

# COMMISSIONE GIOVANI

Riunione del 17 Maggio 2018

COMPONENTI	PRESENZA	COMPONENTI	PRESENZA
Ing. Roberto ACERBIS		Ing. Giordano GOTTI	
Ing. Ilaria AMBROSINI	X	Ing. Gabriele GRITTI	
Ing. Paola AMBROSINI		Ing. Daniele LIBERO CONDOTTO	X
Ing. Stefania AMBROSINI		Ing. Luca MANZONI	X
Ing. Sara AROSIO		Ing. Davide MARCHETTI	X
Ing. Daniele BELLINI	X	Ing. Cristina MARSETTI	
Ing. Marco BELLINI		Ing. Roberto MIGLIORINI MULAZZANI	X
Ing. Marco BONA		Ing. Diego MUSICCO	
Ing. Alberto BONALDI (n. A3739)		Ing. Emanuele PATELLI	
Ing. Mauro BRATELLI		Ing. Lucia PAVONE	
Ing. Michele EPIS		Ing. Veronica PICCOLI	
Ing. Bruno FERRARI	X	Ing. Manuel RAVASIO (n. A3618)	X
Ing. Marta FERRERI		Ing. Maria SCHENA	
Ing. Ilaria FOJADELLI		Ing. Mirko TRAVELLI	
Ing. Gloria FORINI			

## Argomenti all'Ordine del Giorno:

1. Discussione e definizione degli eventi formativi proposti ed organizzati per l'anno 2018;
2. Discussione di eventuali proposte per altri eventi formativi da organizzare;
3. Varie ed eventuali.

**La commissione ha inizio alle ore 20.45**

## Punto 1) Discussione e definizione degli eventi formativi proposti ed organizzati per l'anno 2018

L'ing. Manuel Ravasio saluta i presenti ed illustra i punti all'ordine del giorno, quindi prosegue con l'esposizione delle proposte formative preliminarmente ipotizzate ed approvate dalla Commissione Formazione. Si riposta successivamente l'esito delle due visite tecniche qualificate avvenute rispettivamente:

- Il giorno 05 Maggio 2018 presso Città Alta, *Palazzo Terzi e Visita al Museo e Tesoro della Cattedrale*;
- Il giorno 11 Maggio 2018 presso il *Parco Scientifico Point di Dalmine e all'incubatore d'Impresa di Bergamo*.

La riunione prosegue con la descrizione dei prossimi eventi formativi proposti, in particolare la visita *l'ex- carcere di S. Agata* prevista per il giorno 16 Giugno 2018.

I presenti alla riunione hanno sottolineato il notevole valore della visita all'interno del museo della Cattedrale di Bergamo, in quanto sono stati trattati e riportati dati storici ed architettonici di grande rilievo ed interesse culturale. Infatti proprio l'allestimento delle sale museali poste al piano interrato hanno reso molto evidente il lavoro architettonico ed ingegneristico degli addetti ai lavori, che hanno collaborato a rendere visibili e fruibili gli ambienti interrati scoperti.

## **Punto 2) Discussione di eventuali proposte per altri eventi formativi da organizzare**

L'ing. Manuel Ravasio riporta che nei prossimi giorni provvederà a organizzare una visita tecnica qualificata all'interno del Parco Scientifico del *Kilometro rosso*. L'ipotesi di periodo per la visita, come precedentemente concordato con la Direzione del *Kilometro rosso*, è previsto per l'inizio autunno, quindi la scaletta sarà concordata nei prossimi contatti e incontri. L'ing. Manuel Ravasio riporta inoltre quanto riferito telefonicamente nei giorni precedenti dall'ing. Mauro Bratelli (assente alla riunione), inerentemente alla proposta di visita tecnica qualificata presso la ditta Serioplast S.p.A., da prevedere nell'autunno 2018. L'ing. Manuel Ravasio ripete ai presenti, come concordato con l'ing. Bratelli, la necessità o opportunità di prendere contatto con le commissioni affini alla visita. (commissione innovazione di prodotto e di processo...)

## **Punto 3) Varie ed eventuali**

L'ing. Manuel Ravasio riporta ai presenti quanto discusso nella riunione con i diversi presidenti delle Commissioni ed il Presidente dell'Ordine Ingegneri avvenuta il giorno 10 Maggio alle ore 18:00. Si riporta in particolare quanto detto dai diversi gruppi di lavoro che hanno presenziato ai lavori di preparazione del Congresso in programma per settembre. In particolare l'ing. Manuel Ravasio descrive quanto richiesto dal Presidente Ing. Musci, sulla necessità di avere una collaborazione continua e costruttiva da parte delle diverse Commissioni, in particolare la necessità di sottoporre al Consiglio temi, argomenti, chiarimenti, punti di sviluppo di modo da capire le necessità degli iscritti e quindi adottare quei provvedimenti che agli iscritti possano essere di valido aiuto e sostegno.

Sulla base di tali ipotesi, in particolare la necessità di sentire più forte il senso di appartenenza all'Ordine degli Ingegneri, i presenti hanno manifestato concorde il pensiero che l'Ordine Ingegneri e gli Ingegneri in generale devono essere visibili e riconosciuti come attori attivi di un territorio e che svolgono un ruolo strategico per il progresso del paese.

Di tale proposta l'interesse mostrato dai presenti è stato notevole, quindi sarà oggetto di successive proposte e organizzazioni a riguardo.

La commissione termina alle ore 23.00

F.to Ing. Manuel RAVASIO