



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

Verbale n.61- Riunione C.D. 12/3/2014

Il giorno 12 marzo 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
- Patrocini Attività 2014
- Considerazioni sul Settore Disciplinare CABC alla luce della tornata di abilitazioni nazionali
- Bilancio consuntivo 2013
- Bilancio preventivo 2014
- Attività dei Gruppi di Lavoro Divisionali
- Altre Attività 2014
- Gestione sito internet della Divisione
- XXV Congresso Nazionale SCI - 2014
- Il N°0 della newsletter della Divisione
- Varie ed eventuali

Sono presenti i Membri:

- Fabrizio Passarini – Presidente
- Franco Dell'Erba – Segretario-Tesoriere
- Corrado Sarzanini – past-President
- Luisa Barbieri - Consigliere
- Alessandra Cincinelli – Consigliere
- Maria Grazia Perrone – Consigliere
- Lucia Spada - Consigliere
- Andrea Piazzalunga – Referente Gruppo Giovani SCI
- Gianluigi De Gennajo – Coordinatore del GdL “Impatto odorigeno”

Sono assenti giustificati:

- Pierluigi Barbieri vice-Presidente, Lorenzo Appolonia, Roberto Morabito, Ester Papa, Lucia Toniolo – Consiglieri e Giorgia Sciutto – Referente della Divisione nel G.G. - SCI

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

Il Presidente apre il secondo punto all'odg con alcune comunicazioni concernenti l'ultimo Consiglio Centrale della SCI che riguardano in primis il numero degli iscritti della Divisione che risultano al momento ottantotto di cui sei come nuovi Soci; successivamente

riferisce su una proposta in CC del prof. Gianfranco Scorrano di trasformare la SCI da Società *non profit* a *onlus* per usufruire del vantaggio di poter accedere al 5% dei versamenti IRPEF. L'ultima informazione riguarda la disponibilità economica della SCI al 1/1/2014 di 277.000 € maturata con entrate straordinarie ed arretrati del MIURS.

Per quanto riguarda il terzo punto sono state avanzate altre richieste di patrocinii che vengono accordate dal C.D., delle quali, la prima della Consigliera Perrone per un ciclo di tre conferenze su "*Fonti energetiche e problematiche ambientali*" che si terranno in marzo – aprile 2014 a Monza, presso Confindustria, sede di Monza e Brianza e si articoleranno in tre incontri che tratteranno: il primo "*Le fonti energetiche*", quindi "*I cambiamenti climatici*" e l'ultimo "*Problematiche ambientali in aree urbane*". La seconda richiesta riguarda un Seminario che si terrà in novembre a Rimini-Ecomondo, dal titolo "*Strumenti sulla sostenibilità dei prodotti e dei processi*".

A questo punto il Presidente propone al Tesoriere di anticipare e presentare il quinto ed il sesto punto per l'approvazione dei rendiconti consuntivo 2013 e preventivo 2014 le cui copie sono state anticipate ai Membri del C.D.. Il Rendiconto Consuntivo 2013 si chiude con una disponibilità al 1° gennaio 2014 di 16.345,73 euro, mentre il Rendiconto Preventivo 2014 si chiude con una previsione prudenziale di 6.666,23 euro. I due documenti dopo alcuni chiarimenti sulle singole voci, vengono approvati all'unanimità e controfirmati dal Presidente per l'inoltro alla sede centrale della SCI. Come variante nel rendiconto preventivo viene approvato un contributo di cinquemila euro per N° 10 borse da elargire ai fini dell'iscrizione e rimborso spese per la partecipazione al XXV Congresso SCI 2014. I dieci Giovani saranno selezionati tra i Soci non strutturati iscritti alla nostra Divisione.

Il Presidente riprende il quarto punto all'o.d.g. riferendo sulla situazione che si è determinata con l'accorpamento del Settore Disciplinare Chim 12 alla Chimica Fisica ed alla Chimica Analitica, a seguito del quale, circa il 40% degli afferenti originariamente a questo Settore ha optato per la Chimica Fisica ed il 60% per la Chimica Analitica; per quanto riguarda i Professori Ordinari, tre hanno optato per la C.F. e sei per la C.A.. Il Presidente poi, alla luce di alcune valutazioni di merito che si sono riscontrate in varie situazioni decisionali, sottolinea che è prevalso il peso della Chimica Fisica, pertanto ritiene, per un minimo di equilibrio, che sarebbe opportuno far presente a chi di dovere, che almeno i contenuti culturali della Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali vengano riconosciuti all'interno del Macrosettore 03A (analitico e chimico-fisico). In particolare, poi, come caso emblematico, si riferisce al modo con il quale è stato condotto l'iter dell'assegnazione della Medaglia E. Tiezzi la quale dovrebbe connotare a buon diritto anche l'anima della Chimica dell'Ambiente, come ha ribadito il past-President Sarzanini.

