

Verbale del Consiglio Centrale della Sci

Roma, 8 marzo 2002

Il giorno 8 marzo 2002 alle ore 10.30, a seguito di regolare convocazione, si è tenuto a Roma presso la Sede della Società Chimica Italiana, Viale Liegi 48, il Consiglio Centrale della Società Chimica Italiana con il seguente

Ordine del Giorno

1. Comunicazioni del Presidente
2. Approvazione del verbale della seduta del C.C. Roma 22/11/2001
3. Commissioni Sci
4. Assemblea Generale dei Soci 2002
5. Istituzione di "Riconoscimenti alla Ricerca ed Attività" DSM
6. Giornali europei, Riviste Sci
7. Attività Sci
8. Attività Internazionali
9. Promozione dell'immagine della chimica
10. Medaglie Sci
11. Patrocini
12. Varie ed eventuali

Presenti:

Prof. G. Natile (Presidente), Prof. F. De Angelis (Vice-Presidente), Dott. G. Riva (Vice-Presidente)

Presidenti di Sezione:

Prof. P. Mazzeo (Abruzzo), Prof. A. Liguori (Calabria), Prof. V. Caprio (Campania), Prof. G. De Alti (Friuli-Venezia Giulia), Dott. E. Davini (Lazio), Prof. G. Cevasco (Liguria), Dott. D. Sanfilippo (Lombardia), Prof. O. Attanasi (Marche), Prof. C. Minero (Piemonte-Valle d'Aosta), Prof. C. Malitesta (Puglia), Prof. F. Cristiani (Sardegna), Prof. G. Dattolo (Sicilia), Prof. F. Ponticelli (Toscana), Prof. M. Maggini (Veneto)

Presidenti di Divisione:

Prof. N. Cardellicchio (Ambientale), Prof. R. Pellicciari (Farmaceutica), Prof. S. Coluccia (Fisica), Dott. C. Perego (Industriale), Prof. S. Maiorana (Organica), Prof.ssa H. Molinari (Sistemi Biologici), Prof. G. Costa (Didattica), Prof. A. Magistris (Elettrochimica), Prof.ssa L. Operti (Spettrometria di Massa)

Per invito:

Prof. F. Trifirò (Direttore della rivista La Chimica e l'Industria) relativamente al Punto 6 all'O.d.G.

Assenti giustificati:

Prof. D. Spinelli (Past-President), Prof. G. Cainelli (Emilia-Romagna) sostituito dal Prof. G. Porzi, Prof. F. Vecchiocattivi (Umbria), Prof.ssa M. C. Gennaro (Analitica), Prof. L. Busetto (Inorganica).

Assenti:

Prof. V. Villani (Basilicata).

Il Prof. Natile, Presidente neo-eletto, pone l'attenzione sulla composizione del Consiglio Centrale caratterizzato dal rinnovo di diverse cariche sociali: Presidente, Vicepresidenti e Presidenti degli O. P. (Sezioni e Divisioni). Augura a tutti i membri un proficuo lavoro per il triennio che si prospetta, nella speranza che le finalità della Sci vengano pienamente realizzate.

Affinché si prenda coscienza degli scopi istituzionale della Società Chimica Italiana, il prof. Natile sofferma l'attenzione sull'art. 2 dello Statuto dandone lettura:

Scopo della Società

1. La Società Chimica Italiana ha lo scopo di promuovere lo studio e il progresso della Chimica e delle sue applicazioni e in particolare:

- di favorire e incrementare la ricerca scientifica in tutti i campi della Chimica;
- di divulgare la conoscenza della Chimica e l'importanza delle sue applicazioni nel quadro del benessere e del progresso della Nazione;
- di attivare e mantenere relazioni con Associazioni e Organizzazioni nazionali di altri paesi che abbiano finalità analoghe e di promuovere in ogni campo lo sviluppo delle Scienze;
- di promuovere e favorire lo studio della Chimica nelle Università e nelle altre Scuole di ogni ordine e grado.

2. Per raggiungere questi scopi, e con esclusione del fine di lucro, la Società Chimica Italiana promuove pubblicazioni, studi, indagini, manifestazioni, e si avvale di tutti gli altri mezzi che gli Organi societari ritengano opportuni.

Prima di dare inizio alla discussione dell'Ordine del Giorno, il Prof. Natile comunica con dispiacere che il Past-President, Prof. Spinelli, non è potuto intervenire alla presente riunione per motivi di famiglia. Auspica che le difficoltà siano superate al più presto ed il Prof. Spinelli possa tornare quanto prima a dare il Suo indispensabile contributo per la vita della Società.

Il Prof. Natile propone che la Prof.ssa Operti assuma la funzione di segretario. La Prof.ssa Operti accetta. Il C.C. approva.

Il Prof. Natile chiede al C.C. l'approvazione dell'Ordine del Giorno sopra indicato precisando che, nella prossima convocazione del C.C., sarà specificatamente riportato un Punto "Approvazione dell'Ordine del Giorno". Il C.C. approva.

1. Comunicazioni

1.1 Composizione del C.C.

Il Prof. Natile, esprime i suoi rallegramenti e formula auguri di buon lavoro ai nuovi Presidenti di Sezione e di Divisione in carica per il triennio 2002-2004:

- Prof. Aldo Magistris Presidente eletto della Divisione di Elettrochimica, ringrazia per l'operato svolto il Prof. Sergio Trasatti (Presidente uscente);
- Prof.ssa Lorenza Operti Presidente eletto della Divisione di Spettrometria di Massa, ringrazia per l'operato svolto il Prof. Francesco De Angelis (Presidente uscente);
- Prof. Stefano Maiorana Presidente eletto della Divisione di Chimica Organica, ringrazia per l'operato svolto il Prof. Saverio Florio (Presidente uscente);
- Prof. Franco Cristiani Presidente eletto della Sezione Sardegna, ringrazia per l'operato svolto il Prof. Guido Crisponi (Presidente uscente);
- Prof. Cosimino Malitesta Presidente eletto della Sezione Puglia, ringrazia per l'operato svolto il Prof. Luigi Lopez (Presidente uscente);
- Prof. Angelo Liguori Presidente eletto della Sezione Calabria, ringrazia per l'operato svolto il Prof. Giovanni Sindona (Presidente uscente);
- Prof. Fabio Ponticelli Presidente eletto della Sezione Toscana, ringrazia per l'operato svolto il Prof. Pierluigi Riani (Presi-

dente uscente);

- Prof. Claudio Minero Presidente eletto della Sezione Piemonte-Valle d'Aosta, ringrazia per l'operato svolto la Prof.ssa Rosa Pia Ferrari (Presidente uscente);

- Prof. Michele Maggini Presidente eletto della Sezione Veneto, ringrazia per l'operato svolto il Prof. Adriano Guiotto (Presidente uscente);

- Prof. Giancarlo De Alti Presidente eletto della Sezione Friuli Venezia Giulia, ringrazia per l'operato svolto il Prof. Roberto Portanova (Presidente uscente);

- Prof. Giorgio Cevasco Presidente eletto della Sezione Liguria, ringrazia per l'operato svolto il Prof. Enrico Lauro (Presidente uscente);

- Prof. Orazio Attanasi Presidente eletto della Sezione Marche, ringrazia per l'operato svolto il Prof. Giorgio Tosi (Presidente uscente);

- Dott. Domenico Sanfilippo Presidente eletto della Sezione Lombardia, ringrazia per l'operato svolto il Dott. Rinaldo Psaro (Presidente uscente);

- Dott. Enrico Davini Presidente eletto della Sezione Lazio, ringrazia per l'operato svolto il Prof. Danilo Rossi (Presidente uscente).

