



**SOCIETA' CHIMICA ITALIANA**  
**Divisione di Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali**

**Verbale n.62– Riunione C.D. 18/12/2014**

Il giorno 18 dicembre 2014 alle ore 10,30 presso la Biblioteca del Dipartimento di Chimica Industriale, viale Risorgimento, 4 - Bologna si è riunito il Consiglio Direttivo con il seguente O.d.G.:

- Approvazione del verbale della riunione precedente
- Comunicazioni del Presidente
- Approvazione del rendiconto scientifico delle Attività 2014
- XV Congresso Nazionale DCABC 2015
- IV Scuola Nazionale DCABC 2015
- Altre Attività 2015
- Varie ed eventuali

Sono presenti i Membri:

- Fabrizio Passarini - Presidente
- Pierluigi Barbieri - v-Presidente
- Franco Dell'Erba - Segretario-Tesoriere
- Corrado Sarzanini - past-President
- Lorenzo Appolonia - Consigliere
- Luisa Barbieri - Consigliere
- Alessandra Cincinelli - Consigliere
- Ester Papa – Consigliere (collegata via Skype)
- Maria Grazia Perrone - Consigliere
- Lucia Spada - Consigliere
- Lucia Toniolo - Consigliere
- Giorgia Sciutto - Referente della Divisione nel G.G.-SCI

Sono assenti giustificati:

- Roberto Morabito - Consigliere; Andrea Piazzalunga - Referente Gruppo Giovani SCI

Il Presidente apre la seduta con la lettura del verbale della riunione precedente; il Consiglio approva dopo alcune rettifiche ed integrazioni.

Quindi, riferendosi al C.C., passa alle comunicazioni con alcuni risultati del XXV Congresso Nazionale della SCI, tra i quali spicca un cospicuo attivo economico-finanziario a seguito del quale sarà distribuita una percentuale dei residui alle Divisioni in base al numero

dei propri iscritti al Congresso. In particolare per la nostra Divisione ci sarà un ritorno di circa 2.700 euro rispetto ai 5.000 che abbiamo impiegati per le 10 borse attribuite ai giovani Soci. Altra notizia positiva riguarda l'incremento del numero dei Soci SCI che è salito dai circa 3000 del 2013 ai circa 3.400 di fine 2014, determinato anche dalla fusione della Società scientifica ADRITELF con la Divisione della Chimica Farmaceutica. Si spera che il prossimo anno l'incremento arrivi a 4.000 Soci perché si consolidi una situazione finanziaria stabile e tranquilla. La nostra Divisione ha contribuito all'incremento dei Soci SCI con 191 iscritti (rispetto ai 178 dell'anno precedente). Una novità riguarda la sostituzione della Deutsche Bank con Banca Prossima, quest'ultima più economica perché è legata a Società non lucrative del terzo settore. Inoltre la SCI si è accreditata come comunità scientifica presso l'ANVUR. Un'altra notizia riguarda la costituzione in SCI di una Commissione che si chiama Struttura Operativa Permanente. È emersa la proposta di uniformare i loghi della SCI. Il prossimo Congresso Nazionale della SCI slitterà nel 2017 per recuperare rispetto alla cadenza biennale l'anticipo di quello di Lecce. Si è poi discusso del regolamento per l'assegnazione delle Medaglie nel quale si è inserita l'incompatibilità di Candidature che facciano parte della Commissione o ricoprano cariche direttive nel CC; sono esclusi i presidenti di Divisione e Sezione. Sono state accorpate le tre medaglie Avogadro, Cannizzaro e Natta, per cui le proposte dovranno essere inviate tutte insieme alla Commissione che sceglierà i tre nomi dei vincitori. L'ultima modifica riguarda il numero dei Soci proponenti il Candidato che viene aumentato a dieci. Un'informazione riguarda la rivista *La Chimica & L'Industria* che mostra delle sofferenze per gli scarsi inserti pubblicitari, in quanto la vecchia Casa editrice ha fondato una propria rivista con lo stesso intestazione "Chemistry & Industry" conservando parte della raccolta pubblicitaria. Una notizia interessante per i Soci giovani riguarda la possibilità d'isciversi gratuitamente fino a due Gruppi Interdivisionali. A proposito di quest'ultimi il presidente della SCI, prof. Riccio, ha convocato in una riunione i Coordinatori per fare il punto sulle prospettive e, a tal proposito, il coordinatore del GISTA dott. G. De Gennaro, dopo una valutazione, ha proposto che l'obiettivo scientifico del Gruppo venga ampliato definendolo Gruppo Interdivisionale di Chimica dell'atmosfera.

