 29 ottobre.

Tema del focus: la sfida della professione.

La discussione tra i membri della commissione tocca gli argomenti:

- A. la burocrazia fare impresa è difficilissimo, in Italia si è sempre puntato su una dimensione piccola d'impresa
- B. perché si è arrivati a questa situazione
- C. conclusioni cosa proponiamo? Detto il problema dobbiamo dare una soluzione.

Si pongono due possibilità:

- 1. ciascuno scrive tutto ciò che pensa possa essere utile in una sorta di articolo e poi si spedisce tutto quanto al Coordinatore che fa una sintesi mettendo a sistema tutti gli articoli per arrivare alla bozza finale
- 2. ci si distribuisce il carico di lavoro e ciascuno fa o una ricerca di dati e numeri o una ricerca di tematica ed il Coordinatore mette insieme la struttura d'articolo

Viene scelto di procedere come detto al punto 1 tranne per quanto riguarda Davide Mainardi che procederà ad effettuare una ricerca di dati e numeri a supporto dell'articolo

Tema del focus: la sfide della professione

- A. la burocrazia fare impresa è difficilissimo, in Italia si è sempre puntato su una dimensione piccola
- B. perché si è arrivati a questa situazione
- C. conclusioni cosa proponiamo? Detto il problema dobbiamo dare una soluzione.

Gli articoli / parti di articolo / ricerca devono essere fatti ed inviati entro giovedì 25 al Coordinatore.

2. Programmazione prossime attività

Marco Cantavenna fa il punto su che cosa viene fatto a livello nazionale dalle Commissioni e dai Gruppi Giovani, elencando una serie di attività che sono state proposte ed effettuate dalle varie commissioni degli ordini provinciali in Italia:

Bergamo: serie di eventi denominati "Colazioni all'Ordine" tenute il sabato mattina in orario 9.00 - 13.00 con tematiche sempre diverse ma legate ai giovani ingegneri

Como: ricco programma di visite d'istruzione, come ad esempio visita agli studi Mediaset con partecipazione alla trasmissione "Striscia la Notizia", visita del Termovalorizzatore di Como, visita alla centrale idroelettrica di Grosio, festa d'estate (15/07), visita al cantiere del Mose di Venezia, visita all'aeroporto di Cameri, gita invernale sulla neve

Lecco: visita al cantiere del San Gottardo, visita al museo Moto Guzzi, visita al cementificio Holcim, vari incontri tematici sulla professione

Monza-Brianza: visita allo stabilimento Aermacchi a Varese, aperitivi come ritrovo tra colleghi e incontri tematici sulla fiscalità

Trento: corso di guida sicura, visita ai siti di produzione e distribuzione in Val di Non, gita invernale sulla neve, incontri tematici sulla fiscalità, pullman e ingresso gratuito al SAIE di Bologna

Quindi, riassumendo, in sintesi le tipologie di attività che vengono proposte sono:

- visite a cantieri / location legate alla professione
- incontri tematici - aggiornamento sulle tematiche professionali
 - fiscalità e imprenditoria
- gite sulla neve
- feste / aperitivi di ritrovo

Ora se tali attività vengono regolarmente proposte, e hanno avuto nel tempo un grande successo, anche da Ordini provinciali dalle dimensioni limitate (molto più piccoli del nostro Ordine che é uno tra i maggiori in Italia) si sente la necessità di interpellare il Consiglio dell'Ordine al fine di proporre una serie di attività ai nostri giovani per la fine dell'anno e per l'anno prossimo.

Nella prossima commissione verranno elencate le proposte e scelte quelle su cui puntare.

La commissione conclude i lavori alle ore 21.00

Il Coordinatore

Santo La Ferlita