

**VERBALE RIUNIONE COMMISSIONE AREA VALDARNO FIORENTINO**  
**ORDINE DEGLI INGEGNERI DI FIRENZE**

Data: 13 04 2016

N° riunione: 01/2016

Presenti:

- 1- Barbacci Filippo,
- 2- Benassai Alessandro,
- 3- Biagini Luca,
- 4- Bianchini Paolo (Coordinatore),
- 5- Ermini Elisa,
- 6- Falciani Leonardo,
- 7- Migliorini Giacomo,
- 8- Poggesi Carlo,
- 9- Renzi Renzo.

Ordine del giorno:

- 1- esame della proposta di organizzare un seminario sulle costruzioni in legno da parte di un'azienda locale (Casadalbero): sarà presente il titolare dell'azienda per illustrarci il programma;
- 2- problematiche relative all'organizzazione della prevista visita al castello di Sammezzano;
- 3- esame della proposta di organizzare un seminario sul ripristino del calcestruzzo e restauro delle facciate degli edifici storici in collaborazione con Caparol;
- 4 - esame della proposta dell'ing. Migliorini di organizzare una visita tecnica alla centrale elettrica di Santa Barbara nel comune di Cavriglia.
- 5- varie ed eventuali.

Oggi, mercoledì 13 aprile 2016, presso lo studio dell'Ing. Paolo Bianchini, via G. Oberdan, 2 - Figline e Incisa Valdarno (FI), si è tenuta la riunione della Commissione Area Valdarno Fiorentino dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze. I lavori sono iniziati alle ore 18,00.

1- esame della proposta di organizzare un seminario sulle costruzioni in legno da parte di un'azienda locale (Casadalbero): sarà presente il titolare dell'azienda per illustrarci il programma;

Il coordinatore presenta Giuseppe Mazzara titolare di Casadalbero (BMP Company), azienda locale che realizza edifici in legno.

Giuseppe Mazzara illustra l'attività della propria azienda: si tratta di una realtà locale che opera nel campo della bioedilizia e delle costruzioni in legno; ha eseguito vari interventi nel Valdarno e sarebbe interessata, per far conoscere meglio questa tipologia di costruzione, a sponsorizzare la realizzazione di un seminario sulle costruzioni in legno.

Il seminario avrebbe le seguenti caratteristiche: sede di svolgimento il Polo Lionello Bonfanti nel Comune di Figline e Incisa Valdarno; circa 100 partecipanti; durata di tre o sei ore; argomenti

trattati, panoramica generale sulle costruzioni in legno, esempi di edifici già costruiti nel Valdarno, calcolo strutturale, particolari costruttivi, connessioni fra elementi strutturali, passaggio impianti, isolamento termico, ecc.; uno dei relatori sarebbe l' Ing. Alex Merotto, libero professionista.

Dopo ampia discussione la commissione approva all'unanimità la proposta di organizzare l'evento per l'intera giornata (6 ore) per la fine del mese di giugno.

## 2- problematiche relative all'organizzazione della prevista visita al castello di Sammezzano:

In merito all'evento al Castello di Sammezzano il coordinatore comunica che, a seguito della imminente asta (25 maggio 2016), per il momento non è possibile organizzare nuove visite.

Il rappresentante della attuale proprietà potrà essere ricontattato solo dopo lo svolgimento dell'asta per capire quale sarà la situazione e se la nuova proprietà sarà disponibile a concedere il Castello per nuovi eventi.

## 3- esame della proposta di organizzare un seminario sul ripristino del calcestruzzo e restauro delle facciate degli edifici storici in collaborazione con Caparol;

Il coordinatore illustra la proposta della ditta Caparol di sponsorizzare tre eventi di mezza giornata nella seconda metà del 2016 con sede a Firenze sui seguenti argomenti: un evento sul ripristino del calcestruzzo e restauro delle facciate degli edifici storici; due eventi sulla realizzazione dei rivestimenti a cappotto.

Poggesi propone di allargare almeno uno degli eventi anche agli architetti in modo da convincere lo sponsor a realizzare l'evento a Figline.

La commissione da mandato al coordinatore di contattare la Coordinatrice della commissione Valdarno dell'Ordine degli Architetti e lo sponsor per concordare la sede e le date degli eventi.

## 4 - esame della proposta dell'ing. Migliorini di organizzare una visita tecnica alla centrale elettrica di Santa Barbara nel comune di Cavriglia.

Migliorini comunica che, a seguito contatti con un rappresentante della Centrale Enel di Santa Barbara nel Comune di Cavriglia, è possibile organizzare una visita tecnica alla centrale della durata di circa 2/3 ore per un numero massimo di trenta persone.

La commissione approva e incarica Migliorini di prendere contatti con la Centrale per avere maggiori delucidazioni sulle modalità e sui tempi della visita.

## 5- varie ed eventuali.

Prende la parola Leonardo Falciani

“La maestra Giovanna Pozzi, insegnante di mia figlia alla scuola primaria di San Biagio, ha proposto a me e a mia moglie, in qualità di genitori e di ingegneri, di prendere parte ad alcune attività da sviluppare in classe.

Le attività proposte sono le attività che il museo della scienza di Milano ha proposto nel 2012 alle scuole primarie e secondarie di primo grado della città di Milano. Tali attività sono state portate avanti dal gruppo di ingegneri che seguiva il museo.

Di seguito l'indirizzo del sito del museo con le attività

<http://www.museoscienza.org/scuole/risorse/engineer2012.asp>

Ci sono dieci attività proposte (il materiale scaricabile è presente solamente di cinque di esse) che interessano i campi più diversi dell'ingegneria: dalla statica alla termotecnica, dalla meccanica all'ambiente, all'elettronica.

La proposta che faccio alla Commissione del Valdarno Fiorentino è quella di sottoporre al Consiglio dell'Ordine il progetto, in modo da poterlo sviluppare con l'Istituto Comprensivo di Figline Valdarno come commissione e non solo come genitore. In questo modo non sarebbe più un rapporto genitore – classe, ma un rapporto Ordine – Istituto, con la possibilità di far partecipare al progetto i componenti della Commissione Valdarno Fiorentino e coinvolgere non solo una classe della scuola primaria, ma più classi, sia della scuola primaria che secondaria di primo grado.

Come membro del Consiglio di Istituto e suo Vice Presidente, ho sentito il parere del Dirigente Scolastico, Dott.ssa Lucia Maddii, che si è mostrata molto interessata alla positiva riuscita della proposta.

Il progetto avrebbe caratteristiche di gratuità per tutti i soggetti coinvolti: non costerebbe niente all'Ordine, non costerebbe niente all'Istituto e i colleghi che si presteranno lo faranno pienamente a titolo gratuito.

Mi è sembrato una bella occasione da condividere con i colleghi della Commissione, anche in virtù della caratteristica “territoriale” della Commissione stessa: sviluppare l'immagine dell'Ingegnere sul territorio e partecipare al suo sviluppo.”

La commissione approva all'unanimità la proposta di Falciani ed incarica il Coordinatore di contattare Maria Francesca Casillo (membro del Consiglio dell'Ordine) al fine di richiedere il patrocinio dell'Ordine degli Ingegneri per l'attività proposta da Falciani.

I lavori vengono chiusi alle ore 19.45.