A questo punto il Presidente inizia la sua Relazione annuale sulle Attività della Divisione 2014, sottolineando l'impegno profuso dalla Divisione nell'organizzazione del Congresso SCI di Rende, riferendosi non solo al lavoro complesso delle nostre sessioni per aver coinvolto su temi ambientali e dei Beni Culturali le Divisioni di Chimica Analitica, Chimica Fisica, Chimica Teorica Computazionale e Chimica Inorganica, ma soprattutto per quanto ha riguardato il referaggio, l'organizzazione di eventi collaterali e l'armonizzazione del proprio programma con quello generale. Dà notizia inoltre, che la Divisione, nella sua persona, è stata invitata a tenere una conferenza mentre il consigliere Roberto Morabito è stato invitato a presenziare alla Tavola Rotonda, nell'ambito del Workshop "Chemistry for the Future of Europe: Energy, Food, Environment". Ed ancora, in occasione dell'Anno Internazionale della Luce, nell'ambito degli "Avogadro Colloquia" organizzati il 22 maggio 2015 dalla SCI, sono state previste tre sessioni che riguardano: "Medicine", "Energy" e "Environment"; in quest'ultima il presidente Passarini è stato inserito in qualità di chairman, mentre la prof.ssa Maria Perla Colombini è stata invitata per una conferenza su "Chemistry, Light and Cultural Heritage".

Il Presidente continua passando in rassegna le attività dei vari Gruppi di Lavoro e dichiara la sua soddisfazione per l'interesse che hanno mostrato numerosi Soci: il *GdL sui Rifiuti* ha organizzato con Dell'Erba in aprile a Taranto una Scuola; il *GdL sul Monitoraggio e i Siti contaminati* coordinato dal prof. N. Cardellicchio del CNR, si sta attivando sul tema della bonifica dei siti contaminati, con una presentazione insieme ad altri sulla rivista *La*

*Chimica & L'Industria*; il *GdL sulle Nanoparticelle* coordinato da E. Semenzin di Venezia sta organizzando una Scuola di formazione; il *GdL sugli Indicatori di Sostenibilità* ha organizzato un Seminario insieme all'ENEA e all'Università di Bologna in novembre nell'ambito di ECOMONDO; il *GdL sul Rischio Chimico* coordinato da Ester Papa sta organizzando un incontro on-line per gennaio; il *GdL sull'Inquinamento indoor* coordinato dal prof. G. Settimo dell'ISS ha organizzato un interessante *Roadshow* tra Bologna e Bari; i due *GdL su Diagnostica applicata ai beni culturali* e su *Materiali e metodi di conservazione e restauro di BC*, coordinati dalla dott.ssa F. Izzo, ha diffuso la prima circolare del Convegno "Metalli in Architettura: conoscenza, conservazione e innovazione" che si terrà a Bressanone il 30 giugno-3 luglio 2015; altri appuntamenti dello stesso interesse sono: una Lecture "Laser induced Fluorescence a scansione per l'analisi di materiali per i beni culturali", un Workshop organizzato dall'Università di Firenze – Unità di Ricerca CSGI e per ultimo, attività nell'ambito di un progetto europeo NANOFORART indirizzato allo sviluppo e alla sperimentazione di nanomateriali per il restauro. Il Presidente avendo apprezzato molto l'importanza e la dinamicità dei GdL, ha manifestato l'intenzione di organizzare un incontro con i Coordinatori per proseguire nello sviluppo delle relative tematiche.

