

Calendario delle manifestazioni della SCI

Convegno Congiunto delle Sezioni Calabria e Sicilia della Società Chimica Italiana

3-4 dicembre 2015, Catanzaro

www.scicasi.unicz.it/>www.scicasi.unicz.it

Scuola Invernale Internazionale Molecules@Surfaces

31 gennaio-5 febbraio 2016, Bardonecchia

www.nis.unito.it/ispc2016>www.nis.unito.it/ispc2016

1° Convegno del Gruppo Interdivisionale di Chimica per le Energie Rinnovabili

18-20 febbraio 2016, Firenze

www.soc.chim.it/it/gruppi/enerchem/home



Dall'11 al 15 settembre 2016 si svolgerà a Siviglia il
6° CONGRESSO EUCHEMS.

Per qualsiasi informazione riguardante l'evento consultare il
sito <http://euchems-seville2016.eu/>



Società Chimica Italiana

ASSEMBLEA GENERALE DEI SOCI

Relazione del Presidente

Roma 1° Ottobre 2015

Cari Soci,

In questa sintetica relazione desidero informarvi su alcuni aspetti che considero di rilievo per la nostra associazione e su alcune delle iniziative intraprese nel corso dell'anno trascorso, evidenziando anche alcuni programmi e prospettive future.

Bilancio e risorse economiche

E' con grande soddisfazione che mi sento di dire che la situazione economica della SCI si avvia finalmente a non essere più un preoccupante problema. Il bilancio al 31/12/2014 si è infatti chiuso in modo molto soddisfacente e il bilancio 2015, una sorta di banco di prova dal punto di vista della stabilizzazione economica, dovrebbe potersi chiudere in sostanziale pareggio. Con un saldo finale che potrebbe anche essere leggermente negativo, ma con scostamenti di modesta entità che non andranno ad intaccare significativamente la disponibilità economica della Sede. E' doveroso ricordare che il positivo bilancio 2014, che ha dato una poderosa spinta al riassetto economico, è dovuto in gran parte ai residui generati dal Congresso Nazionale tenuto a Rende. Colgo l'occasione per ringraziare ancora una volta tutti i colleghi della sede locale, che hanno contribuito efficacemente all'organizzazione e ad una oculata gestione economica della manifestazione. Sottolineo inoltre che questo positivo risultato ha consentito di restituire alle Divisioni una parte dei costi da loro sostenuti per il congresso e del contributo da queste versato alla sede nei due anni precedenti. Certo, solo una parte, ma mi sembra significativo che ci sia stata una significativa inversione del flusso economico e che il futuro ci appaia molto più sereno. Il bilancio 2015 sarà, da questo punto di vista, particolarmente importante. Questo è infatti il primo anno in cui il bilancio SCI torna ad essere sostenuto solo da entrate ordinarie e, come già detto, le previsioni in mio possesso consentono di prevedere un risultato di sostanziale equilibrio.

La migliorata situazione economica ha consentito anche di far fronte ad alcune spese impreviste e di programmare alcuni interventi di manutenzione della sede, di cui si sentiva da tempo il bisogno.

