

ATTI E RESOCONTI SOCIALI

CONSIGLIO DIRETTIVO

Riunione del 24 gennaio 2003

Il giorno 24 Gennaio, a Firenze, presso la Sede Sociale alle ore 11,00, si è riunito il C.D. della S.B.I. Erano presenti: Blasi, Chiatante, Grilli; giustificati: Diana, Romano, Rizzotto, Cristofolini, Cagiotti e Grossoni. Sono presenti i Soci Pacioni e Pirone per l'organizzazione dell'Escursione e Guglielmo per l'organizzazione del Congresso di Catania.

1) *Comunicazioni*

Il Presidente invita i Soci a pagare le quote S.B.I. e l'abbonamento a "Plant Biosystems" e chiede l'inclusione di un ulteriore punto all'ordine del giorno per discutere dello scioglimento del Gruppo per la Botanica Tropicale e della richiesta pervenuta da parte di alcuni Soci di formare un nuovo Gruppo che si occupi delle problematiche relative alle specie vegetali minacciate d'estinzione. Il C.D. approva la proposta all'unanimità e viene inserito un nuovo punto con la numerazione di 1 bis.

Il Presidente comunica che sono stati già sottoscritti 108 abbonamenti a Plant Biosystems da parte dei Soci e che questo lascia sperare che la campagna abbonamenti possa portare ad un numero elevato di sottoscrizioni.

Il Presidente propone di nominare il Socio Perini di Siena come Focal Point per l'Italia nei riguardi del programma "Planta Europa". Il C.D. esprime all'unanimità parere favorevole alla proposta.

E' pervenuta la richiesta dei Soci Follieri, Chiesa Lorenzoni, Bandini Mazzanti di un contributo della S.B.I. per la pubblicazione di un volume "Laboratorio di Botanica" curato da Marco Giardini ed Anna Maria Mercuri. Il C.D., discussa la proposta, richiede ai Soci firmatari di voler sottoporre in visione il volume alla Commissione per la Didattica della S.B.I. Un eventuale parere positivo della Commissione potrebbe influenzare positivamente il C.D. in merito all'accoglimento della richiesta.

Il Socio Rosanna Piervittori chiede il patrocinio della S.B.I. per l'organizzazione del workshop "Biodiversità in ambienti ofiolitici".

Il Ministero chiede alla S.B.I. di nominare un Socio per la formazione di una "Consulta delle aree protette". Il C.D. decide di inviare il nominativo del Socio Carlo Blasi.

1bis) *Scioglimento del Gruppo per la Botanica Tropicale e costituzione del Gruppo CITES.*

Il Presidente, preso atto dell'assenza per diversi anni di ogni forma di attività da parte di questo Gruppo e del mancato rinnovo del Consiglio Direttivo, propone lo scioglimento del Gruppo stesso. Il C.D. dopo ampia discussione approva la richiesta del Presidente all'unanimità e dichiara sciolto il Gruppo per la Botanica Tropicale.

Il Presidente illustra la richiesta pervenuta da parte di alcuni Soci di istituire un nuovo Gruppo per discutere di problematiche inerenti le specie minacciate d'estinzione. Questi temi sono trattati nell'ambito del programma internazionale CITES. Il Socio Frenguelli ha ricevuto la delega della S.B.I. a rappresentare l'Italia nell'ambito di questo programma. Il C.D. esamina la proposta ed approva all'unanimità l'istituzione di questo nuovo Gruppo. Il Presidente propone di affidare pro-tempore a Frenguelli il compito di organizzare l'elezione del C.D. del Gruppo stesso.

2) *Approvazione verbale precedente*

Non essendo stato preparato in tempo il verbale, questo punto viene rinviato alla prossima seduta.

3) *45° Escursione Sociale*

Il Socio Pacioni comunica al C.D. ulteriori dettagli riguardanti l'Escursione Sociale 2003, che si svolgerà dal 26 al 28 Giugno nel Parco Regionale del Sirente Velino. Viene discussa collegialmente la bozza del programma e vengono apportate alcune correzioni.

4) *98° Congresso Sociale*

La Prof. Guglielmo di Catania comunica ulteriori dettagli riguardanti il 98° Congresso Sociale. Viene discussa collegialmente la bozza del programma del Congresso e vengono approvate le relative correzioni. Il Presidente raccomanda la parsimonia e consiglia di chiedere la collaborazione di studenti e dottorandi; ricorda alla Prof. Guglielmo l'appuntamento per i primi di Luglio per l'esame dei Poster.

5) *Attività editoriale*

L'assenza di Cristofolini impedisce la discussione di questo punto per quanto riguarda "Plant Biosystems". Per l'"Informatore Botanico Italiano", il Prof. Blasi informa che il fascicolo n. 2 del 2002 conterrà l'elenco dei Soci, lo Statuto e il Regolamento della S.B.I.

6) Circolare 2003

La definizione del contenuto della Circolare 2003 viene esaminata dal C.D. in tutti i suoi dettagli e vengono apportate delle correzioni fino al raggiungimento di una versione definitiva.

7) Nuovi Soci

Vengono accettate le domande di Nevio Agostini, Maurizio Durini, Michael Kleih, Marco Iocchi, Massimo Nepi e Giuseppe Salviati. Si prende atto delle dimissioni di Giovanna Del Bene, Renzo Incaminato e Davide Ubaldi. E' deceduto il Socio Fratel Giacinto Abbà.

8) Varie ed eventuali

Il Presidente sottolinea la volontà di rilanciare anche per il 2004 l'assegnazione di 3 premi da 500 Euro ciascuno da attribuire alle migliori tesi di dottorato di argomento botanico discusse nel triennio 2000-2002 da parte di Soci S.B.I. in regola con le quote.

Non essendoci altre varie ed eventuali la riunione del C.D. viene chiusa alle ore 12.20.

Riunione del 7 Marzo 2003

Il giorno 7 Marzo 2003 alle ore 9,00 presso la sede di Firenze si è riunito il Consiglio Direttivo. Sono presenti Blasi, Chiatante, Grilli, Cristofolini, Rizzotto, Grossoni. Risultano assenti giustificati Romano, Diana e Cagiotti. Alla riunione sono stati invitati a partecipare i Soci: Chiatante, Berta, Manes, Gargiulo, Nardi e Mossa, componenti della nuova Lista Elettorale e il Prof. Brullo.

1) Comunicazioni

Non ci sono comunicazioni

2) Approvazione verbali delle sedute precedenti

Vengono letti ed approvati i verbali delle sedute di Dicembre 2002 e del 24 Gennaio 2003.

3) Congresso di Catania ed Escursione Sociale

Il Presidente Blasi fa presente che non ci sono ulteriori novità riguardanti l'organizzazione dell'Escursione Sociale del 2003 e che tutto procede come stabilito nelle precedenti riunioni.

Il Socio Brullo prende la parola ed illustra i dettagli organizzativi del 98° Congresso Sociale che si svolgerà a Catania in Settembre. Il C.D. si sofferma in particolare sulle tematiche scientifiche dei tre Simposi. A questo proposito Brullo conferma che il Simposio sulle aree costiere sarà organizzato con l'intervento di alcuni relatori stranieri. Cristofolini interviene invitando gli organizzatori a favorire la presenza di relatori italiani. Il Presidente raccomanda di considerare molto attentamente anche la tematica scientifica da trattare; afferma, inoltre, che l'interesse per l'aspetto gestionale metterebbe i botanici nella posizione di partecipare attivamente alle discussioni dove viene

affrontata la gestione delle aree costiere in Italia. Grilli conferma che il Simposio di tipo biologico-molecolare è ormai completamente definito e che i relatori invitati hanno accettato di partecipare ed hanno comunicato i titoli delle loro relazioni.

4) Relazione sulla situazione finanziaria e di cassa della S.B.I.

Il Presidente illustra al C.D. la situazione finanziaria e di cassa della S.B.I. aggiornata al 7 Marzo 2003. Dall'analisi emerge la presenza di una riserva economica di cassa, libera da impegni, che consentirà al nuovo C.D., che sarà eletto oggi stesso, di poter fare degli investimenti nel settore editoriale senza grossi problemi di liquidità. Il Presidente conferma, inoltre, che questa disponibilità di cassa è il risultato di una oculata gestione e di una serie di convenzioni che sono state stipulate negli anni precedenti con il Ministero dell'Ambiente. Il C.D. prende atto della situazione economica ed esprime viva soddisfazione per il fatto che alla scadenza del mandato il C.D. uscente si presenta con una situazione completamente risanata e senza grossi vincoli economici per il futuro.

5) Attività editoriale e situazione abbonamenti Plant Biosystems

Ad oggi risultano aver sottoscritto l'abbonamento speciale a Plant Biosystems 361 Soci. Questo va ben oltre le aspettative espresse dal C.D. I Soci hanno dimostrato di gradire la rivista e soprattutto un grande attaccamento alla S.B.I. cercando di sostenerla nel tentativo di rendere la rivista veramente internazionale. Il Presidente precisa che a sostegno dell'impegno finanziario richiesto dalla pubblicazione di Plant Biosystems attualmente concorrono in modo diverso: 361 abbonamenti dei Soci, 37 abbonamenti istituzionali ed un piccolo contributo del Ministero dei Beni Culturali di 4.000,00 Euro circa. Questo consente alla rivista di potersi auto-finanziare per una parte del suo costo. Cristofolini prende la parola per illustrare lo stato della rivista mettendo in risalto che il primo fascicolo del 2003 è pronto per essere consegnato in Tipografia. Non è stato ancora fatto perché deve essere definito il contratto con la Tipografia San Vitale di Bologna per la stampa dei fascicoli relativi all'anno 2003 e il numero dei fascicoli da stampare. Poiché i Soci che hanno sottoscritto l'abbonamento sono 361 e tenendo conto degli altri impegni di scambio e di scorta, Cristofolini propone di stampare un numero di copie compreso tra 600 e 650. Il C.D. uscente, dopo aver discusso di questo problema, decide di affidare ai nuovi colleghi eletti il compito di stipulare il nuovo contratto con la Tipografia. Manes interviene proponendo di chiedere agli autori che non sono Soci di abbonarsi alla rivista dopo che il loro lavoro è stato accettato. Alla richiesta di Nardi di conoscere i motivi dell'esclusione di Plant Biosystems dall'indice ISI, Cristofolini risponde che le motivazioni reali non sono mai state rese note, ma che probabilmente si riferiscono al fatto che la rivista

non è sufficientemente citata nelle altre che sono già incluse nell'indice I.S.I. Il C.D. discute questo argomento sottolineando la necessità di chiedere ai Soci di includere nei lavori che loro mandano alle riviste straniere con Impact Factor delle citazioni di lavori pubblicati su Plant Biosystems.

Blasi relaziona sulla pubblicazione dell'Informatore Botanico Italiano. È stato concluso l'assemblaggio del fascicolo speciale che include la lista di tutti i Soci aggiornata al 2003, il nuovo Statuto ed il nuovo Regolamento. Questo fascicolo sarà stampato in un numero elevato di copie perché servirà a rappresentare la S.B.I. nei contatti con l'esterno. Per il resto, l'organizzazione dei fascicoli continua ad essere svolta dalla Segreteria della S.B.I., redazione ed impaginazione, e con il solito grande impegno di Nicola Longo, al quale il Presidente esprime, a nome suo ed in rappresentanza di tutto il C.D., un sentito ringraziamento per la collaborazione e l'entusiasmo profuso in questi anni. Un sentito ringraziamento va anche ad Anna Scoppola.

Blasi comunica anche di aver firmato una convenzione per la pubblicazione di un aggiornamento del volume del Touring Club Italiano sulla Flora d'Italia che era stato precedentemente pubblicato dal Socio Giacomini. Il Presidente annuncia con soddisfazione che un'altra iniziativa editoriale è costituita dalla pubblicazione del libro sulle Iris di Maretta Colasante.