1.2 Nuovi Coordinatori di Gruppi Interdivisionali

Il Prof. Natile, esprime i suoi rallegramenti e formula auguri di buon lavoro al Prof. Giuseppe Arena riconfermato Coordinatore del Gruppo Interdivisionale di Calorimetria ed Analisi Termica per il triennio 2002-2004.

1.3 Elezione dei Vice-presidenti Sci triennio 2002-2004, risultati

Il 18 gennaio scorso è stato effettuato presso la Sede della Società Chimica Italiana, lo spoglio delle schede di votazione per l'elezione dei Vice-Presidenti della Sci per il triennio 2002-2004. Tutti e tre i candidati (De Angelis, Riva, Santacesaria) hanno riportato un numero elevato e confrontabile di voti con un distacco di soli dodici voti tra il secondo ed il terzo dei suffragati. Sono risultati eletti Il Prof. Francesco De Angelis dell'Università di L'Aquila ed il Dott. Giuseppe Riva di Federchimica. Il Prof. Natile dichiara di essere personalmente soddisfatto che la rappresentanza della Società Chimica Italiana sia estesa non solo a rappresentanti del mondo accademico ma anche a rappresentanti dell'industria. Si congratula con gli eletti e confida in una Loro entusiasta e fattiva collaborazione.

1.4 Nomina Prof. Fred W. McLafferty a membro straniero dell'Accademia dei XL

Il Prof. Fred W. McLafferty, socio onorario della Società Chimica Italiana ed insignito della Medaglia "Natta" durante il Congresso Nazionale "Sci 2000", è stato nominato membro straniero dell'Accademia Nazionale delle Scienze detta dei XL. Allo stesso è stata inviata lettera di congratulazioni. Tale nomina è una riprova della validità della scelta fatta a suo tempo dalla S.C.I. per il conferimento della medaglia "Natta".

1.5 Contributi

Il Ministero per i Beni e le Attività Culturali ha disposto a favore della Sci, per l'esercizio finanziario 2001, la concessione di un contributo di Lire 10.000.000 per il funzionamento della Biblioteca "F. Selmi". Per rendere la Biblioteca accessibile all'utenza esterna, come dovuto, la stessa verrà riorganizzata in un luogo idoneo ed in modo unitario.

Il Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca (MIUR), in relazione alla iscrizione della Sci nella tabella triennale "contributi per il funzionamento", ha assegnato la somma di Lire 150.000.000 per l'anno finanziario 2001. La terza ed ultima rata verrà attribuita nel 2002.

Relativamente all'accordo di Collaborazione CNR/Sci periodo 28/9/2000-27/9/2001, il CNR ha liquidato la somma di Euro 51.645,69. È stata avanzata richiesta di rinnovo per il 2002 ma a tutt'oggi non c'è stata ancora risposta.

1.6 Calendario di attività 2002

Il calendario delle attività congressuali in programma per l'anno 2002 è inserito nelle cartelle dei Consiglieri. Il Prof. Natile invita i Presidenti di Sezione e di Divisione a collaborare con la sede centrale nel fornire le indicazioni relative ai Congressi e a tutte le altre iniziative scientifiche in maniera tempestiva e completa.

Interviene il Prof. De Angelis per ricordare la possibilità sottoposta qualche tempo fa dalla Società Chimica Tedesca, di pubblicare nella sezione "National Notes" della loro rivista "Nachrichten aus der Chemie" notizie o eventi congressuali riguardanti la Sci. Si stabilisce quindi di tradurre l'elenco delle attività Sci in inglese e di inviarlo alla Società Chimica Tedesca.

1.7 Fecs Lectures 2002

Sono stati richiesti dalla Fecs i pareri riguardanti le nomine dei relatori per le "Lectures 2002".

Il Prof. Spinelli, quale membro del Comitato Esecutivo della Fecs, ha espresso parere favorevole per sostenere le seguenti candidature:

Prof. I. Bertini, nell'ambito dell' 8th Fecs Conference on Chemistry and the Environment (Atene 31/8-4/9/02), conferenza su "A Structural Genomics Approach to Metal Ion Homeostasis, Resistance and Reduction";

Prof. Ed Southern (Università di Cambridge), nell'ambito di "Euroanalysis 12" (Dortmund 8-13/9/2002), conferenza su "Analytical Potential of DNA Chips".

1.8 COASSI

Il Presidente del COASSI Prof. Carlo Pucci, ci comunica l'intenzione di voler rivitalizzare il Comitato di Coordinamento delle Associazioni Scientifiche Italiane (COASSI) che per vari anni ha svolto un'importante funzione per la promozione della ricerca e dell'insegnamento scientifico. La Sci assieme ad altre Associazioni, come ad esempio l'Associazione Italiana di Genetica, la Società Italiana di Fisica etc., ha aderito alla nascita del COASSI come Socio promotore. Il Prof. Carlo Pucci, sollecitato da alcuni Presidenti di Associazioni, invita la Sci a partecipare ad una riunione prevista a Firenze per il 13 Marzo p.v.. L'argomento sarà trattato al Punto 12.3 Varie ed eventuali.

1.9 Sci-list

Accogliendo i suggerimenti di alcuni soci, al fine di limitare il numero di messaggi e-mail che ogni utente riceve attraverso la Sci-list, da subito verranno separate le comunicazioni ufficiali dalla chat line. Ciascun utente sarà libero di aderire ad entrambe o ad una sola di esse. Le comunicazioni ufficiali potranno essere raggruppate in un solo messaggio giornaliero. La chat line resta per ora non regolamentata se non dal filtro del gestore. Il Dott. Della Volpe che cura la gestione della Lista, ha suggerito di non regolamentarla in quanto si perderebbe in immediatezza e comunque propone di attendere gli svi-

luppi di questa nuova impostazione.

Interviene il Dott. Sanfilippo che chiede di semplificare l'aspetto del messaggio eliminando le parti iniziale e finale non necessarie.

Interviene il Prof. Caprio, suggerendo di identificare ciascun messaggio e-mail con un titolo ben chiaro.

Interviene il Prof. Attanasi, proponendo di settorializzare la chat line rispetto all'oggetto della discussione e all'interesse dei destinatari senza invadere così aree disinteressate all'argomento della discussione.

Il Prof. Natile non esclude la possibilità che siano create delle sub-list in modo che l'utente possa scegliere in quali essere incluso. Pone l'attenzione sulla enorme utilità della Sci list la cui gestione comincia ad essere alquanto impegnativa.

Interviene il Prof. De Angelis, per sottolineare due punti: a) invece di creare sub-list si potrebbero inserire key-words nell'oggetto del messaggio per identificare l'argomento; b) è necessario che la Sede comunichi in tempi rapidi al Dott. Della Volpe (gestore della Sci list), gli indirizzi e-mail dei nuovi iscritti affinché possano immediatamente utilizzare il servizio.

Interviene il Prof. Malitesta, proponendo che gli utenti comunichino la loro volontà di essere iscritti alla Sci-list e il tipo di argomento cui sono interessati, in modo da effettuare, attraverso i meccanismi della Sci list, una selezione rispetto ai destinatari dei messaggi. Ritiene comunque che è utile ricevere qualsiasi informativa, in particolare quella inerente i temi della scuola, poichè è proprio in questo ambito che si deve agire realizzando azioni per la promozione della chimica.

Interviene il Prof. Cardelicchio, precisando che nell'ambito dei Soci della Sci non ci devono essere barriere culturali o altre differenze. Ha salutato con soddisfazione l'avvio dei dibattiti emersi di recente sulla Sci list, in quanto per la prima volta i chimici fanno sentire, anche se nel proprio ambito, la Loro voce su alcune tematiche industriali (problema industriale di Gela, problema del cianuro/ferrocianuro). Ritiene che sarebbe interessante realizzare una rassegna dei messaggi e rapportarla ad enti esterni al fine di far conoscere il pensiero dei Chimici riguardo a particolari argomenti. Non è pertanto favorevole ad una settorializzazione dei messaggi, bensì è propenso ad una identificazione dell'argomento, in modo da lasciare all'utente la facoltà di cestinarli o meno.