Per le attività del 2015 sono in preparazione tre eventi: il XV Congresso divisionale in giugno a Bergamo, la Scuola Nazionale di CABO che probabilmente si terrà in settembre a Salerno, per la quale abbiamo come riferimenti i proff. Proto e Motta (anche il presidente della SCI è dello stesso ateneo), oltre alle due Università di Napoli. A tal proposito si hanno già i primi sondaggi sulla capacità recettiva riferita al moderno Campus universitario e la disponibilità di alcune residenze per gli studenti. Un suggerimento che proviene dal territorio riguarda i soggetti destinatari della Scuola che potrebbero essere oltre i soliti destinatari anche Tecnici e Professionisti che operano nelle realtà imprenditoriali, per i quali si dovrebbero introdurre tematiche di loro interesse. Il terzo evento riguarda il Congresso EuCheMS che si svolgerà il 20-25 settembre a Leipzig (D) su "Chemistry and the Environment". Chiude con l'ultima informazione che riguarda la richiesta di nove patrocini ad eventi scientifici concessi nel corso dell'anno.

Il C.D. a conclusione della relazione del Presidente l'approvata e quindi viene passata la parola alla consigliera L. Toniolo perché riferisca sui preliminari del XV Congresso divisionale a Bergamo. La Relatrice come prima considerazione evidenzia le difficoltà incontrate per non avere la Divisione alcun riferimento disciplinare all'interno dell'Università, per cui come primo approccio si è preoccupata d'informare sull'evento che si vuole organizzare: l'Università, il Comune ed altri Enti del luogo al fine di recepire su quale tipo di collaborazione fossero disposti a concedere. Il risultato è stato che attraverso il Direttore del Dipartimento di Ingegneria prof. Paolo Riva, ci è stata assicurata la disponibilità nella scelta tra due strutture dell'Università: una nella Città in collina ed una seconda nella Città bassa, mostrando che avrebbero gradito l'inserimento di loro rappresentanti nel Comitato organizzatore. Come riferimento del mondo chimico è stata individuata le prof.sse Francesca Fontana ed Isabella Natali Sora, Ordinarie di Chim 07, mentre sul fronte dei Beni Culturali si è pensato di coinvolgere il prof. Mirabella il quale s'interessa di Restauro architettonico, ed il prof. Tommaso Pastore. Certamente, secondo la strategia propria della nostra Divisione, questi riferimenti ci consentiranno di inserire nel programma altre tematiche riferite alle competenze tecniche ed accademiche del Territorio. Un altro riferimento per un supporto scientifico potrebbe essere il *Centro Studi del Territorio* di cui s'interesserà il referente dott. A.Piazalunga, mentre per il collegamento con l'evento EXPO sarebbe importante un incontro con la prof.ssa Claudia Sorlini, Ordinaria di microbiologia agraria, in quanto è stata incaricata dal sindaco Pisapia di

coordinare il tavolo dei sette Atenei lombardi. In particolare per quanto riguarda la logistica, il Rettore dell'Università ha proposto due possibilità: una sede prestigiosa sulla Città Alta con la disponibilità di due sale una di centoventi posti per le plenarie ed una più piccola per le sessioni, oppure una struttura nella Città Bassa con più aule e più vicina alla maggior parte degli Alberghi; una terza potrebbe essere la sede della Camera di Commercio con l'auspicio anche che possa sponsorizzare il Congresso. Esistono anche sistemazioni alberghiere più economiche per i Soci più giovani. Con riferimento agli eventi sociali, oltre alla visita all'EXPO di Milano, esistono siti culturali da inserire nel programma. I Membri del Consiglio avendo dato il loro contributo di idee durante lo svolgimento della relazione, ringraziano la prof.ssa Toniolo e approvano. Infine il Presidente sollecita la preparazione di una circolare di massima, possibilmente entro il mese di gennaio.

Tra le varie il Presidente invita il Direttivo all'approvazione di una modifica di una voce del Regolamento della Divisione che inserisce per l'avvenire, la modalità on-line delle votazioni per l'elezione dei prossimi C.D.. Il Consiglio approva. Per ultimo il C.D. approva la concessione del patrocinio alle seguenti richieste: la prof.ssa F. Izzo per il Convegno Scienza e Beni Culturali *Metalli in Architettura: Conoscenza, Conservazione e Innovazione* – Bressanone 30 giugno, 3 luglio; i proff. M. Bruzzoniti e D. Vione per il *16th European Meeting of Environmental Chemistry* organizzato dal Dipartimento di Chimica dell'Università di Torino 4-7 dicembre 2015

Alle ore 13,45, non essendoci altri interventi, il Presidente chiude la seduta.

Il Segretario Tesoriere  
Franco Dell'Erba

Il Presidente  
Fabrizio Passarini