



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

***Verbale n.55– Riunione C.D. 17/12/2012***

Il giorno 17 dicembre 2012 alle ore 10,30 presso la sede della S.C.I. viale Liegi, 48 - Roma si è riunito il Consiglio Direttivo con il seguente O.d.G.:

- Approvazione del verbale della riunione precedente
- Relazione sulle Attività 2012 e Comunicazioni del Presidente
- Rendiconti scientifici delle Attività 2012
- Bilanci consuntivi delle Attività 2012
- XIV Congresso Nazionale DABC 2013
- III Scuola Nazionale DCABC 2013
- Altre Attività 2013
- Varie ed eventuali

Sono presenti i Membri:

- Corrado Sarzanini – Presidente
- Franco Dell'Erba – Segretario-Tesoriere
- Nicola Cardellicchio – past – Presidente
- Pierluigi Barbieri – Consigliere
- Alessandra Cincinelli – Consigliere
- Giuseppe Geda - Consigliere
- Fabrizio Passarini – Consigliere
- Silvia Prati – Consigliere
- Prof. Luciano Morselli - Ospite

Sono assenti giustificati:

- Nadia Marchettini - vice-Presidente, Oscar Chiantore, Gianluigi De Gennaro - Consiglieri

Il presidente Sarzanini apre la seduta con la lettura del verbale della riunione precedente; questo viene approvato dopo alcune rettifiche ed integrazioni.

Il Presidente continua con il secondo punto dando un consuntivo dettagliato delle singole attività scientifiche dell'anno concluso, ad iniziare con i patrocinii accordati dalla Divisione ad un workshop "*Strategie di Sviluppo industriale in una prospettiva di Green Economy*", organizzato dal consigliere Passarini il 16 aprile a Rimini e ancora in luglio alla Summer School sui "*Sistemi di Fitodepurazione delle acque reflue*". La Divisione ha partecipato con l' Ordine dei Chimici del Piemonte e Valle d'Aosta nell'organizzazione

di una Tavola Rotonda su “*Primo Levi*”, oltre ad un Convegno sul *SISTRI* ed un altro sul *REACH*. In marzo a Taranto è stato organizzato da Dell’Erba e Cardellicchio un Seminario su “*Nuove Prospettive di Sviluppo della Green Economy, la centralità di Taranto sul Mediterraneo*”. I vari Relatori hanno trattato gli aspetti dello smaltimento dei rifiuti partendo dalla risposta delle Municipalizzate fino alle sfide dell’Industria e del Mercato che ruotano intorno alla loro valorizzazione con una economia inserita in un’ottica di *Green Economy rivolta anche al Mediterraneo*. Per ultimo affronta l’evento più impegnativo cioè il XIII Congresso della Divisione organizzato a Taranto da Cardellicchio, De Gennaro e Dell’Erba dal 10 al 14 settembre con il titolo “*Dall’Emergenza alla Sostenibilità – il Contributo della Chimica*”. In tale occasione sono state conferite due medaglie della Divisione al prof. Giacomo Chiari, Direttore di ricerca del Getty Conservation Institute di Los Angeles ed al prof. Nicola Cardellicchio, Dirigente dell’Istituto per l’Ambiente Marino Costiero del CNR di Taranto; inoltre sono state assegnate due Borse di Studio per le migliori tesi di laurea dell’anno accademico 2011/2012 rispettivamente al dott. Ivan Mangili laureatosi presso l’Università di Milano-Bicocca ed al dott. Sergio Sasso laureatosi presso l’Università della Basilicata a Potenza. Nei quattro giorni sono stati affrontati temi importanti come: gli ecosistemi e la sostenibilità ambientale; l’industrial ecology; i siti contaminati; il ciclo dei rifiuti; la qualità dell’aria; gli inquinanti emergenti; l’ambiente e la salute; i beni culturali per la diagnostica, il restauro e la conservazione. Nello stesso evento, interessante è stato il dibattito pubblico organizzato dal Gruppo dei Giovani Ricercatori della Divisione sul tema: “*Quale Città*” con l’intervento dell’Assessore per il risanamento del Centro Storico e della Pubblica Istruzione del Comune di Taranto, del Direttore generale dell’ARPA-Puglia, del prof. Morselli dell’Università di Bologna e di alcune Associazioni Ambientaliste. Il dibattito è stato moderato dalla dott.ssa Ester Papa dell’Università dell’Insubria Varese e dalla dott.ssa Lucia Spada del IAMC-CNR di Taranto. Su un prossimo numero della rivista *La Chimica & l’Industria* sarà riportata a cura di Cardellicchio e Morselli una rassegna sui temi del Convegno ed un editoriale del prof. Ferruccio Trifirò, Direttore responsabile della rivista, sull’Industria siderurgica di Taranto. Tra le comunicazioni il Presidente ricorda che la Divisione ha realizzato l’istituzione, con il contributo del consigliere De Gennaro, di un *Tavolo Tecnico Nazionale* per la redazione di linee guida sulle emissioni odorigene. Il Presidente al termine della sua relazione considerando che si è giunti all’ultima riunione da lui presieduta, ha voluto ringraziare tutto il Consiglio Direttivo uscente per aver condiviso con lui l’onore e l’onere di aver portato avanti la Divisione in un triennio che è stato uno tra i più difficili da gestire in seguito ai mutamenti che hanno indebolito l’autonoma connotazione accademica della stessa. Tuttavia, a conclusione, con un piglio di ottimismo, si è detto certo che la Divisione, saprà recuperare il prestigio privilegiando quel ruolo scientifico-culturale che la stessa ha sempre avuto in seno alla Società Chimica Italiana anche a tutela dell’immagine che quest’ultima ha in ambito nazionale ed internazionale. Così, con questa chiusa, il Presidente ha anticipato al prossimo Consiglio Direttivo l’augurio di buon lavoro! Il consigliere Geda è intervenuto dicendo che la forza numerica di una Associazione è un parametro che ne determina la visibilità ed il prestigio, per cui suggerisce che bisogna lavorare per aumentare le iscrizioni attingendo dai Chimici iscritti negli Ordini provinciali proponendo loro motivazioni allettanti. Il past-presidente Cardellicchio a tal proposito aggiunge che alcune motivazioni attrattive si potrebbero creare se la SCI con le sue Divisioni si proponesse come fonte scientifica per l’aggiornamento e la formazione continua dei Chimici liberi professionisti e dei Docenti di S.S.S. attivando corsi dedicati. Dell’Erba aggiunge che per i primi si potrebbero organizzare Corsi teorico-pratici su tecniche strumentali avanzate con il coinvolgimento di Ditte del settore, mentre per i Docenti i corsi dovrebbero vertere su nuovi metodi didattici della Chimica. Il Presidente conclude che è opportuno che il prossimo Presidente eletto della nostra Divisione esponga queste proposte in Consiglio Centrale.

