



## **Verbale del Consiglio Direttivo del gruppo Interdivisionale Enerchem**

Martedì 3 Maggio 2016, ore 14:00

Area CNR, Via Gobetti 101, 40129 Bologna

### **Presenti:**

Alessandro Abbotto, Nicola Armaroli, Silvia Bordiga, Gaetano Granozzi, Massimo Innocenti (segretario verbalizzante), Alessandro Mordini, Maurizio Peruzzini e Ilenia Rossetti.

### **1) Comunicazioni del Presidente Alessandro Abbotto**

Presentazione del nuovo e regolamentare logo del gruppo e relativa nuova carta intestata. Abbotto ha inoltre riportato del contatto con il Prof. Massimo Inguscio (nuovo presidente CNR) dove evidenziava come il gruppo ENERCHEM esalti, come si augurava proprio il neo presidente Inguscio, la collaborazione tra Università e il mondo CNR. Ha riferito che il Prof. Inguscio contatterà Abbotto quando sarà più libero dagli impegni.

### **2) Delegati: discussione sulla loro presenza ed eventuali nomine**

Il direttivo ha accolto con piacere la disponibilità di Mustarelli a proporsi come nuovo delegato pur rimandando alla prossima seduta la decisione di riproporre o meno i delegati. Nel frattempo Abbotto contatterà gli attuali delegati per sondare la disponibilità al rinnovo del mandato.

### **3) Attività convegnistiche 2016**

a) Convegno della Divisione di Chimica Inorganica

dal 14 al 17 Settembre 2016 il XLIV Congresso Nazionale di Chimica Inorganica a Padova

Punto di contatto: Gaetano Granozzi. Il convegno avrà una sessione ENERCHEM.

b) Chimica Analitica, 18-22 Settembre 2016 Messina.

Punto di Contatto: Massimo Innocenti Si darà spazio a Comunicazioni ENERCHEM ma per ora non ci sarà una sessione dedicata.

c) Congresso di Chimica Organica. Mestre-Venezia, 18-22 Settembre 2016, Mestre. Prevista una sessione ENERCHEM

d) Chimica Fisica. Napoli. Punto di contatto Silvia Bordiga. Ci sarà anche qui una sessione ENERCHEM. Si propone una stessa sessione anche per il prossimo congresso interdivisionale di Catalisi

e) Chimica Industriale. Punto di contatto: Ilenia Rossetti è prevista una sessione con tematiche di interesse di ENERCHEM nei congressi organizzati dalla Divisione. Quest'anno il convegno di riferimento è quello organizzato dal GIC, in cui ci sarà molto probabilmente una sessione energia, anche se per ora non è ufficializzabile non essendo ancora disponibile l'elenco dei contributi.

f) Elettrochimica. Punto di contatto: Maria Assunta Navarra. Convegni GEI 2016 e E3 2016, 11-14 e 14-16 Settembre, Gargnano. Hanno già definito il programma ma incentivano i contributi dei soci ENERCHEM. Se ci saranno molti contributi apriranno una sessione ENERCHEM.

#### **4) I Scuola ENERCHEM**

Abbotto informa sui risultati del sondaggio presso i Soci Enerchem. I risultati sono disponibili a tutti i Soci sul sito web del gruppo.

100% in accordo per attivarla

Cadenza triennale

Alternarla con il congresso ENERCHEM

Periodo preferito Giugno-Settembre  
Coprire più tematiche possibili  
Durata della scuola 3-6 giorni  
Deve essere internazionale  
Docenti internazionali quanto è possibile  
Costi bassi  
Scuola e alloggio nello stesso posto  
Sessioni Poster previste  
Luogo del congresso itinerante  
Si prevede una pubblicità della scuola sui media  
Prevedere anche dei docenti giovani

Dopo ampia discussione il Direttivo prende atto delle indicazioni dei soci e decide quanto segue:

- Tutte le indicazioni vengono recepite ad eccezione delle seguenti modifiche
- Il periodo preferito viene individuato a Febbraio, per non avere sovrapposizioni con Congressi Divisionali e Scuole Divisionali estive. In prima ipotesi si individua Febbraio 2018 come data.
- Il luogo è costante, per meglio identificare la Scuola con un luogo, come normalmente si ha per altre scuole di successo della SCI.

Alessandro Mordini presenta una sua candidatura per organizzare la prima scuola ENERCHEM sulle energie rinnovabili in Toscana-Firenze.

#### **5) Pratiche Amministrative e Finanziarie**

Mordini, chairman del congresso Enerchem 1, informa che il bilancio non è ancora definitivo perché si è in attesa di alcune fatture da pagare; si prevede un avanzo di circa 6000-6500 Euro. Si propone di utilizzare questi soldi per le iniziative organizzate direttamente da Enerchem mentre al momento si escludono supporti a iniziative divisionali o a rimborsi spese. In prima ipotesi quindi i soldi verranno resi disponibili per l'organizzazione della I Scuola ENERCHEM.

## **6) Varie**

Silvia Bordiga propone sul topic CO<sub>2</sub> una collaborazione tra ENERCHEM ed il nascente gruppo italiano CO<sub>2</sub>. Abbotto delega Bordiga ad approfondire i contatti a nome del Gruppo