

## CALENDARIO DELLE MANIFESTAZIONI DELLA SCI

Il verbale dell'Assemblea Generale dei Soci della Società Chimica Italiana tenutasi a Lecce il 15/9/2011 in concomitanza con il XXIV Congresso Nazionale "SCI 2011" è consultabile al seguente link:  
[www.soc.chim.it/verbal/assemblee\\_generali](http://www.soc.chim.it/verbal/assemblee_generali)

**XXIII Congresso Nazionale di Chimica Analitica  
16-20 settembre 2012, Hotel Hermitage,  
Biodola, Isola d'Elba (LI)**

[www.analitica2012.unifi.it/mdswitch.html](http://www.analitica2012.unifi.it/mdswitch.html)

**Ischia Advanced School of Organic Chemistry  
22-26 settembre 2012, Ischia (NA)**

[www.iasoc.unina.it](http://www.iasoc.unina.it)

**Convegno Nazionale della Divisione  
di Chimica dei Sistemi Biologici  
24-25 settembre 2012, Napoli**

[www.cirpeb.unina.it/dcsb2012/](http://www.cirpeb.unina.it/dcsb2012/)

**Scuola Nazionale di Risonanza Magnetica  
24-28 settembre 2012, Torino**

[www.gidrm.org](http://www.gidrm.org)

**12° Sigma Aldrich Young Chemists Symposium  
12° S.A.Y.C.S.  
1-3 ottobre 2012, Riccione (Hotel Atlantic)**

Prof. Domenico Spinelli

Università di Bologna

Tel. 051-2099478

[domenico.spinelli@unibo.it](mailto:domenico.spinelli@unibo.it)

Manuela Mostacci

Società Chimica Italiana

Tel. 06-8549691

[manuelamostacci.sci@agora.it](mailto:manuelamostacci.sci@agora.it)

[www.soc.chim.it/it/congressi/saycs2012](http://www.soc.chim.it/it/congressi/saycs2012)

**VIII Scuola Nazionale di Chimica Analitica per Dottorandi  
1-5 ottobre 2012, Roma**

[w3.uniroma1.it/scuoladot/](http://w3.uniroma1.it/scuoladot/)

**Reducing the Carbon Footprint  
of Fuels and Petrochemicals  
8-10 ottobre 2012, Berlino**

Mario Marchionna

[mario.vito.marchionna@eni.com](mailto:mario.vito.marchionna@eni.com)

[www.dgmk.de](http://www.dgmk.de)

**7<sup>th</sup> MS-Pharmaday**

**22-24 ottobre 2012, Santa Palomba-Pomezia (Roma)**

<http://raffa.dcci.unipi.it/pharmaday7/pharmaday7.htm>

**Prima Edizione "Avogadro Colloquia"**

**29 ottobre 2012, Bologna**

<http://sci-list.ing.unitn.it/LocandinaAvogadro.pdf>

**PATROCINI SCI**

**FUTURMAT2**

**Second International Meeting**

**on Organic Materials for a better Future**

**16-20 settembre 2012, Riva Marina Resort, Brindisi**

**Patrocinio: SCI-Divisione di Chimica Organica**

[www.mdbenterprise.it/futurmat2/index.html](http://www.mdbenterprise.it/futurmat2/index.html)

**EuCheMS International Conference  
of Nuclear and Radiochemistry (NRC-8)**

**16-21 settembre 2012, Como**

<http://nrc8.mi.infn.it>

**REMTECH EXPO 2012**

**6° Salone sulle Bonifiche**

**dei Siti Contaminati e**

**Sulla Riquilificazione del Territorio**

**19-21 settembre 2012, Ferrara**

[www.ferrarafiere.it](http://www.ferrarafiere.it)

**Expression, Structure and Function  
of Membrane Proteins**

**23-27 settembre 2012, Firenze**

[www.membraneproteins.unifi.it](http://www.membraneproteins.unifi.it)

**14<sup>th</sup> Extech Advances  
in Extraction Techniques**

**24-26 settembre 2012, Messina**

[www.chromaleont.it/extech/](http://www.chromaleont.it/extech/)