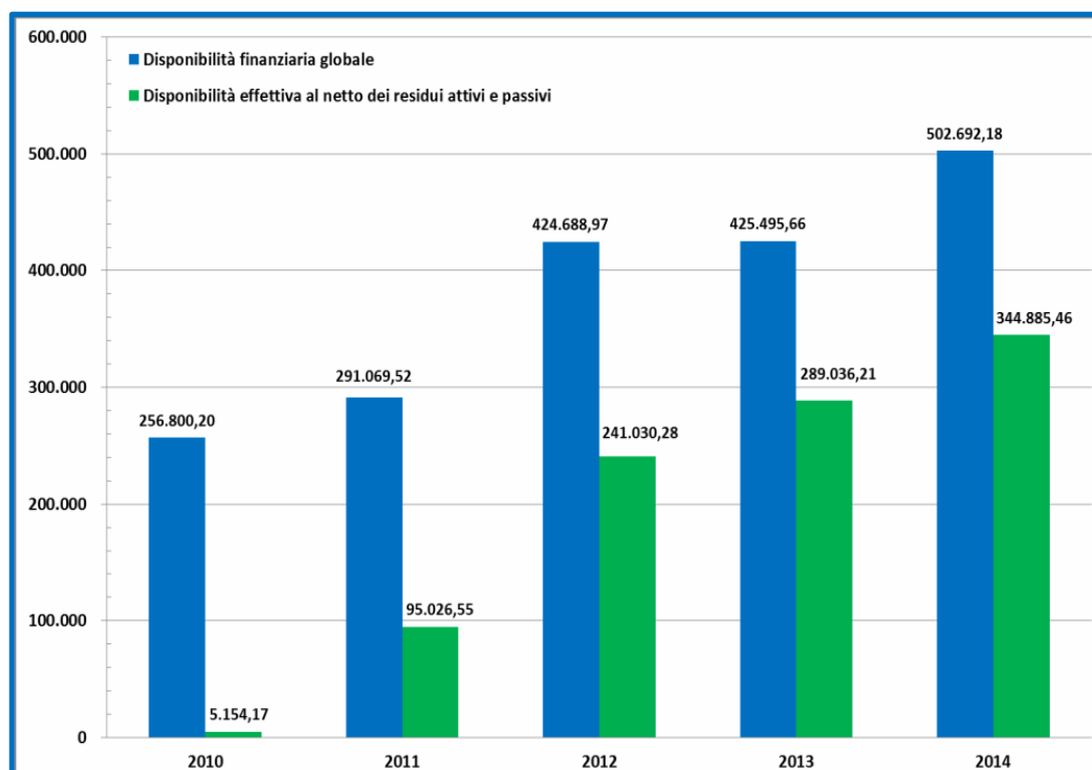
I bilanci delle Divisioni non mostrano sostanziali variazioni rispetto allo scorso anno e, in generale, evidenziano una adeguata gestione economica. E' opportuno osservare che la contabilità 2014 non presenta ancora la distribuzione del residuo del congresso nazionale 2014, che apparirà solo nei bilanci 2015. E' auspicabile che

questo apporto straordinario consente a tutte le Divisioni di avere un bilancio 2015 più equilibrato, in considerazione anche della stagione dei congressi divisionali.

Le risorse economiche di diverse Sezioni continuano purtroppo ad essere molto limitate e questo desta qualche preoccupazione, perché evidentemente ne risulta limitata la capacità operativa sul territorio. Su questo aspetto devo purtroppo ribadire quanto già detto lo scorso anno. Pur essendo pienamente consapevole che i contributi annuali che provengono dalla Sede sono modesti e che certamente non sono sufficienti a coprire tutte le esigenze delle Sezioni, non è purtroppo possibile prevedere per il momento un significativo incremento degli attuali trasferimenti. Manterremo anche per quest'anno un contributo straordinario per quelle Sezioni che incrementeranno il numero di iscritti rispetto al 2014 e cercheremo di aumentare nel 2016 il supporto per l'organizzazione dei Giochi della Chimica, cosa peraltro già fatta nel corrente anno.

Il dettaglio della situazione economica e le future prospettive sono adeguatamente illustrati nei documenti di bilancio che l'Assemblea dei Soci è chiamata ad approvare e nelle relazioni della Commissione Bilancio. Il grafico sottostante riporta l'evoluzione della disponibilità economica effettiva della Sede nel corso dell'ultimo quinquennio, dati rassicuranti che ci consentono di intravedere l'equilibrio strutturale del bilancio ordinario della Sede come un obiettivo ormai a portata di mano.