Blasi propone di ristampare il pieghevole fatto alcuni anni or sono a fini divulgativi. Viene discussa questa proposta e viene invitato il nuovo C.D. a procedere velocemente alla ristampa del pieghevole.

6) Future attività e Commissione per la Promozione della Ricerca Botanica

Blasi riassume ai presenti i compiti di questa Commissione. In particolare, mette in evidenza che la Commissione sarà un organo di collaborazione col C.D. con delega a firmare eventuali convenzioni con gli organismi istituzionali e non istituzionali. Segue un ampio dibattito e tutti gli interventi sono a favore della Commissione stessa con l'augurio che il nuovo C.D. confermi sia l'istituzione della Commissione che la nomina dei Soci Carlo Blasi, Giuseppe Dalessandro e Francesco M. Raimondo, che dovrebbero farne parte.

7) Nuovi Soci

Vengono accettati i seguenti nuovi Soci: Marta Galloni, Marina Allegrezza, Stefano del Duca, Donatella Serafini Fracassini, A.G.I. Associazioni Giardini Italiani, Francesco Bellù, Wanda Camusso, Giovanna Caniglia, Maria Antonietta del Moro, Eva Del Vico, Laura Gueli, Gianluca Grossi, Maria Carmela Notarmuzi, Piera Papini, Maria Domenica Polizzi, Cristiano Pontecorvo, Francesca Stagno, Giovanni Andrea Zanetta, Silvia Zitti, Anna Mazzitelli.

Si prende atto delle dimissioni di: Silvano Bonotto, Pasquale Coniglione, Anna Fontana, Istituto Tecnico

Agrario G.B. Cerletti, Paolo Minghetti, Paola Profumo.

Si informa il C.D. del decesso di Alberto Zavagli di Roma, Socio dal 1949.

Il C.D. esamina la richiesta di dimissioni del Gruppo Botanico Milanese. Blasi dice che occorre avviare un dialogo con i rappresentanti del GBM per comprendere appieno le motivazioni che hanno portato alle dimissioni. Si presume che la richiesta sia la conseguenza diretta dell'aumento dei costi associativi e dell'abbonamento a Plant Biosystems. Tutti i membri del C.D. concordano sulla necessità di ridurre i costi delle quote per quei gruppi di botanici non universitari che non hanno finanziamenti istituzionali e che si reggono su bilanci societari molto ridotti. Allo stesso tempo il C.D. concorda sull'importanza per la S.B.I. di non perdere contatto con questi gruppi che svolgono una preziosissima opera divulgativa della botanica a livello locale. A questo proposito viene unanimemente deciso di respingere le dimissioni con l'augurio che il nuovo C.D. apra subito un dialogo con il Gruppo Botanico Milanese per trovare una soluzione che porti alla revoca delle dimissioni stesse.

8) Varie ed eventuali

Il Presidente sottolinea la necessità di dedicare più attenzione ai Soci non accademici per far sentir loro la vicinanza della S.B.I. e per stabilire dei contatti più frequenti. A questo proposito esprime l'auspicio che il prossimo C.D. possa organizzare degli incontri dedicati in particolare ai Soci che non lavorano in ambiente accademico. Una simile iniziativa potrebbe essere inquadrata nell'ambito delle attività delle Sezioni Regionali della S.B.I. Il C.D. uscente esprime un vivo apprezzamento per questa proposta e si augura che il nuovo C.D. possa farla propria ai fini operativi.

Non essendoci altro da discutere la riunione termina alle ore 10,30.

Riunione del 7 Marzo 2003

Il nuovo Consiglio Direttivo, in una convocazione urgente, si riunisce il 7 marzo alle ore 14 presso la Sede Sociale. Sono presenti Donato Chiatante, Fausto Manes, Graziella Berta, Maurizio G. Gargiulo, Enio Nardi, Giovanni Cristofolini e Luigi Mossa; per il Collegio dei Revisori Sergio Sgorbati, Paolo Grossoni, Massimo Bigazzi.

1) Comunicazioni

Il Presidente dà inizio alla seduta concordando un calendario per le prossime riunioni. Viene decisa una cadenza mensile o bimestrale, con un giorno fisso della settimana (martedì). Le prossime riunioni dunque avranno luogo martedì 25 marzo, 29 aprile, 3 giugno 2003, sempre alle ore 10,30.

2) Attività editoriale

Il Presidente, prima di affrontare l'argomento Impact Factor, commenta l'insperato risultato ottenuto dalla campagna abbonamenti di "Plant Biosystems": circa un terzo dei Soci infatti ha sottoscritto l'abbonamento. La rivista, che esce con regolarità da sei anni, produce entrate di cassa tali (abbonamenti e contributo statale) da gravare solo in parte sul bilancio societario. Il Presidente sottolinea la necessità di raggiungere l'attribuzione di un Impact Factor, ed a tale fine emerge dagli interventi la proposta di rinnovare gli sforzi per definire un accordo con un Editore internazionale. A questo riguardo viene deciso di riavviare i contatti con gli Editori stranieri per tentare di addivenire ad una ipotesi di contratto entro la fine dell'anno 2003 per essere operativi sin dall'inizio dell'anno 2004.

La discussione verte su cosa richiedere all'eventuale Editore prescelto e si definisce come condizione necessaria il fatto che un eventuale contratto abbia una durata di diversi anni con delle tappe di verifica intermedia. Nardi esprime l'auspicio di trovare un accordo con un Editore straniero e propone di delegare a questi l'onere di individuare una strategia per il raggiungimento dell'attribuzione dell'Impact Factor.

Cristofolini ribadisce l'opportunità di rivedere completamente il Comitato di Redazione costituendone uno nuovo, con una prevalente presenza di ricercatori stranieri. Tutti gli interventi ribadiscono la necessità di preservare il mantenimento dell'indirizzo generalista già posseduto dal Giornale Botanico Italiano. Cristofolini propone di continuare a stampare la rivista presso la Tipografia di Bologna e contemporaneamente prendere accordi con Editori stranieri. La proposta viene accettata da tutti i presenti.

Il Presidente è del parere di riesaminare le vecchie proposte e prendere accordi diretti con gli Editori entro Aprile. Egli si dichiara disponibile ad effettuare un viaggio in Inghilterra con Cristofolini, se questo potesse in qualche modo facilitare l'avvio dei contatti con uno degli Editori inglesi.

Nardi si dichiara d'accordo sulla scelta di un Editore straniero, ma suggerisce di consultare un legale esperto di diritto internazionale per ottenere una garanzia sulla correttezza degli impegni contrattuali che si intendono definire con un eventuale Editore.

Durante la discussione emerge la possibilità che le spese di stampa potrebbero essere considerevolmente ridotte se si stampasse all'estero come potrebbe proporre un Editore straniero. Inoltre, da tutti gli interventi scaturisce la convinzione che si otterrebbe un alleggerimento del lavoro di redazione per i Soci di Bologna che in questi anni hanno avuto il compito di provvedere alla produzione della rivista.

3) Congresso 2005

Il Presidente invita Berta a contattare gli organizzatori del Congresso Internazionale di Botanica, che si terrà a Vienna nel 2005. La data di questo Congresso è molto vicina a quella fissata per il 100° Congresso della S.B.I., e quindi potrebbe essere interessante ottenere dagli organizzatori uno spazio riservato nel-

l'ambito del congresso, per portare a conoscenza dei congressisti il fatto che la nostra Società celebra nello stesso anno il suo centesimo Congresso. Sarebbe opportuno, inoltre, prendere contatti con altre associazioni botaniche europee per stimolare la loro partecipazione al nostro Congresso.

La seduta viene tolta alle ore 15.

Riunione del 25 Marzo 2003

La riunione del C.D. ha inizio alle ore 11, presso la Sede Sociale. Presenti: Chiatante, Manes, Berta, Gargiulo, Nardi, Cristofolini, Mossa; Sgorbati e Bigazzi del Collegio dei Revisori; Blasi e Pavone su invito. Giustifica l'assenza Grossoni.

1) Comunicazioni

Il Presidente, prende la parola per parlare dei Soci collettivi (gruppi e associazioni amatoriali), e dei loro problemi finanziari. Comunica il risultato dei contatti avuti in occasione di riunioni presso le Sezioni Regionali, in particolare con il Gruppo Botanico Milanese e la Flora Alpina Bergamasca. Il Socio Banfi cercherà di far ritirare le dimissioni al Presidente del GBM. Il Socio Sgorbati illustra un po' questi due gruppi, che lui conosce bene ed afferma che sarà necessario, comunque, affrontare in futuro il problema della riduzione delle quote per i Soci collettivi.

Il Presidente afferma che non si può consentire a 200 botanici amatori di costituire una Società Botanica distinta dalla nostra e quindi deve essere ricercata una soluzione a questo problema. Sia il GBM, sia il FAB citano come difficoltà il non poter pagare l'abbonamento a Plant Biosystems. Verrà scritta una lettera di chiarimenti, e ci sarà inoltre una visita del Presidente alla Sezione Lombarda per trovare una soluzione a questo problema. Anche un gruppo micologico di Ancona ha richiesto una esenzione.

Si parla a questo punto di quale potrebbe essere l'importo della quota per i Soci collettivi. Interviene Cristofolini: scopo della S.B.I. è la diffusione della cultura, pertanto si potrebbe effettivamente ridurre la quota. Chiatante risponde che allora il problema si pone per tutti i Botanici non professionisti. Sgorbati sostiene che la riduzione delle quote per i Soci collettivi diventa una questione politica e quindi non far pagare la quota collettiva potrebbe avere un ritorno per la S.B.I. in termini di abbonamenti singoli. Il Presidente ribadisce che non si possono fare distinzioni tra i Soci e quindi suggerisce di mantenere immutate le quote ed approfondire meglio questa problematica. I presenti concordano con il Presidente e Manes auspica l'organizzazione di un convegno amatoriale, per migliorare i rapporti con questa categoria di Soci.

Il Presidente comunica la necessità di affrontare nuovamente il problema di fare domanda per far rientrare la S.B.I. nella categoria ONLUS. Questo obiettivo deve essere perseguito per godere delle notevoli facilitazioni nel campo degli invii postali delle riviste.

Propone di rinnovare la quota di iscrizione alla Società Italiana per il Progresso delle Scienze e la proposta viene accolta all'unanimità.

Il Presidente discute anche delle spese di spedizione delle riviste che sono molto aumentate a causa di un nuovo D.L. che abolisce le tariffe ridotte per l'invio di riviste scientifiche. Si esamina la possibilità di cercare una nuova Tipografia in Firenze, per l'Informatore Botanico Italiano dati i consistenti aumenti dei costi richiesti dalla Tipografia di Viterbo.

Il Presidente fa presente la necessità di rifare il volantino illustrativo delle attività della S.B.I., e di tradurlo anche in inglese. Manes si offre di occuparsene. Viene proposta la scrittura di una lettera di ringraziamento da inviare a tutti i Soci che si sono abbonati a Plant Biosystems, spiegando anche come si stanno evolvendo le trattative per l'Editore estero.

Viene comunicata la prospettiva di far partecipare i botanici all'inventario forestale, come è emerso dal colloquio di Blasi con il dott. De Croce, responsabile del progetto.

E' pervenuta dal Socio A. Vischioni, la comunicazione dell'intenzione di costituire un "Parco delle colline moreniche del Garda". Sgorbati viene incaricato di raccogliere informazioni al riguardo.

Il 29 marzo avrà luogo la mostra della camelia a Pallanza.

La Regione Emilia-Romagna chiede appoggio ad un'iniziativa per includere la zona di pre-parco al Parco del Delta del Po. Tutto il Direttivo si dichiara favorevole, delega però Tomaselli a fornire ulteriori informazioni sull'argomento.