Il settimo punto all'Odg stabilisce intanto i Coordinatori dei Gruppi di Lavoro che risultano rispettivamente: Francesca Izzo per la Diagnostica applicata ai Beni Culturali, Rodorico Giorgi per Materiali e Metodi di Conservazione e Restauro dei Beni Culturali, Ester Papa per la Valutazione del Rischio Chimico, Luisa Barbieri per i Rifiuti, Nicola Cardellicchio per il Monitoraggio dei Siti contaminati, Antonio Marcomini per le Nanoparticelle nell'Ambiente, Gaetano Settimo per L'Inquinamento indoor, Gianluigi De Gennaro per L'Impatto Odorigeno, Federico Pulselli per gli Indicatori di sostenibilità. Inoltre ha riferito sulle iniziative attivate dai Gruppi così come segue: *La Scuola sui Rifiuti* il 14, 15 aprile a Taranto sulla quale ha relazionato l'organizzatore scientifico e logistico Dell'Erba; *Qualità dell'aria Indoor* a Bari e a Bologna, *Indicatori di Sostenibilità* in novembre a Rimini-Ecomondo, infine *La Diagnostica dei Beni Culturali* che potrebbe essere inserita nell'incontro di *Spettroscopia Analitica* a Ravenna; per altre iniziative saranno sollecitati gli altri Gruppi.

Per quanto riguarda le altre Attività 2014 c'è da rilevare il *Workshop Nazionale della Green Chemistry* a Ferrara, il Congresso *EuCheMS* che si terrà ad Istanbul dal 31 agosto al 4 settembre ed infine il Congresso "*Chimica 2.0 - catalizziamo la crescita*" organizzato dagli Ordini dei Chimici a Reggio Calabria dal 29 al 31 maggio.

Al punto nove si è riferito sul nostro Sito che potrebbe migrare nel Sito Web della SCI, per questo sarà messa a disposizione delle Divisioni una piattaforma da riempire, per cui sarà organizzato un corso residenziale presso la sede SCI per i Responsabili che dovranno gestirlo. Per la nuova gestione del nostro sito l'incarico inizialmente proposto alla dott.ssa Francesca Grifoni, che ha declinato in quanto impegnata in attività di ricerca che non le consentono di conciliare i due impegni, è stato poi affidato al dott. Fabio Lombardi (Università di Bologna) che ha accettato insieme al contributo annuale di € 500,00.

Al decimo punto il Presidente consegna ed espone il programma scientifico del XXV Congresso SCI nel quale vengono evidenziati gli spazi riservati ai lavori della nostra Divisione nei giorni dal lunedì al venerdì con i tempi assegnati nella mattinata e nel pomeriggio. Il Congresso si aprirà domenica alle 15 con una lecture di uno Scienziato premio Nobel, di seguito alle 16,30 ci sarà una sessione comune su Energia e Chimica sostenibile e ancora una plenary, ed infine i premiati delle Medaglie che dovrebbero tenere brevi comunicazioni. Per quello che ci riguarda è da ricordare che il lunedì alle ore 17,00 si riunirà il nostro Consiglio Direttivo e dalle 18,30 alle 19,30 si terrà l'Assemblea Ordinaria della Divisione. Per quanto riguarda le nostre Sessioni CABC ne verranno proposte alcune comuni, anche riprendendo alcune tenutesi nel Congresso di Rimini 2013: *Monitoraggio Ambientale con la Chimica Analitica, Metodologie chimiche avanzate per la caratterizzazione materica di beni culturali con la Chimica Analitica e la Chimica-Fisica, Diagnostica per il restauro con la Chimica-Fisica, Metodologie innovative per l'Ambiente con il G.I. di Green Chemistry. Modelli predittivi ed analitici per la valutazione dell'impatto ambientale e la sostenibilità con Chimica-Fisica e Chimica Teorica-Computazionale, Caratterizzazione e valutazione di fenomeni di contaminazione ambientale con il G.I. di Scienze e Tecnologie degli Aerosol.* Inoltre si è pensato d'inserire per completare le nostre sessioni *Temi emergenti: Nanomateriali, Inquinamento indoor, Impatto odorigeno, Nuovi contaminanti* riservate alla Chimica dell'Ambiente. Tra le plenary, due del giovedì sono state assegnate ai temi della nostra Divisione con gli invited: prof. Massimo Osanna dell'Università della Basilicata e Soprintendente dell'Area archeologica di Pompei, la prof.ssa Maria Perla Colombini, Direttrice dell'Istituto del CNR di Firenze ed il prof. Salvatore Lorusso dell'Università di Bologna.

Sull'ultimo punto il dott. Piazzalunga informa che si è costituito un Gruppo di Lavoro che lavorerà sull'edizione di una newsletter con cadenza mensile ad iniziare da giugno 2014 sui temi d'interesse della Divisione e per questo sono stati coinvolti i Docenti della III Scuola Nazionale con l'intenzione d'invitare anche i Coordinatori dei GdL. Il titolo del sito potrebbe essere preferibilmente *www.la_ranablu.info* o che richiami altre specie in via di estinzione. L'idea è quella di costituire una piattaforma di contenuti alla quale si potrà accedere per invito.

Tra le varie, la consigliera Barbieri informa sui risultati di una riunione, alla quale era stata invitata, organizzata dal Gruppo Nazionale di Lavoro della Green Economy nella quale si è parlato prevalentemente di varie problematiche che le Aziende del riciclo dei rifiuti incontrano. Conclude che è importante che la nostra Divisione sia presente nel Gruppo, anche se la nostra partecipazione alle riunioni potrebbe essere sporadica.

Alle ore 14,00, non essendoci altri interventi, il Presidente chiude la seduta.

Il Segretario Tesoriere
Franco Dell'Erba

Il Presidente
Fabrizio Passarini