Interviene il Prof. Caprio, il quale esprime il Suo accordo riguardo la necessità di ricevere dalla Sci list tutti i messaggi, senza alcuna esclusione; devono però essere ben identificabili. Ha fatto opera di divulgazione dei recenti argomenti oggetto di discussione, presso alcune redazioni di giornali quotidiani (L'Espresso, La Repubblica) indipendentemente dal fatto che fossero o no di proprio interesse.

Interviene il Prof. Liguori, per sottolineare che la suddivisione della Sci list tra messaggi ufficiali e chat line, risolve automaticamente il problema dell'elevato numero di messaggi ricevuti da ciascun utente. È importante che nella lista chat line i messaggi siano perfettamente identificabili.

Interviene il Prof. Pellicciari, comunicando che nell'ambito della Divisione di Chimica Farmaceutica, le notizie informative vengono inviate ai soli Soci della divisione ed agli aderenti in modo da dare una notevole mole di informazioni che sia nello stesso tempo mirata e selettiva nei confronti dei destinatari.

Intervengono i Proff. Perego, Minero e Sanfilippo che propongono, in alternativa all'invio di messaggi tramite Sci-list, di creare una bacheca, simile a quella in cui vengono inserite le attività della Sci, che contenga tutti i messaggi a disposizione

degli interessati.

Il Prof. Natile propone che i diversi punti di vista emersi nella discussione odierna vengano sottoposti all'attenzione del Dott. Della Volpe e che, nei limiti del possibile si vada incontro alle diverse esigenze contemperandole.

1.10 Posti disponibili nella Fecs Executive Committee Membership

La Fecs (Federazione delle Società Chimiche Europee) ci sottopone la possibilità di presentare delle candidature, concludendosi nel 2002 i mandati triennali di alcuni membri dell'Executive Committee. In particolare, termineranno il mandato tre membri dell'Executive Committee (un membro eletto e due membri cooptati). Il Prof. Natile chiarisce che l'Executive Committee è composto da nove membri; di questi, sei sono eletti dal Board of Presidents (tutti i Presidenti delle Società Chimiche europee) e tre sono cooptati dai sei eletti. Occorre tener presente che la Sci ha presentato di recente la candidatura del Prof. Spinelli che è stato eletto per il triennio 2002-2004.

Il Prof. Natile pone la questione se sia opportuno proporre dei nominativi in una situazione in cui le possibilità di riuscita saranno sicuramente scarse, considerando che nel Comitato Esecutivo Fecs c'è già la presenza di un italiano. Sulla base di tale considerazione, il Prof. Malitesta ritiene che possa essere politicamente conveniente offrire l'appoggio della Sci ad un candidato di altra Società sulla base di possibili "alleanze" che il Presidente ritenga utile stabilire. Seguono interventi dei Proff. Caprio, Malitesta, Coluccia e De Angelis, favorevoli ad avere comunque un possibile candidato, dando mandato al Prof. Natile di valutare l'opportunità di esprimere tale candidatura, anche a seguito di incontri informali con gli altri Presidenti.

Delibera: Il C.C. approva all'unanimità e dà mandato al Presidente Prof. Natile, di presentare alla FECS, se del caso, delle candidature per l'Executive Committee della FECS, triennio 2002-2004.

1.11 Esame preventivo di libri di testo, proposta

Il Prof. Natile comunica la proposta avanzata dalla Prof.ssa A. Painelli e dal Prof. A. Girlando, indirizzata congiuntamente ai Presidenti della Sci e della SIF (Società Italiana di Fisica), riguardante la possibilità di candidarsi per svolgere un esame preliminare dei libri di testo scientifici adottabili dalle scuole elementari, medie e superiori, al fine di rilasciare una sorta di "visto di qualità" per i testi ritenuti adeguati.

Interviene il Prof. Costa, precisando che questo è un argomento estremamente delicato ed importante, attinente l'immagine della chimica, propone pertanto di discuterlo al Punto 9 "Promozione dell'immagine della chimica"

Delibera: Il C.C. approva all'unanimità di trattare l'argomento includendolo nel Punto 9 "Promozione dell'immagine della chimica".

2. Approvazione del verbale della Seduta del C.C. Roma 22/11/2001

Il verbale inviato in bozza ai Consiglieri è all'Ordine del Giorno per l'approvazione nella sua versione definitiva.

Il Prof. Natile propone le seguenti variazioni:

Punto 3, penultimo periodo, si sostituisca l'espressione "Giunta operativa" con "Comitato Esecutivo";

Punto 13.1, primo periodo, si sostituisca l'espressione "Villa d'Este Como" con "Cernobbio".

Propone altresì piccole variazioni puramente lessicali.

Delibera: Il C.C. approva all'unanimità, con le modifiche sopra indicate, il verbale della seduta del C.C. Roma 22/11/2001. Il Prof. Malitesta non partecipa alla votazione perché assente alla riunione in oggetto.

3. Commissioni Sci

Sulla base dell'esperienza dello scorso triennio, il Prof. Natile propone l'insediamento di alcune Commissioni che Lo affianchino nello svolgimento di specifiche attività. Precisa che maggiore sarà l'impegno da parte delle persone coinvolte in tali Commissioni, migliore sarà la realizzazione delle diverse iniziative. Tutte le Commissioni sono importanti per il raggiungimento degli scopi statutari della Sci. Particolare attenzione va rivolta alla "Formazione" intesa a tutti i livelli e in tutti gli ambiti. Spesso ci lamentiamo della cattiva immagine della Chimica, ma di frequente dobbiamo rilevare "l'ignoranza" delle conoscenze chimiche e riconoscere che parte delle responsabilità è anche nostra. Gli ambiti di possibile intervento per la Sci sono tanti. Notevole importanza riveste la formazione degli insegnanti. È opportuno, a questo riguardo, che la Sci si proponga nei confronti del Ministero come struttura di riferimento per la formazione degli insegnanti. Iniziative a livello individuale, intraprese nel passato, non hanno sortito l'effetto sperato. Per quanto riguarda invece la formazione universitaria dei dottorandi, la Sci ha organizzato diverse scuole di dottorato in ambito chimico. È necessario che la Sci, anche in questo ambito, si proponga come punto di riferimento. Il Prof. Natile sottolinea infine l'importanza che la Sci, quale associazione scientifica, si proponga come 'task force' informativa per gli utenti esterni, non esperti di chimica.

Interviene il Dott. Riva, per esprimere la Sua preoccupazione per quel che concerne il livello di preparazione dei Periti. Osserva come, negli ultimi anni, il livello di preparazione dei Periti sia notevolmente scaduto a fronte di una forte richiesta di personale qualificato da parte dell'Industria. È fondamentale che la Sci dia il suo contributo, anche in collaborazione con l'Industria, attraverso un programma a lunga scadenza che investa sia la formazione dei Docenti che i programmi di studio dei Licei e degli Istituti Professionali.

Interviene il Prof. Caprio, il quale si dichiara d'accordo, ma auspica a monte un intervento della Sci. Sarebbe opportuno che la Sci intervenisse sul MIUR piuttosto che sulle singole persone. Recentemente hanno partecipato ai concorsi per l'insegnamento della Chimica i Laureati in Architettura. Su queste cose è certamente difficile realizzare un miglioramento culturale dell'insegnamento della Chimica o incidere sulla formazione delle persone.