A proposito della richiesta dei Soci M. Giardini e A. M. Mercuri, avallata dai Gruppi per i Bioritmi vegetali e Fenologia, Paleobotanica e Palinologia di pubblicare un volumetto didattico "Laboratorio di Botanica" per le scuole medie, il C.D., prima di dare il patrocinio ed un eventuale contributo, ha espresso il desiderio di esaminare il testo.

Alla manifestazione "Albero in città", che si terrà a Varese, parteciperà il Presidente.

2) Approvazione verbali

Vengono approvati i due verbali del 7 Marzo del C.D. uscente e di quello appena eletto.

Il Presidente chiede di anticipare il punto 4 dell'O.d.G. riguardante Plant Biosystems e di conseguenza anche il punto 7.

Cristofolini chiede che venga confermato l'incarico alla Tipografia di Bologna per stampare i 3 numeri del 2003. Sarà necessario stamparne 650 copie (sufficienti per abbonamenti, cambi, etc.). La tipografia farà avere un preventivo, che Cristofolini è autorizzato ad accettare per procedere con sollecitudine alla stampa del volume.

Per quanto riguarda il futuro Editore estero, si discute di affidargli la stampa, la distribuzione, la promozione e la gestione degli abbonamenti. La S.B.I. dovrebbe comunque gestire la redazione e tenere i contatti con i refèree, per poi passare all'editore gli articoli nella forma definitiva. Il quadro delle condi-

zioni dovrebbe essere: stampa, distribuzione, promozione affidata all'Editore; alla S.B.I. dovrebbero restare affidati tutti gli abbonamenti attuali. Tutti i nuovi abbonamenti dovrebbero invece essere divisi tra la S.B.I. e l'Editore. Le condizioni di un eventuale contratto sono: durata di 5 anni con verifica e diritto di recesso dopo 2 anni in caso di insoddisfazione del rapporto; verifica della capacità dell'Editore di cercare nuovi abbonamenti, e portare a buon fine i rapporti con ISI per l'attribuzione dell'Impact Factor; definizione di una soglia di contributo economico della S.B.I. compatibile con il bilancio. Tutti i presenti si dichiarano d'accordo con le proposte fatte dal Presidente.

A questo proposito Il Presidente fa notare che per poter procedere con tranquillità in questa operazione, sarebbe necessario disporre di un aumento dell'avanzo di cassa rispetto a quello attualmente presente. Un modo potrebbe essere quello di richiedere un po' più del 50% agli organizzatori dei Congressi del 2004 e 2005

Sgorbati si dichiara d'accordo e chiede se non è mai stato cercato uno sponsor che agevoli finanziariamente questa operazione editoriale. Berta chiede chiarimenti sulle disponibilità economiche della S.B.I. e ribadisce la necessità di ricercare altri finanziamenti.

Mossa propone di temporeggiare nei contatti con gli editori per poter fare le scelte giuste. Il Presidente ringrazia gli intervenuti e dichiara che sarà di aiuto aver definito gli elementi essenziali che costituiranno la base per la stipula di un eventuale contratto con un Editore.

A tale proposito egli ribadisce la necessità di riprendere i contatti interrotti con gli Editori BIOS e CAB per avere da entrambi una proposta di contratto aggiornata sulla base di precise nostre indicazioni. Questo eviterebbe di commettere gli errori del passato, quando è stato consentito agli Editori di fare delle proposte di contratto senza porre prima le nostre condizioni.

Cristofolini interviene affermando di essere d'accordo di cercare contatti con gli Editori già precedentemente contattati. Egli afferma che se si trovasse un finanziatore per la rivista questo fatto nocerebbe alla nostra immagine. Egli esprime perplessità invece su alcuni punti: un contratto breve implicherebbe un impegno non serio da entrambe le parti contraenti e quindi mirerebbe a scadenze contrattuali più lunghe. Manes e Nardi concordano con quanto affermato da Cristofolini. Manes rileva che gli Editori consultati hanno affermato che i costi della stampa all'estero sono più bassi e questo elemento dovrebbe essere preso in considerazione nelle stime dei costi di produzione.

Il Presidente ricorda che è necessario diversificare la proposta di contratto editoriale rispetto alla precedente, prima di riprendere i contatti con la CAB e che sarebbe utile definire da subito i limiti di disponibilità economica della S.B.I. per questo contratto editoriale. Per fare questo calcolo occorre sommare alla cifra degli abbonamenti stipulati le spese di pro-

duzione della rivista, nonché le cifre spese per il pagamento dei collaboratori. Berta ritiene che si possa rischiare facendo attenzione a tutte le spese da sostenere in futuro e cercando di elevare le entrate derivanti dai Congressi Sociali. Mossa esprime qualche perplessità ad impegnare tutte le risorse economiche della S.B.I. in questa operazione editoriale, ma si rende conto della necessità di andare avanti con il tentativo. Al termine della discussione il Presidente chiede per sé e Cristofolini il mandato per riallacciare le trattative e richiedere un preventivo che tenga conto dei costi effettivi di un contratto editoriale.

5) *Analisi della situazione relativa all'Informatore Botanico Italiano*

L'argomento viene rinviato ad una prossima riunione.

6) *Conferma della Commissione per la Promozione della Ricerca Botanica in Italia*

Viene accettata all'unanimità la proposta del Presidente di rinnovare le nomine per la composizione della Commissione per la Promozione della Ricerca Botanica. A tal fine egli propone la riconferma dei Soci: Carlo Blasi in qualità di Presidente, Francesco Maria Raimondo e Giuseppe Dalessandro come componenti.

Il Presidente Chiatante chiede anche di poter delegare il Presidente della Commissione alla firma di Convenzioni con il Ministero dell'Ambiente. Tutti i presenti accettano la proposta all'unanimità.

8) *Visita alle Sezioni Regionali*

Manes chiede di portare i saluti del nuovo Direttivo a queste Sezioni. Il Presidente comunica l'intenzione di visitarle tutte nel corso di questo anno e dei prossimi due.

3) *Definizione ed attribuzione compiti interni al C.D.*

Il Presidente elenca i compiti da distribuire, tra i componenti del C.D. e propone di discutere di questo punto in una futura riunione. I compiti individuati sono:

- apertura dei rapporti tra S.B.I. e Ministeri (MIUR, MIPAF);
- ricerca di contatti con associazioni affini, nazionali ed internazionali;
- organizzazione del 100° Congresso;
- proposta di aggiornamento del Cofanetto del Centenario della S.B.I. contenente la storia delle ricerche Botaniche nel secolo concluso;
- interazione con i settori scientifico-disciplinari, per la verifica delle declaratorie;
- ridefinizione del CUN;
- aggiornamento della didattica universitaria e contatti con la CRUI;
- maggiore coinvolgimento del Gruppo per gli Orti Botanici e Giardini Storici (Grossoni);
- nomina di Soci incaricati al recupero delle quote sociali.

9) *Completamento dell'analisi anagrafica dei Soci*

Il Presidente comunica che è in corso il completamento dell'analisi anagrafica dei Soci.

10) *Organizzazione scientifica del Congresso 2003*

Il Presidente ricorda che è ancora da definire uno dei Simposi del Congresso. A tale proposito il Presidente invita la Segreteria a sollecitare gli organizzatori di Catania ad avanzare delle proposte con urgenza in modo che possano essere esaminate in una prossima seduta del C.D.

11) *Nuovi Soci*

Vengono accettati i nuovi Soci: Simona Ceschin, Giuseppe De Fine, Werther Guidi, Giancarlo Verzolini e Milena Verzolini Leonori.

Vengono accettate le dimissioni di Aldo Atzei (P. Domenico OFM) di Sassari, Socio dal 1965.

La riunione viene chiusa alle ore 14.30.

Riunione del 7 Maggio 2003

Sono presenti alla riunione: Chiatante, Berta, Cristofolini, Gargiulo, Manes, Nardi. Giustifica l'assenza Mossa. Il Socio Sgorbati dà le dimissioni da membro del Collegio dei Revisori per incompatibilità col suo ruolo di Presidente della Sezione Lombarda della S.B.I.

1) *Comunicazioni*

Il Presidente informa di aver preso parte, a Firenze, alla Riunione del Gruppo Orti Botanici e Giardini Storici, dove è emersa la necessità di costituire una Rete degli Orti Botanici e dei Giardini Storici Italiani. La Rete Lombarda dei Giardini e degli Orti è riuscita a farsi inserire nella rete museale e quindi potrà disporre di un buon canale di finanziamento. Questo esempio indica la strada da seguire anche in tutte le altre regioni. Sarebbe auspicabile arrivare ad ottenere un coordinamento nazionale di queste reti regionali che sia controllato dal Gruppo per gli Orti della S.B.I. Cristofolini si dichiara d'accordo, ma ritiene che ci debba essere un responsabile regionale, perché l'operazione diventi fattibile. Il Presidente fa presente che in Lombardia, il coordinatore della rete regionale è un Socio che non ha nulla a che fare con gli istituti universitari anche se vanta consistenti competenze botaniche. Manes è convinto che la Sezione Regionale dovrebbe controllare la rete regionale, mentre il Gruppo per gli Orti si dovrebbe occupare solo della rete nazionale.

In definitiva il Presidente ricorda che esiste un organismo internazionale che coordina le attività dei Giardini Botanici; inoltre, esiste anche un coordinamento europeo che ha recentemente emanato delle linee guida. Occorre stimolare il Coordinatore del Gruppo Orti Botanici ad un dinamismo propositivo su queste iniziative.

Il Presidente propone di richiedere il condono fiscale nonostante la S.B.I. abbia sempre operato correttamente. Questa proposta ha l'obiettivo di cautelare

la S.B.I. nei confronti di eventuali ed involontarie irregolarità. Il costo del condono dovrebbe essere di: Euro 6.000,00. Il C.D. si esprime unanimemente in favore della presentazione del condono fiscale.

Il Direttore del Parco Nazionale delle Foreste Casentinesi ha fatto richiesta di patrocinio per il "Convegno sulla figura di Carlo Siemoni" che si terrà a Poppi il 4 e 5 Ottobre. Il C.D. della S.B.I. delibera di concedere il patrocinio.

2) *Approvazione dei verbali precedenti*

Viene approvato il verbale della seduta precedente.

3) *Modifiche di Statuto*

Il Presidente riferisce sul colloquio avuto con la Rag. Silvia Casati, dello Studio commerciale, consulente della S.B.I. sulla questione ONLUS. Per poter presentare la domanda saranno necessarie alcune modifiche di Statuto per le quali occorrerà convocare una Assemblea Generale. La qualifica ONLUS darà vantaggi di vario tipo però richiede l'assenza di lucro. Per poter adeguare lo Statuto è stato inserito un comma all'art. 2, nel quale vengono fatti riferimenti specifici alla cooperazione con Enti pubblici e privati.

4) *Distribuzione compiti interni al C.D.*

Il Presidente conferma la sua disponibilità ad occuparsi della Rete degli Orti Botanici nazionale e dell'interazione con i Settori Disciplinari, per la verifica delle declaratorie. Berta si dichiara disponibile ad occuparsi dei rapporti internazionali per il Congresso di Vienna. Manes dichiara di volersi occupare del 100° Congresso (2005) che sarà organizzato a Roma, dalle tre sedi universitarie. A questo proposito Manes afferma che Blasi, Manes e Altamura saranno i responsabili per La Sapienza, mentre Grilli sarà responsabile per Roma Tor Vergata e Caneva per Roma 3. Alla sede che ospiterà la manifestazione, cioè "La Sapienza", spetterà il compito di definire l'aspetto scientifico-organizzativo del Congresso. Il Presidente invita Manes a stimolare gli organizzatori a prevedere tutto con largo anticipo.