Disponibilità finanziaria della sede al 31/12

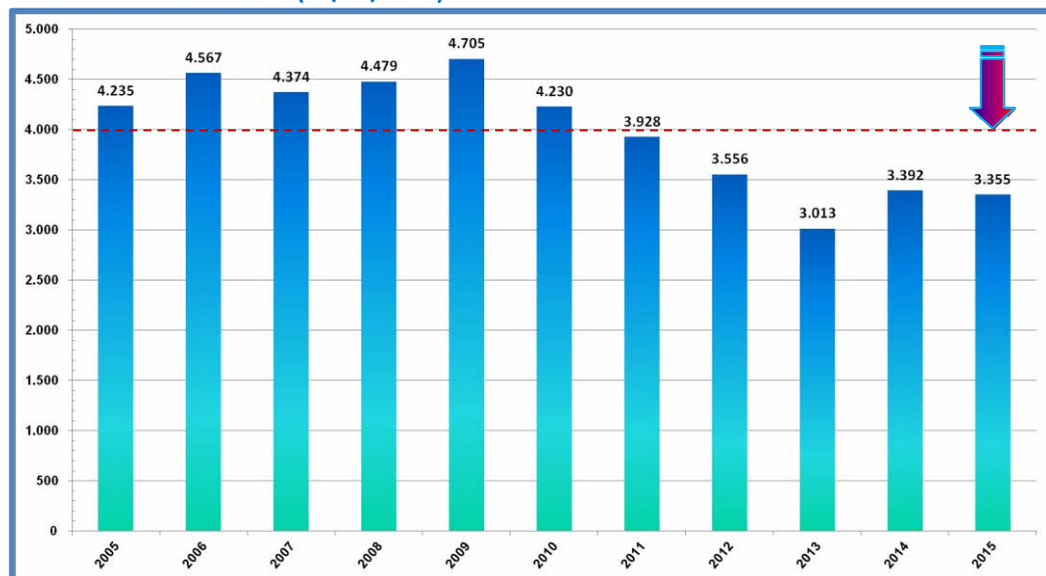


Nota: la differenza tra la Disponibilità finanziaria effettiva e quella globale corrisponde alla somma dell'accantonamento obbligatorio per il TFR del personale (nel 2014 € -207.562,01) e del saldo tra crediti e debiti (nel 2014 € +51.769,29)

Ricordo che, a partire dallo scorso anno, tutti i documenti di bilancio e del Consiglio Centrale sono accessibili sulla sezione riservata del sito web SCI (AREA SOCI/Documenti Organi Direttivi)

Questione Soci

Situazione soci 2005-2015 (25/09/2015)



La consistente diminuzione di soci intervenuta nel quinquennio 2009-2013 sembra arrestata. Tuttavia, nonostante gli sforzi fatti, non siamo ancora riusciti ad avere una significativa inversione di tendenza. E questo continua ad essere un punto critico di primaria importanza.

Il numero di iscritti ad oggi è sostanzialmente in linea con il dato definitivo del 2014, ma devo sottolineare che, a fronte di 495 nuovi soci 2015, ben 661 soci 2014 non hanno rinnovato la loro adesione per l'anno corrente. C'è quindi un consistente patrimonio di vecchi soci da recuperare e c'è da impegnarsi a tutti i livelli per far conoscere meglio le attività della SCI e per promuovere il reclutamento, coinvolgendo in modo adeguato e convincente le giovani generazioni e le componenti del mondo chimico non accademiche: professione, scuola, industria, ricerca pubblica. Il traguardo dei 4.000 soci nell'arco del 2015 è probabilmente perso, ma sono convinto che un impegno più diffuso e costante, unito a una più puntuale informazione sulle attività della SCI, possa consentire di raggiungere questo obiettivo nel 2016 e probabilmente superarlo negli anni futuri.

Il dettaglio della situazione associativa è riportato nella documentazione dell'Ufficio Soci; l'elenco soci è accessibile a tutti i soci attraverso l'area riservata del sito web; i Presidenti degli organi periferici possono accedere, attraverso l'area riservata del sito web e con apposite credenziali, alla situazione aggiornata della propria struttura.

Aspetti organizzativi e gestionali

Come evidenziato nella precedente relazione, sono fermamente convinto che il funzionamento di una organizzazione complessa come quella della SCI non può fare a meno del supporto di commissioni, tavoli di lavoro e delegati a cui siano affidati specifici compiti istruttori, operativi o gestionali. Le commissioni costituite lo scorso anno stanno svolgendo con impegno e regolarità i loro compiti, supportando efficacemente l'attività della Presidenza e della sede centrale. Ringrazio inoltre i Vice Presidenti, il Past President e lo staff amministrativo per la fruttuosa collaborazione in tanti aspetti della vita della nostra associazione.

La Commissione Relazioni Internazionali, coordinata dal collega Coluccia, ha rinsaldato i rapporti con diverse Società Scientifiche europee e ha riavviato una serie di accordi di collaborazione e di scambi culturali che hanno già iniziato a produrre risultati. Continueremo a perseguire questi obiettivi con perseveranza e ritengo che sia ragionevole poter prevedere a regime circa tre o quattro scambi culturali all'anno.

La Commissione Rapporti con l'Industria, coordinata dal collega Strukul, si sta adoperando per lo sviluppo delle relazioni con il mondo industriale e ha curato il rinnovo di un accordo quadro con Federchimica, che potrà costituire la base per lo sviluppo di progetti di collaborazione.

Molto efficace si sta rivelando l'attività del Tavolo di Lavoro SCI-CUN, nell'ambito del quale si è avviato un costante confronto con i rappresentanti CUN dell'area chimica. Particolarmente importante, in questa fase, è il fruttuoso dibattito avviato sui temi della valutazione e del reclutamento accademico, anche in vista delle nuove norme sulla ASN.

Pregevole e preziosa l'attività del Gruppo di Lavoro per l'Etica della Chimica, coordinato dal collega Luigi Campanella, che anche quest'anno ha promosso una serie di incontri su tematiche di grande interesse e attualità. Tra questi il workshop "Etica e Prassi della Buona Scienza", tenuto a Roma presso il Dipartimento di Chimica dell'Università "La Sapienza".