**Nanomedicine: from Molecules  
to Diagnosis and Therapy**

**1-3 ottobre 2012, Roma**

Giovanna Mancini  
Tel. 06-4957808  
giovanna.mancini@uniroma1.it

**3<sup>rd</sup> International Conference Diagnosis for the  
Conservation and Valorization of the Cultural Heritage  
12-14 dicembre 2012, Napoli**

www.diagnosisculturalheritage.com

.....  
**Estratto dal verbale del Consiglio Centrale  
della Società Chimica Italiana  
Roma, 16/1/2012**

**Il testo integrale del verbale  
è consultabile sul sito della SCI alla pagina:  
www.soc.chim.it/verbali/consigli\_centrali**

Il giorno 16 gennaio 2012 alle ore 10,30, a seguito di regolare convocazione, si è tenuta a Roma, presso la Sede della Società Chimica Italiana, Viale Liegi 48, la riunione del Consiglio Centrale della Società Chimica Italiana per discutere il seguente

*Ordine del Giorno:*

1. Approvazione dell'O.d.G.
2. Approvazione dei verbali delle sedute del 25/7/2011 e 13/9/2011
3. Comunicazioni
4. Documento sulla valutazione dell'attività di ricerca in Scienze Chimiche
5. Vincitore della medaglia SCI "C. Pisani"
6. Proposta della specifica Commissione per contributi addizionali dalle Divisioni
7. Bilancio
8. Resoconto del Congresso Nazionale "SCI 2011"
9. Assemblea Generale dei Soci 2012: approvazione dell'odg
10. Congresso Nazionale straordinario "SCI 2013"
11. Attività internazionali
12. Attività delle Commissioni
13. Nuovo sito web
14. Gruppi Interdivisionali
15. Gruppo Giovani
16. Gruppo Senior Over 70
17. Patrocini
18. Varie ed eventuali

### **3. Comunicazioni**

**3.1 Ricordo dei Colleghi venuti a mancare recentemente**  
Vengono ricordati i Colleghi recentemente scomparsi:

Prof. Giovanni Rodighiero e Prof. Paolo Mirone.

Il Prof. Da Settimo ricorda il Prof. Giovanni Rodighiero, figura di grande rilievo nella Chimica Farmaceutica a livello nazionale ed internazionale, già Presidente della Divisione di Chimica Farmaceutica e per molti anni, con straordinario impegno, Direttore della rivista "Il Farmaco".

Nel corso del prossimo Congresso della Divisione di Chimica Farmaceutica, precisa il Prof. Da Settimo, vi sarà un momento in cui il Prof. Giovanni Rodighiero verrà commemorato.

Viene ricordata dal Prof. Campanella la figura del Prof. Paolo Mirone, che ha rappresentato per la SCI la massima espressione nel campo della Didattica della Chimica. Il Suo impegno nel promuovere e favorire lo studio della Chimica a livello scolastico e universitario è stato continuo. Pur avendo coltivato interessi scientifici in altri campi, quello della Didattica è rimasto il campo principale a Lui più vicino. Si può dire che con Lui si sia avviato all'interno della SCI il processo di sensibilizzazione per le tematiche che riguardano l'insegnamento della Chimica. Il ruolo culturale che i Docenti della Scuola hanno assunto in seno alla SCI, molto è dovuto agli stimoli e agli insegnamenti che il Prof. Mirone con la Sua competenza ha saputo dare.

Il C.C. osserva un minuto di raccoglimento.