Interviene il Prof. Cardellicchio, il quale ritiene estremamente importante il ruolo che svolge la comunicazione. La Sci dovrebbe avere al proprio interno una specie di ufficio stampa in grado di curare i rapporti con i media. I problemi fino ad ora esposti, sono in gran parte derivati dalla mancanza di presenza della Sci negli organi istituzionali.

Interviene il Prof. Attanasi, proponendo che le Divisioni, soprattutto quelle più coinvolte, si facciano promotrici di una lettera indirizzata ai Presidi degli ITIS ed al Ministero, segnalando Loro le preoccupazioni che sono state messe a fuoco (necessità dell'industria di avere personale qualificato, grado di preparazione degli studenti, formazione dei docenti), con il duplice intento di rivendicare il ruolo della Sci come Associazione. Per

quanto riguarda l'uso improprio dei termini chimici nel settore giornalistico, propone di segnalare l'aspetto all'Ordine dei Giornalisti, invitandoli ad interpellare la Sci nel momento in cui si trovano a dover utilizzare termini chimici non di Loro dimestichezza. Propone infine che la Sci quale Comunità Scientifica, rivendichi il ruolo di supporto scientifico a livello legislativo.

Interviene il Prof. Dattolo, per proporre di mettere un punto specifico all'Ordine del Giorno del prossimo C.C., al fine di discutere l'aspetto molto grave della didattica della chimica che non coinvolge la sola Divisione di Didattica ma dovrà coinvolgere politicamente tutta la Sci in blocco.

Interviene il Prof. Malitesta, lamentando il modesto successo delle iniziative Sci volte a superare gli effetti negativi della riforma delle classi di concorso della secondaria del 1994 e chiedendo che la Sci metta la formazione tra le attività centrali, ritenendo che un successo in tale campo avrebbe positive e durature ricadute sull'immagine della chimica nella società italiana.

Interviene il Prof. De Angelis, esprimendo delle perplessità rispetto all'effetto di azioni rivolte alla formazione, crede invece che il ruolo della Sci possa, con maggiore successo, essere finalizzato alla promozione dell'immagine della chimica. Propone una iniziativa tesa a migliorare l'immagine della chimica a livello di mass media e di informazione in genere. Essa consisterebbe nell'istituire un Master totalmente gestito dalla Sci, rivolto agli studenti dopo i primi tre anni del corso di laurea in discipline chimiche, che sia itinerante, della durata di un anno, cui potrebbero aderire una decina di studenti selezionati per concorso. Le lezioni della durata di una settimana, potrebbero essere tenute in dieci diverse università italiane ed avrebbero per oggetto gli aspetti della immagine della chimica e di come rendere questa immagine al pubblico in modo corretto: una sorta di giornalismo specializzato nel campo della chimica. Il master sarebbe a tutti gli effetti riconosciuto a livello ministeriale. La Sci potrebbe finanziare l'iniziativa (costo di circa 60-100 milioni) direttamente o tramite apposite convenzioni da concordare con l'Industria. Gli effetti positivi potrebbero a Suo parere, riflettersi nell'ambito dell'insegnamento o in altri ambiti provocando così un "meccanismo a catena".

Interviene il Prof. Coluccia, facendo osservare che tutte le preoccupazioni sono valide. Egli ritiene che il compito della Sci possa essere facilitato dal fatto che ormai in molte università italiane si effettuano corsi per la formazione degli insegnanti. Raccomanda di non fare l'errore di vedere l'insegnamento in questi corsi come una esperienza residuale: la Chimica sarebbe di nuovo marginale rispetto alle altre discipline.

Interviene la Prof.ssa Molinari, per rendere nota una iniziativa recentemente avviata dalla Federazione Europea delle Biotecnologie (EFB). Essa consiste nella realizzazione di una piattaforma che rappresenta una interfaccia per giornalisti, politici e mass media. Attraverso il sito 'Ask the question', il pubblico interessato può sottoporre dei quesiti che vengono selezionati ed inviati ad esperti nel settore per fornire rapidamente l'informazione richiesta.

Interviene il Prof. Costa per ricordare che la Divisione di Didattica Chimica è già accreditata presso il MIUR per la formazione (progetto INDIRE) e che questo rende possibile effettuare protocolli d'intesa.

Il Prof. Natile propone l'insediamento delle seguenti Commissioni così composte precisando che, in seguito, se necessario, ne potranno essere varate altre:

- Formazione
- Editoria e Stampa

- Regolamenti
- Bilancio
- Rapporti con l'industria e Farindustria
- Affari internazionali.

Vengono quindi sollecitate candidature per ciascuna delle suddette commissioni. Vengono proposti i seguenti componenti:

- Formazione: Proff. Costa, Maiorana, Molinari, Malitesta
- Editoria e Stampa: Proff. Spinelli, Pignataro, Tarzia, Gennaro, Trifirò
- Regolamenti: Proff. Spinelli, Mazzeo, Ponticelli
- Bilancio: Proff. Spinelli, Operti, De Alti
- Rapporti con l'industria e Farindustria: Dott. Riva, Sanfilippo, Pellicciari, Perego
- Affari internazionali: Proff. De Angelis, Florio, Santacesaria, Sabbatini.

Il Prof. Natile fa presente che, oltre alle nomine di cui sopra vengano anche nominati i responsabili di:

- Bollettino Sci
- Biblioteca "F. Selmi"

Per i quali fa le seguenti proposte:

- Responsabile del Bollettino Sci: Prof. Spinelli
- Responsabile della Biblioteca "F. Selmi": Prof. Scorrano (si propone la conferma).

Infine il Prof. Natile ravvisa la necessità che venga nominato un Delegato di Sede con potere vicariante del Presidente per tutti gli aspetti generali, tranne quelli contabili.

Per questo incarico propone il: Prof. De Angelis.

Delibera: Il C.C. approva all'unanimità la composizione delle Commissioni e l'affidamento degli incarichi, come sopra descritto.

4. Assemblea Generale dei Soci 2002

Il Prof. Natile coglie l'occasione per esprimere l'intenzione di riunire il Consiglio Centrale tre o quattro volte l'anno, di cui una in occasione dell'assemblea generale dei soci. Il C.C. si dichiara d'accordo con la linea del Presidente.

In considerazione dell'aumentato numero di riunioni, il Prof. Malitesta chiede una partecipazione della Sede Centrale agli oneri di trasferta dei Presidenti delle Sezioni che presentino bilanci risicati.

Il Prof. Natile sollecita il C.C. ad avanzare proposte riguardo alle modalità di svolgimento (periodo, sede e luogo) dell'Assemblea Generale, per il corrente anno (2002). Per garantire una più numerosa partecipazione dei Soci, è essenziale che essa sia tenuta in concomitanza con un congresso divisionale, occorre pertanto individuare un avvenimento scientifico all'interno del quale collocare l'assemblea generale e propone di focalizzare l'attenzione su uno dei seguenti eventi in programma:

- Congresso Nazionale della Divisione di Chimica Inorganica, Modena 15-19 settembre 2002;
- Congresso Nazionale della Divisione di Chimica Organica, Roma 16-20 settembre 2002;
- Congresso Nazionale della Divisione di Chimica Farmaceutica, Sorrento 18-22 settembre 2002.
- Congresso Nazionale della Divisione di Chimica Analitica, Viareggio 24-28 giugno 2002

Dopo ampio dibattito il Prof. Natile prende atto delle indicazioni emerse che suggeriscono come sede dell'Assemblea Generale Sci per il 2002 Modena ed in alternativa Roma o Sorrento.

Delibera: Il C.C. all'unanimità dà facoltà al Prof. Natile di decidere le modalità di svolgimento (giorno, sede e luogo) dell'Assemblea Generale dei Soci tenendo conto delle indicazioni emerse.