I punti terzo e quarto dell'odg vengono assolti con la consegna al Segretario-Tesoriere delle relative documentazioni da parte dei Responsabili dell'organizzazione dei vari eventi 2012.

Al quinto punto all'odg interviene il prof. Morselli per presentare i preliminari dell'organizzazione del XIV Congresso della Divisione che si svolgerà a Rimini dal 3 al 5 di giugno con sessioni parallele. Le prime informazioni riguardano i soggetti istituzionali coinvolti nel pool scientifico dell'organizzazione; attualmente sono i Poli di Rimini e Ravenna dell'Università di Bologna, le Università di Modena-Reggio, Parma e Ferrara. E' in atto una previsione del numero dei partecipanti, dell'impegno economico e della disponibilità degli spazi necessari nella sede universitaria di Rimini. Il titolo del Congresso potrebbe essere "*La Chimica nella Società Sostenibile*" vale a dire una Chimica rivolta ai bisogni della Società. Una prima ipotesi dei temi riguarderà: l'ecologia industriale, gli ecosistemi e la sostenibilità ambientale, siti contaminati, piattaforme tecnologiche, gestione integrata e trattamento dei rifiuti, chimica ed energia, beni culturali e interazione con gli inquinanti. Infine si pensa di replicare una sessione con l'ARPA.-Emilia Romagna ed una sessione dedicata ai rifiuti con le Aziende del Territorio. Cardellicchio propone di coinvolgere l'ISPRA che partecipa ad un interessante progetto europeo sulla qualificazione dei rischi ambientali. Per quanto riguarda le sessioni dei Beni Culturali la consiglia Prati propone le seguenti tematiche: *Sviluppo e valutazione di materiali e metodi di conservazione e restauro* in collaborazione con ICVBC e la Divisione di Chimica-Fisica; *Metodologie chimiche avanzate per la caratterizzazione materica di beni culturali* in collaborazione con AIAR e le Divisioni di Chimica Analitica e Chimica-Fisica; ed infine *La diagnostica per il restauro* in collaborazione con il dott. Lorenzo Appolonia (Direttore presso la Regione autonoma Valle d'Aosta e già Chimico presso la Soprintendenza dei beni ed attività culturali della medesima) e con il coinvolgimento di una Ditta privata di diagnostica. Il prof. Morselli continua con la proposta di mantenere le quote d'iscrizione al solito livello con una variazione per i non iscritti alla SCI, tale che convenga loro prima iscriversi alla Divisione e poi al Congresso; le altre informazioni, conclude, saranno definite e comunicate al C.D. a breve.

La discussione del sesto punto che riguarda l'organizzazione della III Scuola Nazionale della Divisione è stata rinviata al prossimo C.D. in quanto non si sono consolidate alcune candidature ipotizzate nelle riunioni precedenti.

Per il settimo punto dell'odg, al momento non sono state presentate proposte per il 2013 di altri eventi.

Tra le varie il past-presidente Cardellicchio nella prospettiva che la Divisione si doti di una rivista per la pubblicazione di lavori in Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali, illustra alcuni esempi di riviste elettroniche anche con i.f. interessanti; questa proposta ha innescato una discussione su quella che è una effettiva esigenza, per cui si è deciso di dare mandato al nuovo Consiglio Direttivo di studiare le varie possibilità.

Alle 13,30 non essendoci altri interventi, il Presidente rinnova gli auguri ai Membri del Consiglio per le imminenti festività e chiude la seduta.

Il Segretario Tesoriere  
Franco Dell'Erba

Il Presidente  
Corrado Sarzanini