La Commissione Web, coordinata dal collega Cevasco, si è efficacemente impegnata per migliorare la fruibilità del nostro sito web e per incrementare le informazioni e i servizi offerti ai soci. L'area soci si va gradatamente ampliando e a breve dovremmo essere in grado di far partire anche il nuovo sistema di gestione congressuale, un efficace strumento di lavoro per l'organizzazione di eventi scientifici di cui si sente fortemente la necessità.

La Commissione Regolamenti, coordinata dal collega Cevasco, ha seguito efficacemente la formulazione finale del nuovo "Regolamento per l'attribuzione di medaglie della Società Chimica Italiana" e ha formulato proposte e pareri che hanno portato ad alcune significative modifiche del Regolamento Generale e dei Regolamenti delle Divisioni.

La Struttura "Scientifica", ampliata a seguito delle recenti modifiche di regolamento e coordinata dal collega Alberto Brandi, ha curato l'organizzazione scientifica degli *Avogadro Colloquia 2015 "Chemistry and Light"* e, in qualità di organismo di consulenza del Presidente, ha formulato una proposta per il nuovo "Regolamento per l'attribuzione di medaglie della Società Chimica Italiana", che è stata successivamente sottoposta alla revisione e approvazione del Consiglio Centrale.

La Divisione di Didattica, presieduta dalla collega Saiello, cura i rapporti con la scuola secondaria e con gli insegnanti e, con il supporto della commissione per la didattica costituita con il CNC, segue le problematiche dell'insegnamento della chimica nella scuola secondaria.

Il Gruppo Senior ha effettuato un'attenta revisione dei libri e degli altri documenti cartacei conservati presso la sede, provvedendo a smaltire tutto il materiale valutato di scarso o nullo interesse, e ha recentemente concluso un imponente lavoro di catalogazione di tutto il patrimonio librario presente nella Biblioteca SCI intitolata a Francesco Selmi. Il catalogo è consultabile sul sito <http://www.biblioteca.chim.it>. La dotazione libraria si è arricchita a seguito di donazioni dei soci Luigi Campanella, Giorgio De Angelis e Gian Maria Bonora.

Accreditamenti

Accreditamento presso l'ANVUR

Ai sensi della delibera del Consiglio Direttivo dell'ANVUR n. 92 del 16/9/2014 (rapporti tra l'ANVUR e le Società Scientifiche nazionali), la SCI ha presentato domanda di accreditamento finalizzato allo sviluppo di rapporti di consultazione e di cooperazione. Il positivo accoglimento della domanda ha portato ad instaurare un formale rapporto con l'ANVUR, nel corso del quale la SCI verrà costantemente e tempestivamente informata sulle iniziative istituzionali dell'ANVUR e potrà essere chiamata a fornire informazioni e pareri. Questo canale di comunicazione può inoltre consentire alla SCI di inviare richieste di informazioni e pareri anche di propria iniziativa, su temi particolarmente "caldi".

Accreditamento presso il MIUR (Istruzione)

E' stato ottenuto l'accREDITamento dal MIUR, con validità nel triennio scolastico 2015/2016 - 2017/2018, per collaborare con l'Amministrazione scolastica nel promuovere e realizzare iniziative finalizzate alla valorizzazione delle eccellenze riguardanti gli studenti delle scuole secondarie di secondo grado. I Giochi e le Olimpiadi della Chimica sono stati inoltre inseriti nel programma annuale di promozione delle eccellenze per l'a.s. 2015-2016.

Iniziative scientifiche e culturali

Congresso Nazionale SCI 2014

Il Congresso Nazionale SCI, che ha rappresentato l'evento di maggior rilievo del 2014, ha avuto un indiscusso successo scientifico e di partecipazione. Gli aspetti organizzativi sono stati seguiti con cura ed efficacia dai colleghi dell'Ateneo calabrese e, in particolare, dalla Dott.ssa Emilia Furia e dal Prof. Nino Russo, Presidente della Sezione. Un sentito ringraziamento va anche a tutti i Membri del C.C. e, in particolare ai Presidenti di Divisione, i quali hanno messo a disposizione numerose borse di studio volte a supportare economicamente la partecipazione all'evento di numerosi giovani soci.

Il prossimo congresso nazionale è in programma nel 2017 ed è stato avviato un sondaggio nelle Sezioni per consentire al Consiglio Centrale di definire la futura sede e la struttura organizzativa.