Relativamente all'Ordine del Giorno dell'Assemblea Generale dei Soci, il Prof. Natile propone i seguenti argomenti:

Ordine del Giorno

1. Comunicazioni del Presidente
2. Relazione del Consiglio Centrale sull'attività dell'anno 2002
3. Attività 2001 e Bilancio consuntivo 2001
4. Quote sociali ed abbonamenti 2003
5. Programma di attività 2003
6. Bilancio Preventivo 2003
7. Soci Onorari
8. Varie ed eventuali

Delibera: Il C.C. approva all'unanimità l'Ordine del Giorno dell'Assemblea Generale dei Soci 2002, come sopra indicato.

5. Istituzione di "Riconoscimenti a Ricerca ed Attività" da parte della Divisione di Spettrometria di Massa

Il Prof. Natile comunica la proposta avanzata dalla Divisione di Spettrometria di Massa di voler istituire alcuni riconoscimenti ed in particolare:

Premio alla Ricerca destinato a ricercatori o gruppi di ricerca che, nel campo della Spettrometria di Massa, abbiano raggiunto risultati scientifici di particolare rilievo per la comunità scientifica internazionale;

Premio per l'Attività destinato a personalità o gruppi di persone che nel corso della Loro attività di lavoro, studio o ricerca abbiano contribuito alla crescita, promozione e diffusione della Spettrometria di Massa.

A tale scopo la Divisione di Spettrometria di Massa ha formalizzato il regolamento, preventivamente sottoposto per il parere alla Commissione Regolamenti, la stessa si è espressa in maniera favorevole.

Il Prof. Natile coglie l'occasione per invitare tutti i rappresentanti degli O.P. che conferiscono premi o medaglie a formalizzare, qualora non fosse stato fatto, i regolamenti corrispondenti, affinché per ciascun premio e per ciascuna medaglia si possa fare riferimento ad uno specifico regolamento da sottoporre all'approvazione del C.C..

Delibera: Il C.C. approva all'unanimità l'iniziativa della Divisione di Spettrometria di Massa ed il corrispondente regolamento inerente la istituzione di "Riconoscimenti alla Ricerca ed Attività" e fa proprio l'invito espresso dal Presidente teso a regolamentare le istituzioni dei premi e medaglie da parte degli O.P.

6. Giornali Europei, Riviste Sci

6.1 La Chimica e l'Industria

Il Prof. Natile invita il Prof. Trifirò, Direttore della rivista "La Chimica e l'Industria", a riferire riguardo i recenti cambiamenti intervenuti in seno alla rivista.

Il Prof. Trifirò comunica che la Casa Editrice BIAS è stata rilevata da una grossa azienda di marketing olandese VNU, proprietaria di 150 riviste nel mondo ed una decina in Italia, ciò sta a significare che la VNU considera ancora il mercato italiano favorevole per l'informazione chimica.

La rivista "La Chimica e l'Industria" viene distribuita gratuitamente a tutta la piccola industria e altre strutture interessate

(circa 10.000 nominativi), rivestendo così un ruolo molto importante di informazione e di diffusione della cultura chimica. Essa rappresenta il veicolo attraverso il quale la cultura chimica raggiunge le piccole e medie industrie, attuando un aggiornamento culturale molto importante per le persone che vi lavorano. Sempre attraverso la distribuzione della rivista, si realizza il meccanismo di travaso delle conoscenze dal mondo accademico all'industria e viceversa.

Il Prof. Trifirò commenta il contenuto del fascicolo di marzo della rivista, e precisa che la metà delle pagine è a nostra cura, mentre le rimanenti pagine vengono curate dalla Società VNU con un ampio margine di accoglimento delle nostre proposte. Il comitato di redazione è in gran parte formato da persone che svolgono attività nell'industria al fine di facilitarne il rapporto di interscambio. Essendo la rivista distribuita a molti ITIS, essa svolge anche un ruolo di formazione e di informazione nei confronti dei docenti riguardo ai problemi di attualità della chimica.

Il Prof. Trifirò sofferma l'attenzione sulla possibilità che la rivista possa svolgere un ruolo di amalgama tra i chimici, attraverso la pubblicazione dei risultati più importanti emersi nei congressi svolti dalle varie Divisioni della Sci, che in tal modo verrebbero portati alla conoscenza di chi opera in altri campi della chimica. In questa ottica, anche l'attività svolta dalle Sezioni della Sci e rivolta verso l'esterno, può essere oggetto di articoli da pubblicare sulla rivista.

Interviene il Prof. Natile, esprimendo la Sua gratitudine e quella del C.C., al Prof. Trifirò per la maniera egregia con cui sta svolgendo l'incarico di Direttore della Rivista.

Interviene il Dott. Riva, per sottolineare che la rivista "La Chimica e l'Industria", rappresenta un ponte importantissimo fra la conoscenza tecnologica, la conoscenza scientifica e l'industria chimica ed in misura grandissima svolge questo ruolo, nei confronti delle piccole e medie aziende. Con la quasi scomparsa della grande industria che in un certo qual modo riusciva ad irrorare la piccola industria di conoscenze scientifiche, questo ruolo assume ancora più significato per il futuro, in quanto è necessario agire per colmare il vuoto tecnologico creatosi nei confronti della piccola industria che rappresenta la parte più vitale dell'industria chimica del nostro Paese. Il Dott. Riva aggiunge che sarebbe utile insistere sui problemi di attualità, essendo la rivista un veicolo di grande autorevolezza è anche uno strumento valido per chiarire, sia pur al nostro interno, alcune situazioni e certi meccanismi come ad esempio la grave esplosione accaduta a Tolosa.

Interviene il Prof. Coluccia, per testimoniare il miglioramento della Rivista "La Chimica e l'Industria" avvenuto con la gestione del Prof. Trifirò. Propone, come già fu fatto a Torino alcuni anni fa, che venga promossa, in varie sedi universitarie, una presentazione della rivista "La Chimica e l'Industria", rivolta agli studenti affinché si sviluppi tra Loro un giusto dibattito.

Riprende la parola il Prof. Natile, per proporre di realizzare, in collaborazione con le Sezioni, incontri regionali di studenti con "La Chimica e l'Industria" affrontando alcune problematiche particolarmente sentite a livello locale. Ciò darebbe la possibilità di essere incisivi nei confronti del mass media: per esempio, se in un numero della rivista "La Chimica e l'Industria" si affrontasse il problema di Manfredonia e si organizzasse un incontro a Bari su questo argomento, sicuramente si desterebbe interesse non solo tra gli studenti chimici, ma anche da parte dei mass media.

Interviene il Prof. De Angelis, proponendo di studiare la possi-

bilità di una forma associativa alla Sci a quota d'iscrizione estremamente bassa (per es. 15 Euro), che preveda l'appartenenza alla sola Divisione di Didattica Chimica e l'unico benefit di ricevere *La Chimica e l'Industria*. È necessario valutarne la fattibilità sia in termini di regolamento che di costi.

Il Prof. Natile ringrazia sentitamente il Prof. Trifirò per il lavoro che sta svolgendo precisando che potrà contare sul sostegno di tutta la Sci.

Delibera: Il C.C. approva all'unanimità l'iniziativa e delega il Prof. Natile a seguirne la realizzazione.

6.2 PCCP, avvicendamenti nei Comitati Editoriali e nell'Ownership Board

Il Prof. Natile comunica alcune proposte della Divisione di Chimica Fisica, emerse durante la loro riunione del Consiglio Direttivo (Catania 9/2/02), riguardanti gli avvicendamenti nell'ambito editoriale della Rivista PCCP.

In particolare viene proposto che:

- per l'Ownership Board i Proff. B. Scrosati e G. De Maria, al termine del Loro mandato, vengano sostituiti rispettivamente dai Proff. S. Pignataro e A. Zecchina;
- per l'Editorial Board il Prof. S. Pignataro al termine del Suo mandato, venga sostituito dal Prof. G. Marletta;
- per l'Advisory Board il Prof. J. Tomasi, recentemente passato all'Editorial Board, venga sostituito dal Prof. R. Bozio.