#### *3.2 Avvicendamenti nella Presidenza delle Sezioni e Divisioni*

Il Prof. Barone esprime rallegramenti ed auguri di buon lavoro ai Presidenti di Sezione e Divisione eletti per il triennio 2012-2014:

- Dott. Eugenio Amendola, Sezione Campania;
  - Prof.ssa Claudia Tomasini, Sezione Emilia-Romagna;
  - Prof. Roberto Gobetto, Divisione di Chimica Inorganica;
  - Prof. Roberto Purrello, Divisione di Chimica dei Sistemi Biologici.
- Il Prof. Barone ringrazia, poi, per il lavoro svolto i Presidenti delle Sezioni e Divisioni i quali hanno concluso il mandato il 31/12/2011 ed in particolare:
- Prof. Franco Zollo, Sezione Campania;
  - Prof. Rois Benassi, Sezione Emilia-Romagna;
  - Dott. Maurizio Peruzzini, Divisione di Chimica Inorganica;
  - Prof. Roberto Fattorusso, Divisione di Chimica dei Sistemi Biologici.

Circa la Sezione Liguria, specifica il Prof. Barone, sono state nuovamente indette le elezioni per la sola Presidenza (il Prof. Emanuele Magi non aveva potuto accettare la nomina per sopraggiunti impegni di lavoro) ed è stato dunque eletto il Prof. Vito Boido.

Rallegramenti ed auguri di buon lavoro al Prof. Vito Boido e ringraziamenti per il lavoro svolto al Prof. Giorgio Cevasco che lascia la Presidenza della Sezione.

Relativamente alla Sezione Marche (in ritardo con il rinnovo del C.D.) il risultato della votazione vede eletto alla Presidenza di tale Sezione il Prof. Orazio Antonio Attanasi.

Rallegramenti ed auguri di buon lavoro al Prof. Orazio Antonio Attanasi e ringraziamenti per il lavoro svolto al Prof. Mario Orena che lascia la Presidenza della Sezione.

**3.3 Avvicendamenti nel Coordinamento dei Gruppi Interdivisionali**  
Il Prof. Barone esprime rallegramenti ed auguri di buon lavoro ai Coordinatori dei Gruppi Interdivisionali eletti per il triennio 2012-2014:

- Prof. Antonio Molinaro, Gruppo Interdiv. Chimica dei Carboidrati;
- Dott. Mauro Andrea Cremonini, Gruppo Interdiv. Risonanze Magnetiche (riconfermato)
- Prof. Giovanni Sindona, Gruppo Interdiv. Chimica del Proteoma;
- Prof. Giuseppe Compagnini, Gruppo Interdiv. Spettroscopie Raman ed Effetti Ottici Non Lineari (riconfermato);
- Dott. Rinaldo Psaro, Gruppo Interdiv. Catalisi.

Il Prof. Barone ringrazia, per il lavoro svolto, i Coordinatori dei Gruppi Interdivisionali che hanno concluso il mandato il 31/12/2011 ed in particolare:

- Prof. Giorgio Catelani, Gruppo Interdiv. Chimica dei Carboidrati
- Prof. Salvatore Foti, Gruppo Interdiv. Chimica del Proteoma
- Dott. Walter Cabri, Gruppo Interdiv. Catalisi.

#### **3.4 Cerimonia Conclusiva dell'Anno Internazionale della Chimica (2011)**

Il Prof. Barone illustra gli esiti della cerimonia conclusiva dell'Anno Internazionale della Chimica, tenutasi a Roma presso l'Accademia dei Lincei il 15 Dicembre scorso, alla quale alcuni Membri del C.C. hanno personalmente preso parte, sottolineando come l'evento sia risultato di buon livello culturale.

L'occasione ha favorito lo scambio di importanti e proficue interazioni. La cerimonia ha, infatti, visto la partecipazione, che tanto si auspicava, del Ministro del MIUR, del Presidente dell'Accademia Nazionale dei Lincei nonché del Decano della Chimica della stessa Accademia, del Presidente dell'UNESCO, del Presidente di Federchimica e dello stesso Presidente della SCI, con interventi i cui contenuti sono stati tutti di elevato livello culturale. Durante la cerimonia sono stati consegnati dei premi. Quelli conferiti dalla SCI hanno riguardato il Premio per l'Innovazione di Squadra, vinto dal team per la nuova tecnologia "gas to liquids" per la conversione del gas naturale in carburanti liquidi, il Premio Primo Levi vinto dalla Dott.ssa Elisabetta Collini ed infine la medaglia Sacconi conferita al Prof. Paul J. Dyson.