Nardi dichiara di volersi occupare dell'aggiornamento del Volume Storico che farà il punto della ricerca botanica a 15 anni di distanza dal Volume prodotto in occasione del Centenario della S.B.I. Egli esprime al proposito l'intenzione di cercare una diversa impostazione, più tecnica e meno interpretativa. Afferma comunque che sarà doveroso risentire gli autori del primo volume per richiederne la partecipazione.

Gargiulo, in qualità di Economo seguirà tutte le questioni economiche

5) *Programma di lavoro della Commissione per la Promozione della Ricerca Botanica in Italia*

La discussione del punto viene rimandata ad una prossima riunione.

6) *Organizzazione Congresso ed Escursione Sociale*

Il Socio Pacioni ha fatto sapere che non ci sono cam-

biamenti per quanto riguarda l'Escursione 2003.

Per il Congresso 2003, viene contattato telefonicamente il Socio Pavone di Catania che sarà il responsabile del Congresso ed egli esprime qualche perplessità a riguardo dei relatori stranieri da invitare per le relazioni plenarie. Attualmente ci sono solo indicazioni che riguardano due relatori, uno spagnolo e uno italiano. A questi relatori si aggiungerebbe il Prof. Blasi che si è dichiarato disponibile a tenere una relazione.

7) *Attività editoriale*

Cristofolini relaziona sull'Impact Factor e sugli invii dei fascicoli all'ISI. A questo proposito egli ricorda che per un anno Plant Biosystems era stato incluso nell'indice dell'ISI anche se era privo di Impact Factor. A causa di un disguido tecnico dovuto al precedente tipografo di Plant Biosystems, l'invio dei fascicoli all'ISI è stato interrotto e quindi occorrerà rimediare inviando tutti i fascicoli arretrati. Per quanto concerne gli Editori, Cristofolini afferma che sono in corso contatti con alcuni Editori stranieri: CAB, BIOS. La BIOS ha risposto di essere stata inglobata in un grande gruppo editoriale e quindi ha preannunciato che ci sarà un cambio di funzionario che avrà l'incarico di seguire le trattative con la S.B.I. Con la CAB c'è uno sviluppo positivo dei contatti sebbene non si sia ancora giunti ad alcuna conclusione. Per quanto concerne la proposta di contattare l'ISI per sottoporre Plant Biosystems ad un secondo esame per l'attribuzione dell'Impact Factor Cristofolini suggerisce di attendere che la presenza della rivista nel database dell'ISI sia effettiva dopo aver superato l'involontaria interruzione degli invii della rivista.

Il Presidente interviene sottolineando che diventa importante la presenza in rete della rivista e per questo propone di dare l'incarico ad un professionista per disegnare un Sito Web per Plant Biosystems. A tale proposito il Presidente sollecita la Segreteria di Firenze a richiedere l'invio di preventivi di spesa a vari professionisti esperti nella creazione di siti web.

8) *Segnalazioni Floristiche*

Il Presidente comunica che purtroppo le Segnalazioni Floristiche sono in forte ritardo a causa dei problemi di salute del responsabile Brilli Cattarini. Egli esprime la necessità di recuperare il materiale giacente presso il Centro di Pesaro per affidarlo a qualcuno che sostituisca Brilli Cattarini. Viene proposto di affidare l'incarico al Coordinatore del Gruppo di Floristica, il Socio Anna Scoppola, che contattata dal Presidente a questo proposito ha dato la sua disponibilità. Manes propone di chiedere ad Anzalone, che intrattiene rapporti di stretta amicizia con Brilli Cattarini, di intervenire per sollecitare l'invio presso il Dipartimento di Biologia Vegetale di Firenze del materiale relativo alle Segnalazioni Floristiche.

9) *Settori Scientifico Disciplinari*

Il Presidente comunica che esiste qualche possibilità di apportare delle piccole modifiche alle declaratorie dei Settori Scientifico Disciplinari che riguardano i botanici. Il rappresentante dei botanici al CUN Caputo ha chiarito che le modifiche che il CUN potrebbe prendere in considerazione dovrebbero essere tali da non stravolgere le declaratorie attualmente presenti. Poiché da qualche Socio è stata espressa qualche perplessità a riguardo della declaratoria del settore BIO/01, il Presidente chiede ai presenti se su questo argomento esistono delle proposte. Cristofolini pensa che sia molto difficile affrontare l'argomento in poco tempo poiché ogni ritocco potrebbe causare malcontento se non viene adottato da una consultazione molto allargata e su base nazionale. Viene proposto di far circolare questa possibilità tra i Soci per raccogliere qualche richiesta di modifica. Nel caso che non ci fossero proposte non si chiederanno alterazioni su quanto già presente.

10) Nuovi Soci

Vengono prese in esame ed accettate le domande di ammissione dei nuovi Soci: Francesco Mantero, Enrico Martinoli, Stefano Marzullo, Gilberto Parolo ed Elda Quattrocchi.

Non essendoci varie ed eventuali, la riunione viene chiusa alle ore 14.

Riunione del 13 Giugno 2003

Il C.D. si riunisce a Firenze, presso la Sede Sociale, alle ore 10,00. Sono presenti tutti i componenti del C.D. tranne il Prof. Mossa, giustificato per motivi di salute. Assenti Bigazzi e Grossoni del Collegio dei Revisori.

1) Comunicazioni

Il Presidente dà inizio alla seduta relazionando sulle sue visite alle Sezioni Regionali della Lombardia, Veneto, Piemonte e Valle d'Aosta. Gli incontri sono stati graditi da tutti, anche se con poche presenze di Soci non istituzionalizzati. Alcuni Soci si sono lamentati del ritardo dell'Informatore Botanico Italiano. Molto gradite dai Soci con 25 e più anni di appartenenza alla S.B.I. le spillette in argento con la *Viola eugeniae*. Da queste visite è emersa la necessità di una certa autonomia delle Sezioni Regionali anche dal punto di vista finanziario. E' stata fatta una proposta di attribuire alle Sezioni un fondo di cassa ricavato dalle quote associative che le varie Sezioni potrebbero riscuotere direttamente dai Soci. Da tutti presenti viene espressa grande perplessità in merito a questa proposta poiché l'amministrazione della S.B.I. deve essere unica e risiedere presso la Sede centrale di Firenze. Inoltre un bilancio economico delle Sezioni sarebbe praticamente impossibile da gestire secondo i dettami delle leggi finanziarie.

Il Presidente annuncia l'avvio del nuovo Sito Web della S.B.I. raggiungibile all'indirizzo: www.societabotanicaitaliana.it. Il Presidente propone di acquisire

un nuovo dominio anche per Plant Biosystems che sarà accessibile sia direttamente che tramite il Sito della Società. La proposta viene accolta all'unanimità.

I punti 2 e 3 all'ordine del giorno sono rinviati ad altra seduta

4) Attività editoriale

Cristofolini informa che il secondo numero del 2003 sarà spedito il 15 Luglio. Egli riferisce, inoltre, che il 20% dei lavori presenti in questo numero appartiene ad autori stranieri e fa presente che questa percentuale è in sensibile crescita.

Il Presidente informa i presenti a proposito dei contatti in corso con le varie case editrici. La CAB ha fatto presente che intende studiare la proposta, ma esclude una possibilità di arrivare alla stipula di un contratto per il 2004; la BIOS ha mostrato grande interesse e sarebbe intenzionata a partire già nel 2004. I tentativi di contattare direttamente l'ISI sono stati invece infruttuosi in quanto non si conosce il nome del referente. Per facilitare l'ottenimento dell'Impact Factor viene deciso di inviare una lettera a tutti i Soci invitandoli a citare maggiormente Plant Biosystems.

Viene inoltre stabilito che sarà Cristofolini ad occuparsi dei contatti con la Opulus Press la quale, da parte sua, è disposta ad inviare il responsabile direttamente a Milano entro la fine di Luglio. Questa casa editrice si è mostrata interessata sia per la qualità scientifica che per la veste tipografica della rivista. La Opulus Press fa presente che ci sono riviste che hanno impiegato anche 4-5 anni per ottenere l'Impact Factor. Da tutti i presenti viene ribadito che il Comitato Editoriale attuale vada completamente rivisto ed aggiornato.

A questo punto i lavori si interrompono per proseguire con l'Assemblea e il Collegio Consultivo. I punti 5 e 6 sono rinviati ad altra seduta.

Viene fissato il prossimo C.D. a Firenze il 10 Luglio.

7) Nuovi Soci

Sono state accettate le domande di Flora Andreucci, Laura Casella, Giuseppe Fenu, Giuseppino Orrù, Savina Ponziani, Maria Saba Pane, Francois Salomone, Alessandro Serafini Sauli, Annamaria Testi.

Non essendoci Varie ed eventuali, la seduta viene tolta.

Riunione del 10 Luglio 2003

Il Consiglio Direttivo si riunisce a Firenze alle ore 11,00. Sono presenti Donato Chiatante, Graziella Berta, Maurizio Gargiulo, Giovanni Cristofolini, Enio Nardi. Assenti ingiustificati Mossa e Manes. Assenti giustificati Bigazzi e Grossoni. E' presente, su invito, Pietro Pavone.

1) Comunicazioni

Il Presidente mette ai voti l'abolizione dei regolamenti, relativi alle Sezioni Regionali e ai Gruppi, antecedenti al 24 Settembre 2002. L'abolizione viene approvata all'unanimità.

Il Presidente annuncia che sono stati presi contatti con le Poste Italiane per informazioni sulla riduzione delle spese per gli invii delle Riviste, ma al momento è ancora necessario spedire a tariffa intera. Dopo la presentazione della richiesta di diventare ONLUS si potrà da subito usufruire degli sconti postali per le spedizioni.

2) Approvazione verbali delle sedute precedenti

Vengono approvati i verbali della sedute precedenti.

3) Attività Editoriale

Il Presidente informa che è pronto il primo numero del 2003 dell'Informatore Botanico, mentre il Supplemento non è ancora stato ultimato. Per non ritardare ulteriormente l'uscita della rivista, si decide comunque di inviare il numero pronto e di rinviare la spedizione del Supplemento ai Soci per poter usufruire dell'approvazione della tariffa scontata riservata alle organizzazioni ONLUS. Il Presidente comunica che terrà una riunione con A. Scoppola e N. Longo per rivedere l'assetto organizzativo dell'Informatore Botanico Italiano. Egli suggerisce di rivedere i tempi e i modi della distribuzione dei compiti relativi alla correzione dei lavori ed alla preparazione della formattazione dei lavori e delle rubriche ospitate nell'Informatore Botanico Italiano.

Per quanto riguarda Plant Biosystems la scelta dell'Editore slitta a Settembre. Sono in corso contatti con l'Editore BIOS e con l'Editore Opulus Press. I rapporti con l'Editore CAB procedono molto lentamente poiché questo Editore ha richiesto l'opinione sull'opportunità di assumere l'incarico editoriale a scienziati noti internazionalmente in campo botanico.

4) Selezione Comunicazioni e Poster per il 98° Congresso (Catania)

Vengono quindi presi in esame i riassunti dei poster e viene fatta la scelta delle comunicazioni orali del Congresso di Catania.

5) Esito Escursione Sociale

Purtroppo, gli iscritti all'Escursione Sociale nel Parco Regionale del Sirente Velino sono stati solamente 15. Il posto meritava e la giornata è andata bene, peccato che la partecipazione sia stata davvero scarsa.

6) Congresso 2004 e 2005

Il C.D. decide di inviare un sollecito agli organizzatori dei Congressi Sociali del 2004 e 2005 affinché presentino i relativi programmi organizzativi e scientifici. Viene dato mandato a Manes di riferire in Settembre sullo stato organizzativo del 100° Congresso e di curare la produzione del pieghevole che annuncerà questo congresso in modo che sia

stampato anche in lingua inglese.

Pavone informa il C.D. sullo stato di avanzamento dell'organizzazione del Congresso di Catania.