Delibera: Il C.C. approva all'unanimità gli avvicendamenti nell'ambito editoriale della rivista PCCP, come sopra proposti.

6.3 Annali di Chimica

Il Direttore della Rivista "Annali di Chimica" Prof. E. Mentasti, ha sottoposto una proposta operativa per la stampa della Rivista tesa a ridurre i tempi di attesa per i lavori in stampa. Propone che, quando necessario, un singolo fascicolo, bimestrale venga sdoppiato in due fascicoli mensili sui quali, alternativamente, e senza ritardi, potranno essere stampati, in uno i lavori provenienti da una Manifestazione mentre nell'altro, i lavori correnti della Rivista.

Questa procedura comporterà un costo aggiuntivo minimo (costo della sola copertina del fascicolo aggiunto) rimanendo invariate le spese di stampa, di rilegatura e di spedizione.

Il Prof. Natile comunica che la proposta è stata accolta favorevolmente dal Comitato Esecutivo. Precisa altresì che resta aperto il problema della possibile confluenza della rivista "Annali di Chimica" in qualche iniziativa editoriale a livello europeo e rende noto che è già stata nominata un'apposita Commissione per studiare questa eventualità.

Delibera: Il C.C. approva all'unanimità la proposta di sdoppiare, ove si rendesse necessario, un fascicolo bimestrale degli "Annali di Chimica" in due fascicoli mensili.

7. Attività Sci

7.1 Congresso Nazionale Sci 2003

Sulla base delle indicazioni emerse nella riunione del C.C. del 22/11/2001, occorre definire gli aspetti organizzativi inerenti il Congresso Nazionale Sci 2003. Da una analisi preliminare delle proposte, è sembrata più conveniente la Sede di Torino. È stata pertanto approfondita questa possibilità attraverso un incontro del Prof. Spinelli con il Prof. Coluccia e la Prof.ssa Operti avvenuto a Torino nei giorni scorsi.

Interviene il Prof. Coluccia, il quale, mediante la proiezione di lucidi, descrive la sede che ospiterà il congresso, centrata su-

gli Istituti e le aule universitarie delle Facoltà di Scienze MFN e di Medicina e Chirurgia, nella zona di Torino Esposizioni. Viene fatta un'analisi delle strutture rispetto alla dislocazione, alla capienza, al numero e alla grandezza delle aule disponibili. Precisa che nell'area esiste un Teatro comunale (Teatro Nuovo) con una sala da 1000 posti e due sale da 300 posti, che potrebbe essere utilizzato all'occorrenza, ma il cui costo è ancora da definire. Un'altra possibilità per la cerimonia di apertura del congresso potrebbe essere il Teatro Regio, situato nel centro della città e la cui disponibilità è da verificare (è sicuramente sempre libero il lunedì).

Rispetto alla disponibilità alberghiera, ritiene che sia sufficiente anche se è necessario affrettare i tempi, i prezzi sono nella norma. C'è anche la possibilità di utilizzare per l'alloggio altre strutture e residenze universitarie come ad esempio "Villa Gualino".

Interviene il Prof. Natile, esprimendo soddisfazione per la scelta della Sede del Congresso, ritenendola idonea dal punto di vista logistico ed in grado di soddisfare le varie esigenze. Il periodo di svolgimento del XXI Congresso Nazionale della Società Chimica Italiana (Torino) è fissato nella settimana 22-29 giugno 2003. Il Prof. Natile propone che venga celebrata la figura di "G. Natta", di cui nel 2003 ricorre il centenario della nascita.

Interviene il Prof. Maiorana, per proporre che il Congresso sia dedicato esclusivamente alla figura di "G. Natta".

Interviene il Dott. Sanfilippo, per raccomandare che gli eventi comuni plenari abbiano come tema la figura di "G. Natta".

Interviene il Prof. De Angelis, per proporre, nella giornata di apertura del congresso, che sia invitato a tenere una conferenza, un "premio nobel" straniero della chimica, con la partecipazione di tutti i "premi nobel" italiani viventi.

Interviene il Prof. Coluccia proponendo che per la parte organizzativa/operativa venga dato incarico al COREP (Consorzio per la Ricerca e l'Educazione Permanente), consorzio di cui fanno parte, tra gli altri, l'Università di Torino, l'Università del Piemonte Orientale ed il Politecnico di Torino e che si occupa anche dell'organizzazione di convegni, il cui Presidente è il Prof. Coluccia stesso.

Interviene il Prof. Natile, riguardo alla composizione del Comitato Scientifico: esso sarà formato da tutti i Presidenti delle Divisioni e dal Presidente della Sci quale Chairman; propone di nominare il Prof. Spinelli quale co-chairman.

Interviene il Dott. Sanfilippo, che propone che anche il Prof. Trifirò, in qualità di Direttore di "La Chimica e l'Industria", faccia parte del Comitato Scientifico.

Delibera: Il C.C. stabilisce all'unanimità che il Congresso Nazionale Sci 2003 si svolga a Torino nella settimana 22-29 giugno 2003; approva inoltre che il Comitato Scientifico sia costituito da tutti i Presidenti di Divisione e dal Direttore de La Chimica e l'Industria e che sia presieduta dal Prof. Natile (chairman) coadiuvato dal Prof. Spinelli (co-chairman).

7.2 Young Chemists Committee

Il Prof. Natile comunica una iniziativa intrapresa dalla Società Chimica Tedesca Sezione "Young Chemists Committee". L'obiettivo che si prefigge è quello di incentivare gli scambi tra i giovani ricercatori in ambito europeo, organizzare incontri e Convegni in sede europea, concorrendo così alla costruzione di un profilo comune del chimico europeo.

A questo riguardo, è in programma un convegno "Jung Chemiker Forum Aachen" 13-15 marzo 2002 Aachen, Germania.

Il Prof. Natile propone di formare d'ufficio, attraverso l'archivio

soci, una lista di giovani (età massima 35 anni, ma, qualora risultasse un numero eccessivamente alto di afferenti, si potrebbe abbassare l'età massima a 30 anni) denominata "Sezione Giovani", che abbia una organizzazione autonoma ed un proprio referente, al fine di colloquiare con le "Sezioni Giovani" delle altre Società Chimiche Europee. Per l'immediato essa potrebbe essere coordinata da un Comitato composto da un rappresentante per ciascuna Divisione della Sci, il Comitato nominerà, tra i suoi membri, un responsabile.

Interviene il Prof. Pellicciari, proponendo che ciascuna divisione individui un proprio "Young Chemist" che andrà a formare il "Comitato Giovani Chimici", coordinato dal Presidente della Sci.

Interviene il Prof. Cardellicchio, il quale comunica che all'interno della Divisione di Chimica Ambientale già è organizzato un gruppo costituito da 80 giovani, con un responsabile nella persona del Dott. Gianluigi De Gennaro.

Delibera: Il C.C. approva la costituzione di una Sezione giovani comprendente d'ufficio tutti gli iscritti alla Sci con meno di 35 anni (o eventualmente meno di trenta anni qualora il numero di aderenti risultasse eccessivamente alto) e dà mandato ai Presidenti delle Divisioni di individuare un responsabile per il costituendo Comitato Giovani Chimici.