Alla consegna dei premi è seguita la Tavola Rotonda dal titolo "La chimica crocevia di economia, società e industria, tecnologia e sostenibilità" con interventi dei relatori A. Agostiano, L. Caglioti, M. Chiasserini. Durante l'evento, comunica il Prof. Barone, è stato siglato un protocollo d'intesa di cui riferirà al Punto immediatamente successivo.

#### **3.5 Protocollo d'Intesa tra MIUR-SCI-Federchimica-Commissione Nazionale Italiana per l'UNESCO**

A) Il Prof. Barone comunica che il 15 Dicembre scorso durante la cerimonia conclusiva dell'Anno Internazionale della Chimica è stato ufficialmente siglato un nuovo protocollo d'intesa tra MIUR-SCI-Federchimica-Commissione Nazionale Italiana per l'UNESCO

per la realizzazione di iniziative culturali e scientifiche e che fa seguito al protocollo d'intesa precedente, in ragione del successo riscontrato.

Il protocollo d'intesa prevede un finanziamento pari a 100.000,00 Euro l'anno, per i prossimi tre anni. Il Prof. Barone evidenzia che le iniziative da rilanciare *in primis* debbano essere i Giochi e le Olimpiadi della Chimica.

B) Il Prof. Barone fornisce, inoltre, delle informazioni sull'accordo tra Federchimica, SCI, alcune Associazioni dei Musei di Roma e Milano, UNESCO, Consorzio INSTM per iniziative promosse in occasione dell'Anno Internazionale della Chimica, accordo che aveva subito una sospensione per via di un contenzioso. In merito specifica che il contenzioso è stato risolto, per cui si potrà venire ad usufruire del finanziamento che all'origine era di 50.000,00 Euro, ridotti, poi, a 40.000,00 Euro.

Il Prof. Barone precisa che le attività prioritarie alle quali la SCI dovrà pensare a destinare dei fondi, qualora si riesca ad ottenere i contributi, siano i Giochi della Chimica/Olimpiadi della Chimica, il Gruppo Giovani, la Divisione di Didattica Chimica, le Sezioni.

#### **3.6 Francobollo emesso in occasione dell'Anno Internazionale della Chimica (2011)**

Il Prof. Barone fa presente che è disponibile presso la sede centrale il kit completo relativo alla emissione del francobollo celebrativo dell'Anno Internazionale della Chimica.

Il Prof. Cevasco, invitato dal Prof. Barone a riferire, ricorda che l'emissione del francobollo celebrativo dell'Anno Internazionale della Chimica è avvenuta a Lecce, nella giornata di apertura del XXIV Congresso "SCI 2011"; l'iniziativa è stata molto apprezzata. Nel fascicolo di Dicembre della rivista "La Chimica e l'Industria" è pubblicato un articolo specifico sul francobollo. Nel medesimo fascicolo compare inoltre un articolo riguardante la mostra filatelica tematica sulla Chimica, allestita a Trieste, presso il Museo Postale e Telegrafico della Mitteleuropea.

Il Prof. Cevasco comunica che è stato contatto dal Presidente della Società Chimica Israeliana, il quale ha proposto la possibilità di un francobollo congiunto Italia-Israele, dedicato a Primo Levi. Il Prof. Cevasco chiede dunque se sia il caso di proseguire con una prima verifica, ritenendo l'emissione di questo francobollo particolare per il suo genere, coinvolgendo anche la Commissione Affari Internazionali.

In merito, il Prof. Barone propone di delegare, per una prima verifica sulla fattibilità della iniziativa in questione (emissione francobollo congiunto Italia-Israele dedicato a Primo Levi), il Prof. G. Cevasco ed il Prof. R. Fattorusso (componente della Commissione Affari Internazionali).

*Delibera:* Il C.C. unanime concorda sulla proposta espressa dal Presidente Barone.