Si parla dei Simposi, tempi e numero delle comunicazioni, vengono citati gli sponsor. Viene comunicato un preventivo sommario delle spese e si precisa che l'assistenza durante i lavori congressuali sarà affidata ad una società di servizi. E' prevista una decorazione floreale. E' prevista anche un'assistenza organizzata alle proiezioni. I lunch e la cena all'Orto Botanico saranno offerti da uno sponsor. Vi sarà anche uno spettacolo teatrale o musicale. La cena Sociale, di tipo tradizionale, sarà fatta alla Baia Verde, e costerà circa 15.000,00 Euro. E' anche prevista un'escursione sull'Etna, per circa 70-100 persone (trasporto gratuito, pranzo a pagamento, sarà data in omaggio una guida pubblicata da E. Poli Marchese). Dall'Etna ci si sposterà poi all'Alcantara.

7) Sito Web

L'impostazione proposta per il Sito Web della S.B.I. ha incontrato il consenso dei presenti. E' necessario a questo punto pensare ai contenuti. I testi dovranno essere scritti dal Consiglio Direttivo. Sarà inoltre necessario trovare un traduttore per la versione in lingua inglese. Per quanto riguarda l'accesso a Intranet si è deciso per 4 livelli: 1, solo all'amministrazione; 2 per il Direttivo e per le Segretarie; 3, alle Sezioni ed ai Gruppi; 4, per tutti i Soci. L'accesso ai Soci dovrebbe consentire un forum (scientifico, sull'ordine del giorno, etc.). Si apre inoltre la possibilità di rendere accessibile a tutti nel mondo, gli abstract, e, solo ai Soci, tutto il materiale stampato. Il Presidente si occuperà della pagina della storia, dei Soci e dello Statuto; Cristofolini delle pubblicazioni (Informatore Botanico Italiano e Plant Biosystems); Gargiulo dei Gruppi; la Segreteria dei riconoscimenti; la Galleria sarà costruita in itinere; Berta si occuperà delle Sezioni Regionali e Nardi della Sede di Firenze.

La seduta si conclude alle ore 15.30.

Riunione del 23 Settembre 2003

Il Consiglio Direttivo della S.B.I. si è riunito il 23 Settembre 2003, alle ore 15.30, presso il Dipartimento di Botanica dell'Università di Catania, in occasione del 98° Congresso Sociale.

Sono presenti: Chiatante, Manes, Gargiulo, Cristofolini, Mossa e Grossoni. Assenti giustificati: Berta, Nardi e Bigazzi.

1) Comunicazioni

Il Presidente dà le seguenti comunicazioni:

Sono arrivati alla Sede i saluti dei partecipanti all'Escursione Sociale.

E' pervenuto un invito a partecipare al Congresso dell'Accademia dei Lincei che si terrà nei prossimi giorni a Roma. Vista l'impossibilità per il Presidente di intervenire viene dato mandato al prof. Manes di rappresentare la S.B.I.

Anche per l'anno 2002 il Ministero per i Beni e le Attività Culturali ha concesso un contributo di Euro 4.000,00 circa per la stampa del volume 136 (2002) di *Plant Biosystems*.

Il prof. Brilli Cattarini ha inviato le Segnalazioni Floristiche che ora sono disponibili presso il Museo Botanico di Firenze. Si decide di parlarne al più presto con la prof.ssa Anna Scoppola affinché se ne occupi direttamente.

E' stato approntato, da un collaboratore del prof. Manes, il nuovo depliant di presentazione della Società Botanica Italiana che viene esaminato dai presenti. Si decide di cambiare l'iconografia ed il prof. Cristofolini si impegna a fornire figure adatte. Vengono approvati sia i testi in italiano che in inglese, e viene deciso di stamparne 1.500 copie delle due versioni.

Il Presidente comunica la necessità di provvedere alla nomina del Past-President Carlo Blasi a Socio onorario della S.B.I. La proposta viene approvata all'unanimità e si dà mandato al Presidente di inviare a Carlo Blasi una lettera di congratulazioni per la nomina.

Il Presidente comunica che il nuovo Sito Internet della S.B.I. è pronto ed operativo anche se non sono ancora completamente utilizzabili tutte le sue potenzialità. Si decide di chiedere ai Soci, durante le prossime riunioni del Collegio Consultivo e dell'Assemblea, la massima collaborazione per la piena implementazione del Sito.

Viene affrontato l'argomento dei finanziamenti alla ricerca del programma ministeriale COFIN. All'inizio dell'estate i Gruppi per la Biologia Cellulare e Molecolare e per le Biotecnologie e Differenzamento hanno tenuto un Simposio durante il quale hanno dato mandato ai loro Coordinatori di prendere contatti con il C.D. della S.B.I. per avere notizie dettagliate sul COFIN. Il Presidente durante il Congresso dell'U.Z.I., dove ha portato i saluti della S.B.I., ha avuto un interessante incontro con i Presidenti della S.It.E. e dell'U.Z.I. stessa sul tema COFIN. Durante questo incontro il Presidente ha presentato la situazione della botanica italiana che ha visto negli ultimi anni una crescita dei progetti di finanziamento presentati, contrapposta alla diminuzione dei finanziamenti concessi. Questo trattamento della ricerca botanica contrasta con l'aumento del carico didattico fatto nell'ambito della riforma degli ordinamenti didattici per quanto concerne l'area botanica. In tale occasione è stato ipotizzata l'organizzazione di un dibattito pubblico per discutere di questi problemi assieme ad altre Società Scientifiche affini quali l'U.Z.I. e la S.It.E.. Questo dibattito potrebbe essere organizzato in occasione del 100° Congresso Sociale che si terrà a Roma nel 2005. Il Presidente chiede l'autorizzazione al C.D., prontamente concessa, per parlare di questo problema durante la riunione del Collegio Consultivo. Manes proporrebbe di aderire all'Associazione delle Società Scientifiche per stabilire una politica comune su queste tematiche.

Per il 100° Congresso S.B.I. ci sono già diverse pro-

poste: la prima è di non fare sessioni parallele, come proposto in un primo tempo, ma realizzare 4 Simposi al giorno in modo da poter soddisfare tutti i Gruppi. Per ogni Simposio ci potrebbe essere una relazione ad invito, 2 interventi programmati, la discussione e 2 comunicazioni. Il Congresso si dovrebbe svolgere tutto nell'Aula Magna mentre i Poster saranno sistemati in una zona separata.

2) *Approvazione della Relazione Annuale*

Il Presidente legge la relazione annuale che viene approvata all'unanimità.

3) *Varie ed eventuali*

Tripodi annuncia che ha scoperto che il diario dei viaggi di Odoardo Beccari non ha più copyright e quindi si potrebbe ristampare sia nella forma attuale oppure in versione riveduta. Viene proposto di chiedere ai Soci durante l'Assemblea di esprimere il proprio interesse per l'acquisto del suddetto libro.

Viene distribuito al C.D. il volume bilingue che Blasi ha redatto per il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio "Conoscenze naturalistiche in Italia - Ecological information in Italy", che illustra a grandi linee il lavoro svolto dalla Società Botanica Italiana per le convenzioni con il Ministero. 1.000 copie di questo volume verranno inviate a Firenze, alla Segreteria, per essere spedite a tutti i Soci.

Vengono accolti tutti i nuovi Soci che ne hanno fatto richiesta in occasione del Congresso.

Non essendoci altre varie ed eventuali, la seduta viene tolta alle ore 17.00.

Riunione del 7 Novembre 2003

Il C.D. si riunisce a Firenze, presso la Sede Sociale alle ore 10,00, sono presenti. Chiatante, Berta, Caramiello, Cristofolini, Gargiulo, Manes, Mossa, Grossoni.

1) *Comunicazioni*

Il Direttivo approva l'adesione della S.B.I. al Network Planta Europa proposta dal Socio Claudia Perini. Sarà rinviato un questionario e sarà pagata una quota di iscrizione. Planta Europa Network è una organizzazione scientifica non governativa composta da 1100 Soci e 20 Gruppi di Lavoro che ha sede nel Regno Unito.

Viene affrontato il problema della chiusura dell'Istituto Sperimentale per la Selvicoltura di Arezzo su richiesta di alcuni ricercatori. Grossoni relaziona sulla questione. L'Istituto è stato commissariato, ed il Direttore non è stato rieletto. Ci sono stati contrasti tra ricercatori ed ex-ricercatori. Il facente funzioni da Direttore è il dott. Tocci. L'Istituto gestisce l'arboreto di Vallombrosa, ora in grande degrado. Manes suggerisce di contattare il Presidente dell'ex MAF (Borghetti), per puntare sull'obiettivo con maggiore determinazione. Viene invitato Grossoni a stilare un documento sull'importanza dell'arboreto,

da inviare al Ministero.

Il Presidente annuncia che il Socio Frenguelli è il rappresentante italiano nell'ambito della CITES. Obiettivo: arrivare alla revisione dei criteri per l'inclusione delle specie vegetali nell'elenco della CITES. Il Presidente ricorda che le cose da fare per ottemperare alle direttive internazionali in campo CITES sono enormi, e quindi sarà difficile che Frenguelli da solo possa far fronte a tutte queste richieste. Emerge la necessità di qualcuno che faccia da raccordo (ad es. un botanico) tra il Ministero ed il comitato CITES. Il Presidente ricorda anche che il Gruppo per la CITES non si è ancora costituito ufficialmente ma ha cominciato a svolgere attività scientifica.

Il Presidente illustra i risultati del finanziamento alla ricerca in ambito del progetto COFIN. I risultati per l'anno 2003 mostrano che solo 7 finanziamenti coordinati da colleghi botanici hanno ottenuto finanziamenti. Rispetto ai risultati dell'anno 2002 occorre notare un piccolo aumento (circa il 5%). Si rende necessario continuare a tenere monitorato questo canale di finanziamento invitando i Soci a fornire dati anche su finanziamenti non ministeriali. Durante la discussione viene esaminato anche il modo di compilazione dei progetti di ricerca che non sempre si attengono alle regole richieste dai bandi pregiudicando, in questo modo, l'esito della selezione. Manes comunica il Sito ministeriale ove prendere visione degli esiti della selezione dei progetti.

Il Presidente comunica che la S.B.I. ha presentato la richiesta di diventare ONLUS. Se non arriveranno obiezioni, dal 15 Dicembre 2003 la richiesta è da considerarsi tacitamente accettata.

L'Orto Botanico Friulano chiede appoggio per un cambio strategico di finalità, cioè per ribaltare la tendenza ad un uso non appropriato dell'Orto. Viene dato mandato a Grossoni di seguire la vicenda e di riferire al C.D.

Il Presidente annuncia di aver avuto contatti con i Soci campani che intendono costituire la Sezione Regionale della Campania.

Il Presidente annuncia che il Socio Ricciardi ha dato le dimissioni da revisore per l'Informatore Botanico Italiano.

E' stata ricevuta una lettera dall'Ente Parco Regionale della Maremma che richiede l'indicazione di Soci da inserire nel Comitato Scientifico. Il Consiglio Direttivo accetta il suggerimento fatto dalla Sezione Regionale Toscana di inserire E. Pacini, e propone in aggiunta di suggerire anche l'inserimento di P.V. Arrigoni.

La S.B.I. ha ricevuto circa 11.000,00 Euro da parte di Gerdol, a saldo di spese congressuali del 1999.

Il Presidente comunica che per l'organizzazione del Congresso di Catania è stata sostenuta una spesa complessiva di 80.000,00 Euro. La S.B.I. ha contribuito con 23.000,00.