7.3 Organizzazione attività scientifiche

Il Prof. Natile richiama l'attenzione del Consiglio sulla attuale gestione dei conti correnti della Sede Centrale e degli O.P. (Sezioni e Divisioni) per i quali la responsabilità ricade sulla persona del Presidente della Sci. Per detti conti correnti il Presidente non ha alcuna difficoltà di ordine morale, in quanto i delegati sono Presidenti di Divisione o di Sezione regolarmente eletti. Succede però che, in concomitanza con la organizzazione di particolari eventi scientifici, venga richiesta l'apertura di c/c specifici, la cui responsabilità ricade sempre totalmente sul Presidente della Sci, il quale però non è messo nella condizione di esercitare alcun controllo sulle operazioni che vengono effettuate. Ritiene che questa materia vada semplificata rendendola più agevole e più trasparente, attraverso l'adozione delle seguenti modalità:

a) Ove possibile, vengano utilizzati i c/c già esistenti della Società (Sede Centrale, Sezioni e Divisioni).

b) Nel caso di difficoltà di ordine logistico/organizzativo, può supplire la sede centrale curando, attraverso il c/c Sci-convegni, la gestione delle quote di iscrizione delle varie iniziative congressuali.

c) Nel caso b) le somme riscosse dalla Sede Centrale potranno essere utilizzate dalla Sede Centrale stessa per il pagamento di fatture e quant'altro, inerenti l'organizzazione del Convegno in oggetto, fatti pervenire dall' Organizzatore del Convegno.

d) In alternativa o in aggiunta a quanto detto al punto c) la Sede Centrale potrà mettere a disposizione dell'Organizzatore i fondi disponibili mediante versamento degli stessi su un conto corrente del quale è responsabile l'Organizzatore, con l'obbligo, da parte dell'Organizzatore, di presentare alla Sede Centrale pezze giustificative per tutto l'importo utilizzato.

e) Previa richiesta dell'Organizzatore al Presidente della Sci, potrà essere autorizzato l'acquisto di materiale inventariabile che, dopo il suo utilizzo per l'organizzazione del Convegno, potrà essere donato ad Istituzione Scientifica coinvolta nell'organizzazione del Convegno.

Interviene il Prof. Malitesta, condividendo la scelta di non imporre l'opzione a) vista anche la scarsa efficienza riscontrata

nella gestione dell'Agenzia "A" delle Deutsche Bank di Bari. Interviene il Prof. De Angelis, ricordando che permangono, oltre quelle sopra esposte, altre possibilità:

f) Gestione finanziaria affidata ad enti quali le Università, i Consorzi, Associazioni o Enti Morali, etc.

g) Costituzione, mediante atto notarile, di un Comitato Organizzatore e possibilità di donazione dell'avanzo di gestione alla Divisione di afferenza.

Il Prof. Natile chiede al C.C. di approvare le modalità sopra descritte.

Delibera: Il C.C. approva all'unanimità quanto su esposto in merito alla gestione dei fondi per attività congressuali.

Il Prof. Natile propone di anticipare la discussione del punto 9 all'Ordine del Giorno. Il C.C. approva.

9. Promozione dell'immagine della Chimica

9.1 Il Prof. Natile precisa che questo argomento è stato posto all'Ordine del Giorno su proposta del Prof. Maiorana.

Interviene il Prof. Maiorana, che propone una iniziativa, ancora in fase di elaborazione, consistente nella creazione di un pool di aziende (Federchimica, Assolombarda, Sci, etc.) che programmi attività di promozione di immagine della Chimica, e che serva a ribaltare l'immagine negativa attuale. L'adesione della Sci a questa iniziativa, il cui costo è quantizzabile in circa 200000 euro l'anno, sarebbe piuttosto oneroso e vi potrebbero contribuire le Divisioni più grandi versando ciascuna circa 5000 euro l'anno.

Interviene il Dott. Riva, sottolineando l'importanza di intraprendere azioni dirette alla promozione della immagine della chimica. Propone che venga costituita una Commissione specifica per verificare la possibilità di realizzazione della iniziativa con Federchimica e che, in alternativa, studi altre attività di promozione dell'immagine della Chimica (La Chimica e l'Industria, formazione, etc.).

In seno al C.C. si sviluppa un ampio dibattito riguardo alla possibilità di porre in essere iniziative, anche a livelli intermedi, tese a creare una corretta immagine della Chimica nella Società. Tali iniziative non debbono necessariamente essere di carattere pubblicitario. Ad esempio attraverso le sezioni regionali della Sci possono essere promosse iniziative in sede locale che si facciano carico di specifiche realtà territoriali. In questo modo sarà agevole coinvolgere i mass media televisivi, in una azione di divulgazione di una corretta immagine della Chimica. La Sci potrebbe anche intervenire nell'ambito della scuola attraverso una sensibile azione di formazione e mediante l'istituzione di un master Sci.

Il Prof. Natile propone, di istituire una specifica Commissione che avrà il compito di studiare linee concrete di intervento rivolte alla promozione e alla diffusione dell'immagine della Chimica nella Società. Tali linee di intervento verranno sottoposte all'approvazione del C.C.. Il Prof. Natile sollecita la proposta di candidature. Vengono proposti i Dottori Riva, Sanfilippo e Perego ed i Professori Maiorana, Minero, Mazzeo, De Angelis, Pellicciari e Costa.

Delibera: Il C.C. approva all'unanimità la istituzione di una Commissione per il Miglioramento dell'Immagine della Chimica composta da: Dott. Riva, Prof. Maiorana, Prof. Minero, Dott. Perego, Dott. Sanfilippo, Prof. Mazzeo, Prof. De Angelis, Prof. Pellicciari e Prof. Costa con il compito di studiare delle linee concrete di intervento, rivolte alla promozione della immagine della chimica.

9.2 Per quanto riguarda l'esame preventivo dei libri di testo già sollevato al punto 1.11 e rinviato per l'esame al punto 9, il Prof. Natile propone che della cosa si occupi la Commissione Formazione.

Delibera: Il C.C. approva all'unanimità la proposta che la Commissione Formazione esamini la problematica relativa all'esame preventivo dei libri di testo.

8. Attività Internazionali

Il Prof. Natile comunica che nell'ambito delle attività della FECS, si svolgerà a Tolosa (Francia) nei giorni 6-12 luglio 2002 un Congresso Europeo delle Società Chimiche (EURO-SFC), è importante la partecipazione di un rappresentante della Sci.

Delibera: Il C.C. dà mandato al Presidente di provvedere nella maniera più opportuna.

10. Medaglie Sci

In occasione dei Congressi Nazionali della Società Chimica Italiana, vengono conferite periodicamente le Medaglie Sci: S. Cannizzaro, D. Marotta, E. Paternò, G. Natta, R. Piria. È intenzione di procedere alla assegnazione delle medaglie anche in concomitanza con il Congresso Nazione in programma a Torino nel 2003.

Il Prof. Natile dà lettura dei rispettivi regolamenti precisando che le candidature, devono essere presentate al Presidente della Società Chimica Italiana entro i termini da Lui indicati, da Soci o gruppi di Soci. Le candidature sono giudicate da una Commissione composta da 2 membri eletti dal Consiglio Centrale tra i suoi componenti, oltre che dal Presidente della Società Chimica Italiana che presiederà la Commissione stessa. Occorre pertanto definire la composizione delle Commissioni e pertanto sollecita candidature. Vengono fatte le seguenti proposte:

- per la Medaglia Cannizzaro: Proff. Busetto e Cristiani
- per la Medaglia Marotta: Proff. Pellicciari e Attanasi
- per la Medaglia Paternò: Dott. Perego e Sanfilippo
- per la Medaglia Natta: Proff. Spinelli e Maggini
- per la Medaglia Piria: Proff. De Angelis e Cainelli

Il Prof. Natile propone la scadenza 31/12/2002 per la presentazione delle candidature che dovranno pervenire al Presidente della Sci complete di curriculum.

Il Prof. Natile propone di far gravare il costo delle medaglie sul Bilancio della Sci Sede, la quale potrà eventualmente richiedere alle Divisioni un contributo di partecipazione alle spese.