Intensa, come sempre, l'attività scientifica dell'anno corrente, con numerosi eventi scientifici di rilievo nazionale e internazionale organizzati dalle Divisioni, dai Gruppi Interdivisionali o su autonoma iniziativa di gruppi di soci. Il dettaglio di tutti gli eventi scientifici organizzati o patrocinati dalla SCI è disponibile sul sito Web ed è riportato nella relazione dell'Ufficio Congressi.

Due iniziative scientifiche internazionali, organizzate con l'EuCheMS e con la Società Chimica Austriaca e di cui avevo dato notizia, si sono felicemente concretizzate.

Workshop SCI-CNC-EuCheMS "Chemistry for the Future of Europe: Energy, Food, Environment" (Roma, Università "La Sapienza", 25-26 Novembre 2014)

Si è tenuto a Roma, presso il Dipartimento di Chimica dell'Università "La Sapienza", il workshop dal titolo "Chemistry for the Future of Europe: Energy, Food, Environment". L'evento, propostoci dall'EuCheMS in occasione del

semestre italiano alla presidenza del Consiglio dell'U.E., è stato organizzato congiuntamente da EuCheMS, SCI e CNC ed ha approfondito temi chimici rilevanti per lo sviluppo e la sostenibilità in Europa. Durante la prima giornata, più a carattere scientifico, si sono tenute conferenze su "Energy", "Environment" e "Food" da parte di relatori invitati dall'EuCheMS e dalla SCI, mentre la seconda giornata, con relatori individuati dal CNC, ha affrontato temi rilevanti per la professione del Chimico: sicurezza degli alimenti, controlli analitici, metrologia, nuova normativa per la etichettatura degli alimenti. La partecipazione al workshop è risultata molto soddisfacente: oltre 100 partecipanti da parte SCI e del CNC. Diversi sono stati gli apprezzamenti giunti da esponenti dell'EuCheMS, fra cui i ringraziamenti di David Cole- Hamilton, nuovo Presidente. Molto efficace si è rivelata la collaborazione e la suddivisione dei compiti tra SCI e CNC.

16th Austrian Chemistry Days - Joint Meeting of the Italian & Austrian Chemical Societies (University of Innsbruck, September 21 - 24, 2015)

Su invito della Società Chimica Austriaca la SCI ha partecipato con propri relatori invitati al convegno "Austrian Chemistry Days 2015": Vincenzo Barone, Alberto Credi, Francesco Nicotra. Diversi giovani hanno presentato comunicazioni orali o poster. All'organizzazione hanno contribuito i Vice Presidenti Alberto Albinati e Angela Agostiano. L'evento costituisce il congresso nazionale che la Società Chimica Austriaca organizza con cadenza biennale, invitando a parteciparvi altre Società Chimiche europee. Una sorta di gemellaggio tra società scientifiche, che in questa occasione ha coinvolto la Società Chimica Italiana. I contatti avuti potranno portare allo sviluppo di ulteriori iniziative congiunte, tra cui un accordo di scambi culturali.

Avogadro Colloquia 2015

Il 22 Maggio 2015 si è tenuta a Roma, ospitata dal CNR, la terza edizione degli *Avogadro Colloquia*, un forum di discussione su temi d'interesse e di grande attualità nell'ambito di settori della Chimica in crescente sviluppo. Quest'anno, per celebrare l'Anno Internazionale della Luce, il simposio ha avuto come tema "Chemistry and Light". Il programma scientifico, articolato su quattro sessioni che hanno messo in evidenza la stretta connessione fra Chimica e Luce (Chimica, luce e medicina; Chimica, luce ed energia; Chimica, luce ed ambiente; Chimica, luce e beni culturali), è stato supportato da un eccellente panel di relatori italiani e stranieri che non hanno avuto difficoltà a tenere ben vivo l'interesse dei congressisti. Uno spazio molto importante, al termine di ogni sessione, è stato riservato ad una discussione di approfondimento, con un'attiva partecipazione dei numerosi congressisti presenti stimolati dagli oratori e dai coordinatori delle sessioni. Vale la pena segnalare che la giornata si è conclusa con una memorabile visita alla Cappella Sistina, guidata dagli oratori della sessione "Chimica, luce e beni culturali". La visita, lunga e approfondita, ha dato modo di ascoltare il Conservatore e il Direttore del restauro che illustravano i lavori compiuti sulle opere presenti e sull'ambiente indoor e di apprezzare, oltre all'inestimabile valore artistico e culturale di questo gioiello dell'umanità, l'effetto della nuova illuminazione selettiva prodotta dai LED progettati e realizzati a seguito di un approfondito studio.