Il Presidente dell'Accademia Lunigianese di Scienze, al quale era già stato dato il patrocinio della S.B.I. per il Premio Edizione 2004 in memoria del Prof. Erminio Ferrarini, chiede che venga nominato un

rappresentante che possa far parte della Commissione per il Premio stesso. Il C.D. delibera di nominare il Socio De Dominicis dell'Università di Siena. Il Presidente annuncia che il libro di Beccari pare che sia ancora vincolato da copyright poiché c'è stata una riedizione fatta da Longanesi circa 15 anni fa, che conteneva una prefazione di Pichi-Sermolli. Per questo motivo è necessario un supplemento di indagine per verificare la sussistenza di tali vincoli.

Il Presidente annuncia che per la compilazione della Circolare 2004 occorre sollecitare i Coordinatori dei Gruppi ed i Presidenti delle Sezioni Regionali per ottenere entro il 15 di Novembre i programmi di attività per il prossimo anno. Sono necessarie anche le informazioni sull'Escursione Sociale e sul Congresso Sociale del 2004.

4) 99° Congresso 2004

La Professoressa Caramiello illustra l'organizzazione del Congresso Sociale 2004. Vengono proposte le seguenti date: 21 (pomeriggio), 22, 23, 24 Settembre 2004. Il programma dovrebbe prevedere il giorno 21 le riunioni del C.D. ed il Collegio Consultivo presso l'Orto Botanico. Il giorno 22, alla presenza del Rettore e dei Presidi delle Facoltà di Agraria e di Scienze, nonché dei rappresentanti della compagnia di S. Paolo, che ha finanziato la riedizione della copia anastatica dell'Allioni, e rappresentanti della Regione (che ha finanziato opere minori), dovrebbe esserci la *Lectio magistralis* sulla morfogenesi (Cohen o Fisher). Tutto il pomeriggio del giorno 22 dovrebbe essere dedicato ancora alla morfogenesi, presso l'Aula A di Torino esposizioni.

Giovedì 23 sarebbe dedicato alla Storia della Botanica (relatori previsti: Cristofolini, Moggi, Tongiorgi, Ricciardi). Sempre nel giorno 23 dovrebbe tenersi l'Assemblea seguita da un brindisi nell'Orto Botanico (inaugurazione serra). Venerdì 24, al mattino, dovrebbe esserci un Simposio sulla vegetazione; nel pomeriggio, un Simposio sui sensori ambientali (funghi, licheni, piante superiori). Sabato 25 potrebbe esserci un simposio satellite sulla sensoristica oppure una escursione sui forti (e Sacra di San Michele) attorno a Torino, con flora e vegetazione. Ai congressisti sarà data una "Carta Torino musei" e sarà lasciata una giornata libera per le visite. Le quote d'iscrizione al Congresso sono ancora da definire.

6) Editore "Plant Biosystems"

Il Presidente annuncia che sono pervenute due proposte di contratto editoriale rispettivamente dalla Opulus Press e dal gruppo internazionale Taylor & Francis (ex BIOS). Inoltre è anche arrivata una lettera di disimpegno dalla CAB. Il Presidente illustra le proposte pervenute.

Per quanto concerne l'Opulus Press la proposta offre poca disponibilità finanziaria. Viene chiesto l'impegno finanziario alla S.B.I. fino a colmare il deficit di produzione della rivista. L'Opulus Press si impegna a finanziare la strategia di penetrazione nel mercato. Solo in caso di bilancio attivo l'Opulus si propone di

discutere di dividere con la S.B.I. i proventi della rivista. Viene proposto un contratto a partire dal 2004 con una pesante revisione di alcuni aspetti scientifici del giornale, quali l'affiancamento all'Editor di un garante della Opulus Press che determini la strategia da seguire per impostare lo sviluppo del giornale.

Per quanto concerne Taylor & Francis, la loro proposta lascia la politica editoriale tutta a carico della S.B.I., incluso il diritto di costituire l'Editorial board. La parte tipografica e commerciale viene riservata a loro. Questo Editore propone la divisione degli introiti (10% alla S.B.I., al di sopra di 100 sottoscrizioni da parte di non Soci) e propone una quota ridotta ai Soci (35,00 Euro per tre anni). Propone per i Soci un abbonamento a 50,00 Euro a partire dal 2007, quando i fascicoli annui saranno portati a 4. I manoscritti vengono passati all'Editore solo dopo la loro accettazione finale. La versione on-line della rivista dovrebbe essere disponibile per i Soci abbonati senza aggravio economico. Potrebbe essere resa disponibile per i Soci solo la versione on-line con un abbonamento a costo più contenuto. Non vengono richiesti contributi alla S.B.I. per inserire on-line i volumi arretrati del 2001 e 2002. La S.B.I. dovrebbe concedere all'Editore una licenza per vendere copie singole o singoli articoli. L'Editore offre anche la possibilità di fare la revisione dei lavori in via elettronica. L'Editore dichiara la disponibilità ad assegnare la rivista ad un gruppo di collaboratori; si offre inoltre di impegnarsi per il raggiungimento dell'Impact Factor e a mantenere uno standard di qualità. Inoltre l'Editore offre alla nostra rivista l'inclusione in una "Arena" (Bio-science, Life-science) che permette, senza costo aggiuntivo, la preview dei numeri della rivista. Inoltre, la rivista sarebbe inserita nel progetto "Sara" che preavvisa gli abbonati sull'uscita di articoli su argomenti di interesse dell'abbonato. L'Editore punta molto su nuovi consorzi con paesi come Russia, Cina e Corea e metterebbe a disposizione da subito una cifra per organizzare i meetings dell'Editorial Board. Viene offerto anche l'inserimento in un database di parole chiave che rimandino alla nostra rivista. Viene prevista una revisione del contratto al 3° anno, ma, nel caso di insuccesso, è possibile la recessione anticipata. Ovviamente l'Editore incasserebbe da subito gli abbonamenti sottoscritti fino a quel momento.

La CAB ha inviato una lettera di disimpegno, avendo ottenuto referaggio negativo a proposito della nostra rivista giudicata troppo generalista e di poca penetrabilità nel mercato.

Segue un dibattito tra i presenti che rileva una grande differenza nella qualità delle offerte. Cristofolini afferma che le trattative con CAB sono da rigettare perché non è possibile richiedere alla nostra rivista di riorganizzarsi scientificamente rinunciando alla sua identità. Tutti gli interventi che seguono sottolineano la necessità di difendere l'impostazione generalista della nostra rivista. A proposito della proposta di contratto della Opulus Press viene considerata la richiesta di un contributo economico della S.B.I. e questa richiesta

mette in evidenza lo scarso interesse di questo editore ad accaparrarsi con un'offerta allettante la S.B.I. Inoltre, negativa è giudicata anche la richiesta dell'Opulus Press di proporre un "editor in chief" gradito all'Editore e non nominato dalla S.B.I. che sicuramente farebbe slittare la rivista verso strategie scientifiche lontane dagli obiettivi della S.B.I. Inoltre, da tutti viene sottolineata la necessità di assicurare alla rivista un lancio internazionale che preveda da subito la formazione di un comitato editoriale composto da ricercatori che garantiscano competenza, organizzazione, visibilità all'estero. Viene da molti sottolineato che la scelta dell'Editore deve considerare che le case editoriali piccole tendono a scomparire, e quindi c'è il rischio di stipulare un contratto che avrebbe vita molto breve. Emerge dal confronto che, tra tutte le proposte di contratto pervenute, la migliore è quella presentata dalla Taylor & Francis. Per poter procedere nelle trattative emerge la necessità di identificare al più presto esperti ricercatori di settori specifici della botanica che siano in grado di indicare referees per i lavori di loro competenza e che contribuiscano alla crescita della rivista con il suggerimento di argomenti di review e la selezione di lavori di ottima qualità. Dal dibattito emerge il suggerimento di reclutare nell'Editorial board alcune personalità scientifiche che operano in paesi quali Spagna, Francia, Grecia, etc. In questo modo la rivista potrebbe aspirare ad assumere una funzione di rappresentante della Botanica Mediterranea e potrebbe attirare molti contributi scientifici di ricercatori attivi in quelle aree geografiche. Da tutti viene anche messo in risalto il fatto che la proposta di Taylor & Francis è vantaggiosa anche perché prevede la vendita di singoli articoli e non solo di fascicoli. Alla fine del dibattito e sulla base degli interventi fatti da tutti i presenti, il Presidente mette ai voti la proposta di continuare le trattative per la stipula di un contratto editoriale solo con il gruppo internazionale Taylor & Francis. La proposta viene approvata all'unanimità.

Il C.D. da mandato al Presidente di avviare trattative con questo Editore per ottenere una modifica della proposta di contratto che preveda una ulteriore riduzione del prezzo dell'abbonamento per i Soci, oltre ad ulteriori garanzie per la S.B.I.

7) Nuovi Soci

Vengono accettate le domande di: Associazione Ecologica Romana (A.E.R.), Pietro Bianco, Giuseppe Brundu, Veronica De Micco, Assunta Esposito, Anna Lucia Francesconi, Francesca Grisafi, Giuseppe Masciarelli, Franco Palla, Maria Grazia Sicurezza, Vivienne Spadaro, Gianfranco Venora, Sabrina Verde. Si prende atto delle dimissioni di Anna Carrera Sala di Montevarchi, Socio dal 1975 e Patrizia Fabbri Olivieri di Ferrara, Socio dal 2002.

La seduta è tolta alle ore 16,00.

Riunione del 26 Novembre 2003

Il 26 Novembre il C.D. si è riunito a Firenze, presso la Sede Sociale alle ore 10,00. Sono presenti Chiatante, Cristofolini, Gargiulo, Nardi e Bigazzi. Assenti giustificati: Berta, Manes, Mossa e Grossoni.

1) Comunicazioni

Il Presidente comunica che il Prof. Palmer Marchi, incaricato per molti anni della revisione della Rubrica "Numeri Cromosomici per la Flora Italiana", ha deciso di "passare la mano" al Prof. Giovanni D'Amato. Il C.D. rivolge parole di ringraziamento e stima al Prof. Marchi e di buon lavoro al Prof. D'Amato.

Il Ministero dell'Ambiente ha richiesto alla S.B.I. di segnalare persone esperte in modo da poter formare un Gruppo di Lavoro per la "Predisposizione di criteri da adottare nella redazione delle Liste Rosse nazionali per le specie di Flora e di Fauna". Il C.D. delibera di delegare il Socio C. Blasi, Presidente della Commissione per la Promozione della Ricerca Botanica in Italia, a rappresentare la S.B.I. in seno al costituendo Gruppo ed a segnalare i nominativi nell'ambito dei Soci della S.B.I.

2) Contratto editoriale Plant Biosystems

Viene distribuita la bozza di contratto inviata dalla Taylor & Francis il 25 u.s. Dopo la lettura il Presidente prende la parola e riferisce sul colloquio avuto con i rappresentanti dell'Editore sui vari argomenti inerenti la rivista. L'Editore proponeva una quota di Euro 35,00 per gli abbonamenti riservati ai Soci, ma il Presidente ha ottenuto di riservare ai Soci un abbonamento annuo di Euro 27,00, quasi pari a quanto pagato per il 2003. L'Editore ha accettato la proposta di mantenere invariato l'abbonamento per tutta la durata del contratto. Ogni aumento dovrà essere concordato con il C.D. e giustificato da evidenti cambiamenti migliorativi della rivista. Relativamente ai cambi tradizionalmente avuti da Plant Biosystems con riviste estere si è concordato che la S.B.I. pagherà in proprio un prezzo di abbonamento pari a quello riservato ai Soci. Il Presidente informa che il Sito Web di Plant Biosystems è già pronto ed operativo. L'Editore Taylor & Francis ritiene indispensabile effettuare un cambio completo dell'Editorial Board attuale nella prospettiva di un coinvolgimento di personalità scientifiche di rilievo internazionale. Per quanto concerne la veste tipografica l'Editore ha richiesto un piccolo cambiamento grafico che porterà ad un calo dei costi di produzione. La variazione sarà migliorativa. La strategia scientifica rimane chiaramente attribuita alla S.B.I. così come la proprietà della rivista. Per quanto concerne i costi di produzione e distribuzione, questi saranno a carico dell'Editore. Il Presidente termina il suo intervento sottolineando l'opportunità di sottoscrivere immediatamente il contratto visti gli enormi vantaggi offerti alla S.B.I.