Il Prof. Natile propone che la Commissione proposta per l'attribuzione della medaglia "Natta" per il 2003 venga incaricata di esaminare anche la richiesta già pervenuta relativa al 2002.

Delibera: Il C.C. approva all'unanimità la composizione delle Commissioni giudicatrici per l'assegnazione delle medaglie Sci sopra indicate e la scadenza 31/12/2002 per la presentazione delle candidature. Il C.C. approva all'unanimità che il costo delle medaglie gravi sul bilancio della Sci Sede la quale potrà eventualmente richiedere alle Divisioni un contributo di partecipazione alle spese.

11. Patrocini

Il Prof. Natile comunica che sono pervenute alla Sci numerose richieste di patrocinio per congressi e iniziative culturali varie:

Il Prof. Vincenzo Villani (Presidente Sezione Basilicata), ha ri-

chiesto il Patrocinio della Sci alla giornata di Divulgazione e Didattica della Chimica "Voglia di Chimica 2002" in programma nei giorni 26 e 27 marzo 2002. Per sostenere le giornate di studio e per rimborsare le spese degli oratori è stato chiesto che la Sci accordi un contributo finanziario.

La Sci ha dato seguito alla richiesta economica assegnando un contributo incentivante pari a Euro 775 a favore della Sezione Basilicata, il Comitato Esecutivo della Sci si è espresso favorevolmente.

Il Prof. Giorgio Cevasco (Presidente della Sezione Liguria) comunica di aver ricevuto le seguenti richieste di Patrocinio accolte favorevolmente dal Consiglio Direttivo della Sezione:

- Giornata di Studio, organizzata dall'Associazione Italiana Strumentisti, avente per tema l'analisi ed il trattamento delle acque che si svolgerà nell'ambito di ACCADUEO (Ferrara 22-25 maggio 2002);

- Convegno "2nd International Conference on Multi Component Reactions, Combinatorial and Related Chemistry" che si terrà a Genova nell'aprile 2003 organizzato da alcuni Soci della Sezione.

Il Prof. Marino Nicolini, a nome del Comitato Promotore del "Sixth International Symposium on Technetium in Chemistry and Nuclear Medicine", programmato a Bressanone per il periodo 4 - 7 settembre 2002, ha chiesto il patrocinio della Sci.

Il Prof. Orazio Traverso ha richiesto il Patrocinio della Sci per la giornata in ricordo del compianto Prof. Vittorio Carassiti, in programma per il 24 maggio 2002 presso il Dipartimento di Chimica dell'Università di Ferrara, dal titolo "Recenti Sviluppi in Chimica Inorganica e Fotochimica"- Giornata in Ricordo di Vittorio Carassiti.

Il Prof. Gianni Porzi ha richiesto il Patrocinio della Sci per "Nuove Frontiere in Chimica Organica" che avrà luogo a Bologna il 26/6/2002. La giornata è dedicata a due illustri Colleghi, Proff. Cainelli e Spinelli che quest'anno compiono 70 anni.

La Prof.ssa Molinari chiede il patrocinio della Sci per il "ESF Training Course on Moleculur Interactions: New Frontiers for Computational Methods" in programma a Verona il 20-25 luglio 2002.

Interviene il Prof. Malitesta, per sottolineare la necessità che la Sci riconosca alle sezioni, essendo coinvolte localmente nello svolgimento dei "Giochi della Chimica", una parte del contributo del Ministero della Pubblica Istruzione.

Interviene il Prof. Natile, il quale riconosce giusta l'osservazione, ma precisa che si deve tener conto anche delle spese di carattere generale sostenute dalla Sci non riferibili esclusivamente alla sola organizzazione della manifestazione "Giochi della Chimica".

Delibera: Il C.C. approva all'unanimità l'attribuzione del patrocinio della Sci alle manifestazioni sopra riportate, riconoscendo il valore scientifico e l'interesse degli argomenti trattati.

Il C.C. stabilisce all'unanimità di concedere un contributo incentivante pari a Euro 775 a favore della Sezione Basilicata per sostenere economicamente la Giornata di Divulgazione e Didattica della Chimica "Voglia di Chimica 2002", sopra indicata.

12. Varie ed eventuali

12.1 Ratifica nuovi soci

Il Comitato Esecutivo ha proposto le iscrizioni di n. 144 nuovi soci.

Delibera: Il C.C. unanime ratifica l'ammissione alla Sci dei 144 richiedenti.

12.2 Sezione Calabria, richiesta di supporto economico

Il Presidente della Sezione Calabria Prof. A. Liguori, con lettera del 25/2/2002, pone in rilievo le difficoltà economiche della Sezione che al momento non consentono di lavorare per l'organizzazione delle iniziative programmate, tanto meno permettono al Presidente della Sezione di partecipare alle riunioni del Consiglio Centrale della Sci. Pertanto il Presidente della Sezione Calabria chiede che:

- le spese di viaggio per la partecipazione alle riunioni del C.C. siano a carico della Sede centrale;

- la Sci, sede centrale, eroghi a titolo di anticipazione, una somma opportuna in modo da consentire la realizzazione delle iniziative programmate impegnandosi alla restituzione non appena le condizioni economiche della Sezione lo consentiranno. Allega allo scopo il Bilancio della Sezione al 31/12/2001 con saldo pari a Lire 3.000.000 circa.

Il Prof. Natile invita i membri del C.C., relativamente alle spese da loro sostenute per la partecipazione alle riunioni, a trovare altre forme di finanziamento, precisando che le riunioni non saranno poi molto numerose. Ove ciò non fosse assolutamente possibile, la Sede centrale valuterà, caso per caso, la possibilità di intervenire economicamente, così come è avvenuto nei confronti della Sezione Calabria.

In seno al C.C. si ravvisa la necessità che la Sede centrale si faccia carico delle spese di missione per la partecipazione dei Presidenti di Sezione alle riunioni del C.C., valutando altresì anche la possibilità che le Sezioni possano ricevere una anticipazione sulle spese da sostenere per la organizzazione della manifestazione "Giochi della Chimica".

Il Prof. Natile, propone di demandare la valutazione e le possibili soluzioni del problema, rispetto ai due aspetti sopra delineati, alla Commissione Bilancio.

Delibera: Il C.C. approva all'unanimità la proposta del Prof. Natile di demandare alla Commissione Bilancio la valutazione delle possibili linee economiche di intervento da adottare nei confronti delle Sezioni.

12.3 COASSI

Come anticipato nelle "Comunicazioni" il Presidente del COASSI Prof. Carlo Pucci, ci comunica l'intenzione di voler rivitalizzare il Comitato di Coordinamento delle Associazioni Scientifiche Italiane (COASSI) che per vari anni ha svolto una importante funzione per la promozione della ricerca e dell'insegnamento scientifico.

La Sci, assieme ad altre Associazioni come l'Associazione Italiana di Genetica, la Società Italiana di Fisica etc., ha aderito alla nascita del COASSI come Socio promotore. Il Prof. Carlo Pucci, sollecitato da alcuni Presidenti di Associazioni, invita la Sci a partecipare ad una riunione prevista a Firenze per il 13 Marzo p.v..

Il Prof. Natile propone di incaricare il Prof. Ponticelli (Sci Sezione Toscana) a prendere parte alla riunione suddetta in rappresentanza della Sci.

Delibera: Il C.C. all'unanimità delega il Prof. Ponticelli (Presidente della Sezione Toscana) a prendere parte alla riunione del COASSI (Firenze 13/3/2002) in rappresentanza della Sci. Essendo esaurito l'O. d. G. la seduta ha termine alle ore 17.

Il Presidente
Prof. Giovanni Natile

Il Segretario
Prof.ssa Lorenza Operti