

# COMMISSIONE GIOVANI

Riunione del 14 Marzo 2019

COMPONENTI	PRESENZA	COMPONENTI	PRESENZA
Ing. Roberto ACERBIS		Ing. Giordano GOTTI	X
Ing. Ilaria AMBROSINI	X	Ing. Gabriele GRITTI	X
Ing. Paola AMBROSINI		Ing. Daniele LIBERO CONDOTTO	X
Ing. Stefania AMBROSINI	X	Ing. Luca MANZONI	X
Ing. Sara AROSIO		Ing. Davide MARCHETTI	X
Ing. Daniele BELLINI		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	X	Ing. Lucia PAVONE	
Ing. Michele EPIS		Ing. Veronica PICCOLI	
Ing. Bruno FERRARI		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. Definizione programmazione e sviluppo attività per l'anno 2019;
2. Varie ed eventuali.

**La commissione ha inizio alle ore 20.45**

## Punto 1) Organizzazione attività formativa per l'anno 2018

L'ing. Manuel Ravasio saluta i presenti ed illustra i punti all'ordine del giorno, quindi prosegue illustrando che sono state messe in programma e sottoposte alla Commissione Formazione due visite tecniche qualificate, nello specifico:

- il 06 aprile *Il Liberty in Città Alta e sui colli*;
- il 04 maggio *Parco Romanico degli Almenno, tra gioielli di pietra, natura ed architettura*.

L'ing. Danile Libero Condotto e Ravasio Manuel illustrano ai presenti i contenuti di dell'incontro avuto presso il Point di Dalmine, nello specifico riportano la disponibilità mostrata dalla struttura, quindi si proponeva di fare almeno 2 incontri per presentare il Point di Dalmine e di alcune startup insediate nel polo scientifico.

L'ing. Roberto Migliorini Mulazzani proponeva ai presenti la possibilità di fare un corso relativo alla certificazione LEED, acronimo di Leadership in Energy and Environmental Design, che è un metodo per la certificazione di sostenibilità del costruito sviluppata negli Stati Uniti da United States Green Building Council.

Tale certificazione è riconosciuta a livello internazionale e afferma che un edificio è rispettoso dell'ambiente costituendo un luogo salubre in cui vivere e lavorare.

Applicabilità di materiali e tecnologie eco sostenibili sono per esempio i materiali con un alto contenuto di riciclato, le pitture a basso impatto ambientale, gli impianti ad altissima efficienza volti al risparmio idrico ed elettrico. I presenti di tale settore sono risultati interessati, quindi l'ing. Roberto Migliorini prenderà contatto con studi professionali che possano offrire la disponibilità ad un corso formativo.

La commissione termina alle ore 22.30

F.to Ing. Manuel RAVASIO