Prende poi la parola Cristofolini per illustrare gli aspetti organizzativi contenuti nella bozza di contratto. L'editor in-chief "sarà l'unico interlocutore con

l'Editore Taylor & Francis e questi terrà a sua volta i contatti con il C.D. della S.B.I. La struttura editoriale resterà in Italia e si occuperà di tutto quanto concerne il ricevimento degli articoli, l'invio di questi ai revisori, ecc. Taylor & Francis riceverà gli articoli solo nella loro definitiva versione e si occuperà dell'impaginazione e dell'invio delle bozze agli Autori. In questo modo è evidente un notevole alleggerimento del lavoro della struttura che sino ad oggi ha sostenuto la produzione della rivista. Le figure saranno inserite nei testi in word e le bozze arriveranno agli Autori già impaginate. I primi numeri saranno seguiti con particolare attenzione per assicurarsi che si mantenga il buon livello organizzativo raggiunto fino ad oggi. La revisione linguistica sarà sempre a carico della Redazione italiana. L'Editore richiede di poter ricevere in deposito e cedere per proprio conto i numeri arretrati della rivista fino dal 1997, anno che segna la trasformazione del Giornale Botanico Italiano in Plant Biosystems. I volumi saranno inviati a cura della Segreteria.

Bigazzi interviene sottolineando la sua preoccupazione che si apportino cambiamenti all'attuale assetto grafico della rivista, ma viene rassicurato da Cristofolini che garantisce il suo impegno ad evitare qualsiasi forma di cambiamento non concordato con il C.D. della S.B.I. Nardi suggerisce di consultare un Legale esperto di Leggi internazionali per tutelare la S.B.I. nella fase di accettazione di questo contratto.

Interviene Gargiulo proponendo di richiedere al più presto l'avvio della modalità di sottomissione dei lavori per via informatizzata.

Al termine della discussione viene deciso di informare i Soci con una lettera del Presidente e del Direttore responsabile di Plant Biosystems circa l'esito della trattativa in atto con l'Editore Taylor & Francis. Viene anche deciso di comporre una rosa di nomi di persone molto quotate per la costituzione del nuovo Editorial Board.

3) Varie ed eventuali

Il Presidente riferisce di aver avuto un incontro con Pignatti a proposito dell'idea di lanciare un progetto per la produzione della "Flora Italica" e di aver ricevuto una disponibilità a collaborare. A questo riguardo interviene Blasi proponendo di convocare a Roma, prima di Natale, una riunione del C.D. e della Commissione per la Promozione della ricerca botanica in Italia, per discutere del progetto della "Flora Italica". La proposta viene accolta da tutti i presenti. Nardi fa notare che l'ultima flora italiana prodotta è quella del Baroni del 1850 circa e quindi sottolinea la necessità di farne una più aggiornata. Allo stesso tempo egli sottolinea la necessità di coinvolgere in questo progetto tutti gli Erbari. A proposito dei tempi di realizzazione di questo progetto, Bigazzi prevede tempi lunghi ma Nardi interviene ribadendo che anche per altre opere simili come la Flora Ellenica sono previsti tempi molto lunghi. Infatti quest'opera è prevista in 5 volumi ma è stato prodotto solo il primo.

Non essendoci altre Varie ed eventuali, la riunione si conclude alle ore 14,30.

COLLEGIO CONSULTIVO

Riunione del 13 Giugno 2003

Il Collegio Consultivo della S.B.I. si è riunito il 13 Giugno 2003, a Firenze, alle ore 12.30.

Sono presenti: G. Berta, M. Bigazzi, C. Blasi, E. Boccieri, I. Bonini, G.a Buffa, G. Caneva, R. Caramiello, D. Chiatante, G. Cristofolini, G. Frenguelli, G.M. Gargiulo, P. Grossoni, F. Manes, G. Massari, M. Mazzanti, E. Nardi, A. Scoppola, F. Selvi, S. Sgorbati, C. Siniscalco, F. Taffetani, M. Tomaselli, G. Tripodi e G. Venturella.

1) Comunicazioni

Il Presidente illustra il nuovo Sito Web della S.B.I. consultabile all'indirizzo <http://www.societabotanicaitaliana.it>. Vengono illustrate tutte le potenzialità del Sito. Il Presidente comunica che nell'Intranet del Sito saranno inseriti gli abstracts degli ultimi numeri dell'Informatore Botanico Italiano e che sarà acquisito un nuovo dominio per Plant Biosystems che sarà accessibile sia direttamente che tramite il Sito della Società. Viene richiesto ai Presidenti e ai Coordinatori di comunicare alla Segreteria di Firenze il nominativo della persona che sarà delegata alla modifica delle pagine Web di ogni Sezione o Gruppo.

2) Visite del Presidente alle Sezioni Regionali

Il Presidente riferisce ai presenti l'esito delle sue visite alle Sezioni Regionali della Lombardia, Veneto, Piemonte e Valle d'Aosta. Gli incontri sono stati graditi da tutti, anche se con poche presenze di Soci non istituzionalizzati. Alcuni Soci si sono lamentati per il ritardo dell'Informatore Botanico italiano. Molto gradite dai Soci con 25 e più anni di appartenenza alla S.B.I. le spillette in argento con la *Viola eugeniae*. Da queste visite è emersa la necessità di una certa autonomia delle Sezioni Regionali anche dal punto di vista finanziario. A questo proposito il Presidente riferisce di aver fatto presente ai Soci che una autonomia finanziaria delle Sezioni Regionali è impossibile in quanto tutta la parte finanziaria e amministrativa della S.B.I. deve essere gestita dalla sede centrale.

3) Attività editoriale

Cristofolini aggiorna i presenti in merito alle questioni editoriali di Plant Biosystems ed ai contatti avuti con i tre gruppi editoriali: CAB, BIOS e Opulus Press.

4) Attività dei Gruppi e delle Sezioni Regionali

Il Presidente dà la parola ai rappresentanti dei Gruppi e delle Sezioni. Bigazzi, per il Gruppo di Biosistemica Vegetale, illustra alcune nuove prospettive quali: la disponibilità da parte di Università ed Enti di ospitare giovani studiosi per imparare nuove tecniche di lavoro; la possibilità che il prof. Daphne tenga presso l'Università della Calabria un corso teorico-pratico sulla Biologia dell'Impollina-

zione; la programmazione di un incontro con il Gruppo di Floristica che si terrà il 6-7 novembre all'Università di Roma e durante il quale si discuterà di approcci di tipo Floristico e di Biosistemica.

Caneva, per le Botaniche Applicate, dà particolare rilievo ai problemi scientifici connessi con i Beni Culturali e con la loro didattica. Indica alcuni testi di riferimento.

E' stata indetta per il 24 giugno una riunione da R. Caramiello (Sez. Piemontese) che comunica anche la prossima uscita di un volume del CNR sulle tecniche di laboratorio.

Il Gruppo per la Briologia relaziona sull'escursione 2003 e comunica che a metà settembre si terrà un workshop sulle Madonie.

Il Gruppo per la CITES annuncia un workshop sulle aree protette che si terrà a Perugia in settembre in collaborazione con il Corpo Forestale dello Stato e grazie alla disponibilità del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio. Viene inoltre comunicato che a Ottobre si terrà una tavola rotonda per prendere contatti con i responsabili delle altre sezioni europee della CITES. In occasione del Congresso di Catania vi sarà una formalizzazione del Gruppo.

Il Gruppo per l'Ecologia relaziona sul successo della Giornata, tenutasi a Bologna, su "I vegetali come bioindicatori a diversi livelli di scala" al quale hanno partecipato più di 130 persone appartenenti all'ARPA, dipendenti di Provincia e Regione e Soci. Per questo motivo viene proposta l'alternanza di seminari di questo tipo con scadenza annuale e di workshop più ristretti. Viene inoltre richiesta la pubblicazione degli abstracts sull'Informatore Botanico Italiano.

Il Gruppo per la Floristica fa riferimento ad una escursione che si terrà in aree poco note della Basilicata, con la partecipazione di giovani disposti a raccogliere materiale. L'escursione sarà seguita da una prima lista del materiale raccolto da pubblicare sull'Informatore Botanico. Viene inoltre comunicato che la riunione scientifica del Gruppo si terrà nel mese di novembre.

Il Gruppo per la Micologia comunica che l'escursione 2003 si terrà sul Monte Amiata. Si terrà inoltre un workshop sulla conservazione dei Macromiceti in Italia.

Il Gruppo per gli Orti Botanici e i Giardini Storici informa di avere svolto un'indagine sulla situazione dei Giardini Botanici. E' stato organizzato un Convegno per giugno/luglio 2004 dal titolo "Giardini botanici in territorio montano (alpino)".

I Gruppi per la Paleobotanica e per la Palinologia propongono un corso di aggiornamento sui pollini aerodiffusi che sarà tenuto dal prof. Frenguelli. Pensano inoltre ad un censimento relativo agli insegnamenti di Paleobotanica e Palinologia, sul numero degli studenti, il tipo di docenza e l'Archeobotanica. Nel mese di novembre inoltre si terrà a Siena una Tavola Rotonda sui risultati del censimento "Paleobotanica e Palinologia: linee di sviluppo e di interesse".

La Sezione Sarda propone un Convegno sulla Biodi-

versità e Conservazione in collaborazione con l'Orto Botanico e il Dipartimento di Botanica di Valencia (Spagna); propone inoltre una escursione lungo le formazioni calcaree dell'isola.

La Sezione Emiliano Romagnola relaziona sull'escursione tenutasi il 15 maggio su un sito dell'Appennino Bolognese a cui hanno partecipato 20-30 botanici più un gruppo di studenti. A novembre si terrà invece a Ferrara la quattordicesima giornata dedicata alla conoscenza della Regione. Viene inoltre annunciata la recente uscita di un volume sulla flora dell'Appennino Tosco-Emiliano.

Massari, per la Sezione Laziale, ricorda gli incontri con i proff. Palmer Marchi e Maria Grilli che si terranno in occasione del loro pensionamento. Sarà inoltre dedicata una giornata a Giuliano Montelucci che istituì la Sezione Laziale insieme con Anzalone, Socio da ben 57 anni. Infine viene proposta una escursione a Tuscolo.

La Sezione Lombarda propone un'escursione sulle Grigne che sarà seguita da una riunione scientifica con comunicazioni libere sulla didattica universitaria in Lombardia. Inoltre si terrà presso l'Università di Pavia un workshop sull'insegnamento della Botanica a vari livelli.

La Sezione Piemonte e Valle d'Aosta ricorda che il Congresso S.B.I. del 2004 sarà tenuto in occasione dei 200 anni dell'Università di Torino. Comunica inoltre che la Banca Istituto di San Paolo si è fatta carico della stampa anastatica della "Flora Pedemontana", che la Regione Piemonte ha intenzione di integrare con tutte le opere di Allioni. Ogni opera avrà una prefazione. Viene ricordato anche il congresso su "La Fenologia nelle Regioni protette" che si terrà il 4 ottobre.

La Sezione Siciliana ha organizzato una gita presso Bronte per vedere le ormai rare coltivazioni di pistacchio. In tale occasione sarà tenuto anche un seminario. In cooperazione con il Preside della Facoltà di Ingegneria verrà preparata una lettera indirizzata alla Provincia per l'allestimento di un quadro di ristrutturazione paesaggistica della rete delle strade siciliane. Viene annunciata la ristampa di un testo storico risalente al 1921 scritto dal Botanico Beccari intitolato "Nelle Foreste del Borneo"; seguiranno anche iniziative riguardanti l'editoria divulgativa per le Scuole Elementari e i visitatori degli Orti Botanici. Inoltre la S.B.I. prende l'iniziativa ed autorizza ad operare in periferia.