Come d'abitudine, mi piace ricordare e dare giusta evidenza alle numerose Scuole di Formazione Avanzata organizzate dalle nostre Divisioni o dai Gruppi Interdivisionali, che in numerosi casi hanno saputo assumere un rilievo internazionale. Un complesso di iniziative che costituiscono un formidabile patrimonio culturale della nostra associazione e un poderoso strumento di formazione e aggiornamento per i nostri giovani.

Tra le attività del Gruppo Giovani segnalo l'annuale edizione del Premio Levi e il consueto Convegno SAYCS (<http://www.sigmaaldrich.com/italy/saycs2015.html>), sponsorizzato e supportato dalla Sigma Aldrich. La XV edizione è in programma nei giorni 27-29 Ottobre a Rimini e si preannuncia come un grande successo, avendo raccolto già più di 170 iscrizioni.

Si segnala che quest'anno il Gruppo Giovani procederà al rinnovo del Direttivo e delle cariche sociali e si raccomanda un'ampia partecipazione dei nostri giovani alle votazioni.

Giochi e Olimpiadi della Chimica 2015

La nuova struttura organizzativa, insediatasi nel corso del 2014, ha quest'anno consolidato la propria attività organizzativa e avviato alcune consistenti innovazioni. Tra le quali giova ricordare, per la loro rilevanza, la correzione automatizzata e centralizzata dei quiz e l'invio a tutte le Sezioni di un kit per le Premiazioni regionali, costituito da coppe e medaglie personalizzate per tutti gli studenti premiati.

La partecipazione delle scuole è stata anche quest'anno molto cospicua e in linea con le aspettative in tutte le regioni. Le prove nazionali, svoltesi come d'uso a Frascati, hanno visto la partecipazione di 100 studenti, tra i più meritevoli delle selezioni regionali, accompagnati da 20 docenti. Grazie ad un eccellente rapporto recentemente instaurato con la Direzione del MIUR che cura le attività di promozione delle eccellenze, alla serata conclusiva

è stata presente quest'anno una rappresentante del Ministero, che ha partecipato con entusiasmo e interesse alla premiazione finale e ha avuto modo di apprezzare tutta l'attività svolta, sia in sede centrale che periferica.

La squadra olimpica, selezionata dopo le due settimane di allenamento presso il Collegio Ghislieri di Pavia, che ringraziamo per la generosa ospitalità, ha partecipato con grande onore ai giochi della XLVII International Chemistry Olympiad tenutasi a Baku (Azerbaijan), conquistando due medaglie d'argento e due di bronzo. E' doveroso un sentito ringraziamento a questi giovani, che hanno gareggiato in questa impegnativa manifestazione con entusiasmo e capacità, ed a tutti i docenti che hanno contribuito alla loro preparazione: **Andrea Cheng Medaglia d'Argento** (Sezione Toscana; Docente Prof.ssa Silvia Castaldi), **Lorenzo Terenzi Medaglia d'Argento** (Sezione Umbria; Docente Prof.ssa Barbara Sensini), **Luca Ratibondi Medaglia di Bronzo** (Sezione Piemonte, Docente Prof. Luca Cavallero) e **Roberto Tinelli Medaglia di Bronzo** (Sezione Puglia, Docente Prof. Andrea Fanelli). Il team di docenti che ha curato la preparazione olimpica presso l'Università di Pavia era costituito da: Lorenzo Malavasi, Marialucia Perrone, Davide Ravelli e Andrea Speltini.

Vi assicuro che rientrare in Italia con quattro meritate medaglie è stata una grande soddisfazione, per i nostri ragazzi e per gli accompagnatori: oltre al sottoscritto, Agostino Casapullo e Luciano Barluzzi.

Si segnala infine che, grazie ai positivi risultati conseguiti dalla SCI nell'organizzazione dei Giochi (alle finali regionali partecipano di norma oltre 6500 studenti in rappresentanza di circa 700 scuole) ed al predetto rapporto instaurato con il MIUR, il bando di gara pubblica per l'aggiudicazione della organizzazione dei Giochi e delle Olimpiadi della Chimica 2016, per il quale la firma del contratto tra SCI e MIUR è prevista entro pochi giorni, prevede un finanziamento di 100.000 euro. A fronte dei 30.000 ricevuti negli ultimi tre anni.