Vengono, infine, fornite dal Prof. Cevasco informazioni su alcune iniziative riguardanti:

- la mostra "La Chimica e l'Unità d'Italia" (di cui si era parlato nel C.C. del 13/9/2011), svoltasi nell'ambito del Festival della Scienza di Genova, mostra che ha riscosso notevole successo di pubblico e che è proseguita a Torino, presso il Museo di Storia Naturale;
- la realizzazione di un dvd (per un libro di storia della Liguria) della durata di 6-7 minuti in cui lo stesso Prof. Cevasco racconta di Stanislao Cannizzaro; le riprese sono state effettuate nel museo di Chimica di Genova; il dvd, previa autorizzazione della Fondazione Cassa di Risparmio di Genova che ne è proprietaria, potrebbe essere messo in rete sul sito web del Museo di Chimica di Genova con collegamento al sito della SCI, perché sia maggiormente fruibile;
- la trasmissione di Radio 2 "Caterpillar - M'illumino di meno" (finalizzata alla sensibilizzazione al risparmio energetico) di giovedì 26 Gennaio p.v., sarà messa in onda dal Dipartimento di Chimica "G. Ciamician" dell'Università di Bologna e vedrà fra gli intervistati i Proff. Vincenzo Balzani e Nicola Armaroli.

### 3.7 ANVUR

Riferisce il Prof. Barone.

Le procedure per la VQR (Valutazione della Qualità della Ricerca) stanno procedendo, ma ci sarà un ritardo di circa un mese dovuto ad una verifica finale dei criteri di assegnazione dei prodotti alle classi di merito. I GEV (Gruppi di Esperti Valutatori) 3,4,5,6 (chimica, scienze della terra, biologia e medicina) utilizzeranno criteri praticamente identici, mentre gli altri settori presentano alcune differenze. Ciò richiederà l'effettuazione di incontri inter-GEV per risolvere le ambiguità. Nonostante alcune criticità (aspetti multidisciplinari, valutazione di enti e consorzi) la procedura appare ben avviata e promette di fornire dei risultati utili.

### 3.8 PRIN e FIRB

Riferisce il Prof. Barone.

La nuova normativa per la valutazione dei progetti di ricerca è piuttosto complicata e richiede un coordinamento a livello locale e nazionale. Intendo indire una riunione dei rappresentanti delle varie macro-aree della chimica per discutere il ruolo che la SCI può svolgere in quest'ambito e per tentare di integrare le istanze dei vari settori scientifico-disciplinari e di ottenere che nel CNGR (Comitato Nazionale dei Garanti della Ricerca) figurino un rappresentante chimico che si faccia carico di difendere le giuste esigenze della comunità tutta.

### 3.9 Giochi della Chimica

Il Prof. Barone ritiene necessario, fermo restando l'apprezzamento per il lavoro condotto dal Prof. Anastasia, che si proceda ad un ripensamento per quanto concerne i Giochi e le Olimpiadi della Chimica, che vada nella direzione di reperire risorse stabili e quin-

di sicure attraverso le sponsorizzazioni, attraverso il coinvolgimento di Istituzioni forti di riferimento. Ciò per fare in modo che i Giochi e le Olimpiadi della Chimica siano valorizzati e quindi riconosciuti come lo sono quelli della Matematica e della Fisica. Il Prof. Barone ravvisa quindi la necessità che sia definita una Commissione specifica che possa lavorare su questi aspetti.

Nel corso della discussione cui intervengono Sindona, Bottari, Tomasini, Mascitelli, Riccio, Attanasi, Monduzzi, Cevasco viene sottolineata l'importanza del ruolo dei Giochi-Olimpiadi della Chimica per la ricaduta che tale iniziativa ha sull'immagine della Chimica e non solo; vengono espresse delle considerazioni sulla possibilità di coinvolgere le realtà locali (camere di commercio, industrie, piccole aziende, ordine dei chimici, ma anche province, regioni, banche) per cercare di ottenere delle sponsorizzazioni; viene segnalato che i Giochi-Olimpiadi della Chimica rientrano con decreto del MIUR tra le iniziative per la valorizzazione delle eccellenze (degli studenti delle scuole superiori) e di distinguere ai fini delle sponsorizzazioni la fase regionale dei Giochi della Chimica da quella nazionale; viene sottolineata la necessità di cercare i modi affinché sia garantito con continuità il finanziamento per i Giochi e le Olimpiadi della Chimica; viene infine rilevata l'esigenza che i Giochi della Chimica siano sostenuti economicamente attraverso contributi a livello nazionale e che le risorse eventualmente derivanti da sponsorizzazioni a livello territoriale siano da ritenersi come risorse solo complementari.