Attività Editoriali

La Chimica e l'Industria L'accordo di collaborazione in atto con il CNC per la gestione e la distribuzione congiunta delle riviste La Chimica e l'Industria e Il Chimico Italiano sta producendo risultati validi a livello di diffusione, ma non è riuscita a raggiungere nel 2014 i livelli pubblicitari auspicabili per sostenere i costi editoriali e di distribuzione. A partire dal numero 2/2015 marzo-aprile si è pertanto deciso di pubblicare i fascicoli de La Chimica e l'Industria con all'interno, in forma di inserto, la rivista "Il Chimico Italiano". Questo consente di abbattere consistentemente i costi, non influisce negativamente sui contenuti e i livelli di distribuzione e va anche nella auspicabile direzione di arrivare alla fine di questa fase di transizione, avviata lo scorso anno, alla pubblicazione di un'unica rivista di riferimento della chimica italiana.

CNS La Chimica nella Scuola La rivista, edita da ARACNE, prosegue il suo regolare cammino, mantenendo uno stabile assetto economico. In considerazione del consistente interesse che si riscontra nel mondo della scuola, si è deciso di attivare un sito web collegato alla rivista, con l'intenzione di utilizzarlo come strumento di documentazione e informazioni utili per il lavoro degli insegnanti e per lo sviluppo della ricerca in Chemistry Education. L'iniziativa sarà curata dal collega Luigi Campanella.



ChemPubSoc Europe Positiva e stazionaria la situazione delle riviste internazionali europee, di cui la SCI è comproprietaria

(http://www.chemistryviews.org/details/ezine/8030721/2014_Impact_Factors_of_ChemPubSoc_Europe_Journals.html).

ChemPubSoc Europe Fellows Program Quest'anno ChemPubSoc Europe, di concerto con le 16 società scientifiche europee che hanno dato vita e che sono comproprietarie delle riviste ChemPubSoc Europe, ha avviato un programma di riconoscimenti con cui onorare coloro che si

sono particolarmente distinti nell'attività di promozione e sviluppo di tali riviste (http://www.chemistryviews.org/details/ezine/5933071/ChemPubSoc_Europe_Fellows_Program.html).

Il titolo di "Honorary Fellows of ChemPubSoc Europe" è stato attribuito ad alcuni colleghi che, nel recente passato, hanno fornito un fondamentale contributo alla nascita del circuito di riviste della chimica europea, tra cui segnaliamo il nostro Francesco de Angelis. Altri "Honorary Fellows of ChemPubSoc Europe" (HonF CPSE) sono: Christian Amatore (France), Wolfram Koch (Germany), Jean-Marie Lehn (France), Luis Oro (Spain), Heindirk tom Dieck (Germany).

Il titolo di "Fellows of ChemPubSoc Europe 2015" è stato attribuito, su proposta delle società scientifiche europee, ai colleghi europei che hanno ricoperto incarichi nelle strutture editoriali e fornito fondamentali contributi per l'avanzamento della qualità e della diffusione delle riviste: "to recognize their extraordinary commitment to scientific excellence, to publishing ethics, and to the highest standards in dissemination of scientific results, which are the basis for the success of the ChemPubSoc Europe journals".

I colleghi italiani insigniti del riconoscimento di "Fellows of ChemPubSoc Europe 2015" sono: Gabriele Centi (Chairman of the Editorial Board of ChemSusChem), Luisa de Cola (Editorial Board of ChemPhysChem and

ChemPlusChem), Cesare Gennari (Chairman of the Editorial Board European of Journal of Organic Chemistry), Giorgio Tarzia (Chairman of the Editorial Board of ChemMedChem).

Ci congratuliamo con gli interessati e troveremo le opportune occasioni per conferire ufficialmente tali riconoscimenti nel corso di un prossimo evento della SCI.

Rapporti con organismi internazionali

IUPAC

Il Comitato Nazionale Italiano per la IUPAC (<http://www.iupac.cnr.it/index.html>), nominato dal Presidente del Consiglio Nazionale delle Ricerche e in cui, oltre al sottoscritto, sono presenti diversi colleghi SCI, ha proseguito la propria attività finalizzata a promuovere un più efficace coinvolgimento della comunità scientifica italiana nelle attività IUPAC. Il comitato si è attivamente adoperato per rafforzare la presenza di rappresentanti italiani nelle strutture di governo della IUPAC e per portare in Italia futuri eventi scientifici IUPAC.

Al fine di supportare l'attività del Comitato IUPAC, è opportuno creare in ambito SCI un gruppo di coordinamento che raccolga i contributi provenienti da soci attivamente impegnati negli Organismi IUPAC e stimoli altri soci, soprattutto tra i giovani, ad interessarsi alle attività della IUPAC. Solo un'attiva partecipazione dal basso potrà consentire di costruire una solida base su cui far crescere la nostra presenza nazionale.

IUPAC 2015 Distinguished Woman in Chemistry or Chemical Engineering Award

Le colleghe Lucia Banci e Roberta Sessoli sono state quest'anno insignite di questo prestigioso riconoscimento, insieme ad altre colleghe straniere di indubbia reputazione scientifica. Ne sono immensamente soddisfatto e, con una punta di orgoglio, desidero sottolineare l'efficace lavoro di squadra svolto dagli organi interni della SCI (Consiglio Centrale, Comitato Esecutivo, Presidenza) nel raccogliere e selezionare le candidature, che sono poi state sottoposte alla IUPAC con una esauriente documentazione. Segnalo inoltre che le candidature formulate hanno ricevuto il pieno apprezzamento dei Presidenti dell'EuCheMS e del CNR (National Adhering Organization IUPAC), che hanno provveduto ad inoltrare lettere di supporto alla commissione di valutazione.

EuCheMS (European Association for Chemical and Molecular Sciences)

Si va rafforzando anche la presenza italiana in ambito EuCheMS, attraverso il ruolo svolto da diversi colleghi italiani nelle Divisioni e nei Working Parties e dai membri dell'Executive Board: Franco De Angelis (tesoriere) e Antonio Laganà (Chair Division of Computational Chemistry). Efficace anche la collaborazione con Sergio Facchetti, rappresentante del CNC nell'Executive Board.

Si segnala inoltre la presenza del Vice Presidente Angela Agostiano nel Comitato Scientifico del Congresso EuCheMS che si terrà a Siviglia nel settembre 2016 (<http://euchems-seville2016.eu>) e si raccomanda di prestare particolare attenzione a questo evento, per il quale si auspica un'ampia partecipazione italiana. Da alcuni anni la SCI sponsorizza, ultimamente insieme al CNC, l'European Young Chemist Award (<http://www.eyca2014.org/>). Un'iniziativa gestita dal Gruppo Giovani e dal collega Bruno Pignataro, che nel 2014 è giunta alla sua quinta edizione ed ha assunto una notevole rilevanza. Ritengo opportuno promuovere questa iniziativa, in collaborazione con il CNC, anche per il prossimo European Chemistry Congress.

La Division of Physical Chemistry EuCheMS ha tenuto quest'anno la 1st European Conference on Physical and Theoretical Chemistry presso l'Università di Catania (September 14-18, 2015), in collaborazione con la Divisione di Chimica Fisica della SCI. Un'iniziativa apprezzabile che potrebbe essere sviluppata anche da altre Divisioni.

ECTN (European Chemistry Thematic Network Association)

La SCI è membro dell'ECTN sin dalla sua fondazione, circa 15 anni fa, e con essa intrattiene costanti e proficui rapporti che hanno portato quest'anno al rinnovo di un accordo di cooperazione. Su mandato dell'ECTN la SCI opera sul territorio nazionale quale agenzia per la verifica dei requisiti richiesti e per il conferimento dei Chemistry Quality Eurolabels® (Eurobachelor®, Euromaster® ed Eurodoctorate®) ai corsi di studio istituiti presso le università italiane che ne fanno richiesta. Il Comitato scientifico SCI-ECTN, previsto dall'accordo tra le due associazioni, è costituito da Antonella Rossi (Coordinatrice), Martino Di Serio, Francesco De Angelis, Raffaele Riccio (Presidente SCI).

In conclusione, ancora un anno denso di impegni e di iniziative, ma anche latore di diverse soddisfazioni per il conseguimento di alcuni concreti obiettivi programmatici. Continuerò a lavorare con impegno affinché la SCI raggiunga un'adeguata stabilità economica, riacquisisca attrattività nell'ambito della comunità scientifica e costituisca un punto di riferimento ed un interlocutore privilegiato a livello istituzionale, sui vari temi che attengono alle politiche della ricerca e della formazione.

Ringrazio i Vicepresidenti, i delegati, tutti i membri del Consiglio Centrale, delle Commissioni e dei Tavoli di Lavoro, i responsabili di tutti gli organi periferici (Divisioni, Sezioni e Gruppi Interdivisionali), il personale della sede e tanti colleghi che in varie occasioni sono stati pronti ad offrire la loro disponibilità e le loro capacità. Confidando di poter continuare a fare affidamento sulla loro preziosa collaborazione.

Desidero infine ricordare che quest'anno procederemo all'elezione del Presidente per il triennio 2017-2019. Un evento della massima importanza, per cui si raccomanda un'ampia partecipazione alle votazioni.

Il Presidente SCI Prof. Raffaele Riccio