Il Prof. Barone ricorda, soprattutto ai nuovi Membri del C.C., di tener presente, che non c'è possibilità di trasferire fondi, per quest'anno e forse anche per il prossimo anno, dalla SCI Sede agli O.P., vista la situazione difficile di bilancio. Invita pertanto i Presidenti di Sezione, a cercare tutte le forme possibili di finanziamento per i Giochi della Chimica.

Facendo riferimento alla esigenza di coinvolgere, nei Giochi della Chimica, Istituzioni forti, il Prof. Barone cita tra queste, oltre al Ministero, anche Federchimica, Accademia dei Lincei che ha già mostrato una certa sensibilità, la Scuola Normale di Pisa che potrebbe offrire una delle sue sedi, ed infine l'Ordine dei Chimici il quale potrebbe essere coinvolto sia su base nazionale che a livello regionale. Il Prof. Barone sottolinea come i Giochi della Chimica debbano diventare interesse primario di Istituzioni, da un lato prestigiose, dall'altro con ampia diffusione sul territorio. Per poter lavorare su questo progetto, il Prof. Barone ribadisce l'esigenza che sia definita una Commissione da lui stesso coordinata e che potrebbe vedere la partecipazione del Prof. Anastasia, di un rappresentante delle Sezioni, di un rappresentante della Divisione di Didattica Chimica e di un rappresentante della Divisione di Chimica Farmaceutica.

*Delibera:* Il C.C. approva all'unanimità la Commissione per i Giochi-Olimpiadi della Chimica coordinata dal Prof. Barone e composta dal Prof. Anastasia, dal Prof. G. Cevasco (per le Sezioni), da un rappresentante della Divisione di Didattica Chimica, da un rap-

presentante della Divisione di Chimica Farmaceutica; i Presidenti delle citate Divisioni si prenderanno cura di segnalare il loro rappresentante. Il compito di tale Commissione è quello di sviluppare, sulla base delle indicazioni emerse, il progetto per la valorizzazione dei Giochi-Olimpiadi della Chimica.

### 3.10 Calendario delle attività 2012

Il calendario delle attività 2012 è inserito nelle cartelle dei Consiglieri. Il Prof. Barone ricorda di comunicare alla sede centrale le informazioni relative a tutte le iniziative organizzate in sede periferica in maniera tempestiva e completa.

### 3.11 Situazione associativa

Le tabelle in cui è riportata la situazione associativa (al 31/12/2011) sono inserite nelle cartelle dei Consiglieri.

Nell'evidenziare il sensibile calo del numero degli iscritti pari a 306 Soci rispetto all'anno precedente (2010) il Prof. Barone esorta i Membri del C.C. ad operare col massimo impegno perché questa situazione venga almeno riportata ai livelli consueti.

Il Prof. Barone fa osservare come le entrate derivanti dalle quote associative costituiscano la voce prevalente di sostentamento per la Società riducendosi la quale la SCI non potrà essere in grado di promuovere iniziative, nonché di garantire in futuro un ritorno, benché minimo, a livello periferico, nonostante il Congresso di Lecce "SCI 2011" abbia dato respiro alla critica situazione economica della SCI.

Nel corso della discussione:

Il Prof. Riccio pone l'accento sull'esigenza di effettuare un lavoro capillare sul territorio per recuperare ed incrementare le adesioni alla SCI.

Il Prof. Arena suggerisce di fare un'analisi per individuare le categorie associative nelle quali si sia registrata la diminuzione di iscritti, con particolare riferimento ai Soci Insegnanti.

Il Prof. Cevasco pur concordando sulla scelta di non inviare più materiale cartaceo ai Soci (sostituito dall'invio di materiale elettronico) motivata dalla necessità di fare economia, osserva tuttavia come tale sistema richieda un intervento maggiore, doveroso per altro, da parte dei Presidenti di Sezione e Divisione (molti dei Soci perdono difatti la comunicazione trasmesso loro via e-mail). Egli teme che con tale cambiamento si aggiunga un ulteriore elemento che possa far aumentare la disaffezione da parte del Socio.

La Prof.ssa Tomasini sostiene che i messaggi e-mail (gli avvisi di tipo informativo) inviati dalla SCI ai Soci siano troppo numerosi e che non vengano per questo motivo letti.

Il Prof. Barone, in relazione a quest'ultimo aspetto, chiarisce che il problema lo ha ben presente ed è probabilmente legato al modo con il quale alcune informazioni possono essere evidenziate di più rispetto ad altre. Attraverso il sito web, non appena ristrutturato, sicuramente si potrà venire incontro a questa esigenza. Egli sottolinea, poi, ritenendolo punto nodale, la necessità di operare per costruire le motivazioni culturali, perché il Socio trovi interesse ad

iscriversi, che possano portare a recuperare l'affezione da parte del Socio. La Prof.ssa Mascitelli riporta il lavoro svolto dalla Divisione di Didattica Chimica per quanto concerne l'insegnamento della Chimica nella scuola secondaria a seguito della riforma e dei noti problemi da questa scaturiti, precisando che la Divisione stessa ha lavorato su base prettamente culturale, sulle linee guida relative alle nuove opzioni del triennio degli Istituti Tecnici e degli Istituti Professionali, soprattutto recuperando l'interlocuzione con il Ministero, in particolare con il settore che si occupa dell'istruzione tecnica e professionale, il quale è molto sensibile alla istruzione sia Fisica che Chimica. Le nuove opzioni per circa il 60% sono difatti a favore dell'insegnamento della Chimica, come, per esempio, l'opzione per le materie plastiche, per il cuoio. Si auspica che questo possa avvenire anche per l'insegnamento della Chimica nei Licei.

In relazione a quest'ultimo intervento, il Prof. Barone aggiunge come la SCI per i suoi scopi statutari non possa farsi carico di aspetti più propriamente di tipo sindacale legati all'insegnamento della Chimica.

Seguono ulteriori interventi nei quali vengono prese in considerazione delle possibili vie da percorrere al fine di accrescere il numero dei Soci, tra queste vengono indicate la iscrizione cumulativa, la iscrizione ai congressi comprendente la quota associativa alla SCI ed infine una sollecitazione verso la componente chimica del mondo industriale (Farmindustria, Federchimica).

### 3.12 Proposta giunta dalla SIF

Il Prof. Barone comunica che vi è la proposta da parte della SIF di una iniziativa congiunta, molto importante sul piano culturale, già avviata durante la precedente presidenza, riguardante la pubblicazione dei Quaderni sull'Energia come supplementi della rivista CNS. Il Prof. Barone ritiene necessario che siano approfonditi i risvolti economici di tale iniziativa assieme al Prof. Campanella. Il Prof. Barone chiede una delega per poter procedere qualora l'operazione fosse fattibile in termini di costi.

*Delibera:* Il C.C. unanime invita il Presidente Barone ad approfondire i risvolti economici della iniziativa in oggetto d'intesa con il Prof. Campanella e qualora la stessa risultasse non troppo onerosa per la SCI, lo delega a procedere.

### 3.13 MBAC

Il Prof. Barone rende noto che il MBAC ha concesso un contributo pari ad Euro 4.910,00 Euro per l'attività istituzionale 2011.

### 3.14 Rivista CNS La Chimica nella Scuola

Il Prof. Barone fa presente che a partire dal primo fascicolo di quest'anno (2012) verrà ridotto il numero delle copie cartacee della rivista CNS La Chimica nella Scuola portandolo a n. 120. Tali copie sono destinate a soddisfare le sottoscrizioni degli abbonamenti da parte delle Scuole.