La Sezione Veneta propone due escursioni.

La Sezione Umbro-Marchigiana tratterà, durante una riunione in luglio, gli aspetti critici della flora delle loro Regioni. Il 18 ottobre si terrà una giornata scientifica sulla tutela degli ambienti umidi a Perugia. Dovrebbe essere pubblicato dalla Edagricole un testo dal titolo "Manuale sugli Erbari".

5) *Varie ed eventuali*

Il Presidente dà la parola a Carlo Blasi, Presidente della Commissione per la Promozione della Ricerca Botanica in Italia, il quale si rallegra per tutte le iniziative ed invita il C.D. ad esaminare approfondita-

mente la situazione dell'Informatore prima di sostenere che viene pubblicato con ritardo, poiché questa è una rivista molto complessa i cui ritardi possono dipendere da molteplici fattori. Carlo Blasi annuncia la sua partecipazione al Congresso decennale sulle zone protette della IUCN, che si terrà a Durban in Sud Africa. Per quanto concerne le attività della Commissione per la Promozione della Ricerca Botanica, Carlo Blasi ritiene che questa possa fare molto per la biodiversità, lo sviluppo compatibile e sostenibilità. A tal fine annuncia che sarà organizzata una prossima riunione congiunta con il C.D. a Roma o a Firenze per discutere di queste tematiche.

Non essendoci varie ed eventuali, la seduta viene tolta alle ore 14.00.

Riunione del 23 Settembre 2003

Il Collegio Consultivo della S.B.I. si è riunito il 23 Settembre 2003 alle ore 17.00 presso il Dipartimento di Botanica dell'Università di Catania in occasione del 98° Congresso.

Sono presenti: E. Biondi, S. Biondi, E. Bocchieri, G. Caniglia, R. Caramiello, D. Chiatante, G. Cristofolini, G. Frenguelli, G.M. Gargiulo, P. Grossoni, F. Manes, M.G. Mariotti, G. Massari, L. Mossa, G. Pacioni, G. Pasqua, S. Peccenini, A. Scrugli, S. Sgorbati, F. Taffetani e G. Venturella.

1) *Comunicazioni*

Il Presidente dà le seguenti comunicazioni:

L'Escursione Sociale 2003 è stata un successo dal punto di vista scientifico, ma purtroppo non ha avuto molta affluenza. Prende la parola l'organizzatore, prof. Pacioni, che relaziona brevemente e legge la bella poesia composta in tale occasione.

Il C.D., come da Regolamento, ha nominato Socio Onorario il Past-President Carlo Blasi.

E' in fase di realizzazione un nuovo volantino di presentazione della Società Botanica Italiana che sarà sostanzialmente uguale all'altro.

Il Sito Internet S.B.I. è pronto ed operativo, ma per utilizzare in pieno le sue possibilità c'è bisogno della collaborazione di tutti. Si chiede quindi ai Soci di prenderne atto.

Continua il giro delle visite alle Sezioni Regionali da parte del Presidente che, in tale occasione, ha consegnato le nostre spille d'argento a coloro che sono Soci della S.B.I. da più di 25 anni.

Per quanto riguarda il COFIN, all'inizio dell'estate i Gruppi per la Biologia Cellulare e Molecolare e per le Biotecnologie e Differenziamento hanno tenuto un Simposio durante il quale hanno dato mandato ai loro Coordinatori di prendere contatti con il C.D. della S.B.I. per avere notizie dettagliate sul COFIN. Il Presidente durante il Congresso dell'U.Z.I., dove ha portato i saluti della S.B.I., ha avuto un interessante incontro con i Presidenti della S.It.E. e dell'U.Z.I. stessa sul tema COFIN; in tale occasione ha presentato la situazione dei botanici italiani

riguardo alla crescita dei progetti e del carico didattico contrapposta alla diminuzione dei finanziamenti ed è stato proposto un intervento ad hoc dei proff. Fasulo e Marino Gatto al 100° Congresso di Roma, magari in un Simposio dedicato al suddetto argomento. Sul Sito Internet del COFIN il Presidente ha trovato dati parziali sui finanziamenti e i crediti delle varie sedi di cui porterà l'elaborazione all'Assemblea; da tali dati si evince che i finanziamenti sono diminuiti tanto quanto sono aumentate le richieste. Il Presidente chiede ai presenti di inviargli i dati relativi ai progetti da loro presentati nei vari programmi di finanziamento. A questo proposito la Segreteria disporrà un modello di raccolta dati da compilare e rinviare per posta elettronica. Scrugli propone che siano i Coordinatori a prendere i dati ed a riempire i moduli riepilogativi. In sintesi il Presidente sostiene che un numero più alto di botanici dovrebbe concorrere per ottenere finanziamenti nell'ambito del progetto COFIN; inoltre, egli invita i Soci coinvolti nelle fasi di analisi e valutazione dei progetti presentati nel progetto COFIN a garantire le ricerche di tipo botanico.

2) *Relazione annuale*

Si comunica che la relazione annuale verrà letta e commentata in sede di Assemblea.

3) *99° Congresso (2004)*

Il Presidente comunica che il 99° Congresso si terrà a Torino ed avrà una durata di tre giorni. Il Congresso sarà parzialmente dedicato ad Allioni, in occasione del 200° della morte. Il Comitato Scientifico ed organizzativo coinvolge tutto il C.D. con l'aggiunta delle proff. Caramiello, Siniscalco e Bonfante.

4) *100° Congresso (2005)*

Il Presidente comunica che il Comitato organizzatore di questo Congresso è composto da M.M. Altamura, C. Blasi, G. Caneva, M. Grilli, F. Manes, G. Pasqua e M. Serafini. Nella fase attuale si sono pochi dettagli già fissati e si daranno notizie più sicure nelle prossime riunioni del Collegio Consultivo.

5) *Escursione 2004*

Il Presidente comunica che alla data odierna non è stata fatta nessuna proposta per questa escursione. Biondi propone di farla in Calabria e si decide di chiedere a Spampinato di farsi carico di questa organizzazione. Peccenini propone che quella del 2005 venga fatta in Liguria.

6) *Programmazione attività 2004 Gruppi e Sezioni Regionali*

Per mancanza di tempo si invitano i Coordinatori dei Gruppi ed i Presidenti delle Sezioni Regionali ad inviare direttamente alla Segreteria di Firenze il programma delle attività 2004, insieme al resoconto di quelle del 2003.

7) *Attività editoriale*

Il Presidente comunica che il prof. Brilli Cattarini ha dovuto, per ragioni di salute, cessare la sua preziosa collaborazione per la rubrica delle Segnalazioni Floristiche dell' *Informatore Botanico Italiano*. Egli ha provveduto ad inviare tutto il materiale in suo possesso alla Dott. Chiara Nepi presso il Museo Botanico di Firenze. Il C.D. ha chiesto ad Anna Scoppola di farsi carico di questa rubrica ed ella ha accettato l'incarico estendendo la sua collaborazione attivamente alla redazione dell' *Informatore Botanico Italiano*.

Cristofolini relaziona sullo stato di Plant Biosystems sostenendo che le uscite si mantengono regolari, ed i lavori che arrivano sono abbondanti e di buon livello. Il numero di lavori accettato fino alla data odierna è tale da garantire una regolarità d'uscita della rivista fino al primo fascicolo del 2004. Per quanto concerne l'editore straniero Cristofolini afferma che sono stati ripresi i contatti con alcuni Editori e precisamente con CAB, BIOS (assorbito nel frattempo da Taylor & Francis) e Opulus Press. Attendiamo l'invio di proposte di contratto da parte di CAB ed Opulus Press mentre Taylor & Francis ha già fatto pervenire una prima proposta che viene giudicata dal C.D. molto promettente. Il C.D. si riserva di fare un'analisi comparativa di tutte le proposte che verranno prima di effettuare una scelta. Le proposte saranno esaminate con attenzione in una prossima riunione del C.D. e le decisioni prese al riguardo saranno rese note in dettaglio a tutti i Soci tramite un messaggio scritto.

8) *Convenzioni e ricerche*

La Commissione per la Promozione della Ricerca Botanica in Italia ha prodotto, in collaborazione con il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio, il volume doppio, in italiano ed in inglese: "Conoscenze naturalistiche in Italia" che verrà inviato a tutti i Soci. Il Presidente della Commissione Blasi comunica che il Ministero dell'Ambiente sta studiando l'opportunità di affidare alla S.B.I. nuove importanti Convenzioni.

9) *Varie ed eventuali*

Non essendoci varie ed eventuali, la seduta viene tolta alle ore 19.00.

ASSEMBLEA DEI SOCI DELLA SOCIETÀ BOTANICA
ITALIANA
Firenze, 7 Marzo 2003

Si è tenuta il giorno 7 marzo 2003 alle ore 10,30 presso il Dipartimento di Biologia Vegetale dell'Università di Firenze, Via G. La Pira 4, l'Assemblea dei Soci convocata ai sensi dell'Art. 7 dello Statuto.

Sono presenti i Soci: M. Bigazzi, G. Berta, C. Blasi, S. Brullo, S. Casavecchia, D. Chiatante, G. Cristofolini, F. De Masi, G. Gargiulo, M. Grilli Caiola, P. Grossoni, N. Longo, F. Manes, L. Mossa, E. Nardi,

C. Perini, C. Ricceri, M. Rizzotto, A. Scoppola, F. Selvi, O. Servettaz, S. Sgorbati, G. Tripodi.

1) Comunicazioni

Non ci sono comunicazioni.

2) Situazione Economica e Patrimoniale

Il Presidente uscente, Prof. Carlo Blasi, illustra all'Assemblea la situazione finanziaria e di cassa della S.B.I. aggiornata alla data odierna. Dall'analisi emerge la presenza di una riserva di cassa sostanzialmente libera da impegni e che consentirà al nuovo C.D. di poter fare investimenti nel settore editoriale durante l'esercizio finanziario 2003 senza grossi problemi di liquidità. Blasi afferma, inoltre, che questa disponibilità di cassa è il risultato di una gestione oculata delle convenzioni che sono state stipulate negli anni precedenti con il Ministero dell'Ambiente. Dopo un breve dibattito l'Assemblea esprime viva soddisfazione per la situazione economico-finanziaria completamente risanata e ringrazia il C.D. uscente per aver ottenuto questi ottimi risultati.

3) Situazione Editoriale

Il Presidente comunica che ad oggi ben 361 Soci hanno sottoscritto l'abbonamento a Plant Biosystems. Questo numero va ben oltre le aspettative del C.D. e conferma il grande sostegno dei Soci al tentativo di dare un vero sbocco editoriale di tipo internazionale alla rivista. Il Presidente riassume quindi che a sostegno dell'impegno finanziario richiesto dalla pubblicazione di Plant Biosystems attualmente concorrono in modo diverso: 361 abbonamenti dei Soci, 37 abbonamenti istituzionali ed un contributo del Ministero dei Beni Culturali. Questo supporto economico consente alla rivista di poter auto-finanziarsi per una parte cospicua del suo costo. Il Presidente Blasi relaziona anche sulle attività riguardanti la pubblicazione dell'Informatore Botanico Italiano. E' stato finito l'assemblaggio del fascicolo speciale che include la lista di tutti i Soci aggiornata al 2003, il nuovo Statuto ed il nuovo Regolamento. Questo fascicolo sarà stampato in un numero elevato di copie poiché diventerà un fascicolo da usare per molteplici scopi e che servirà per la promozione stessa della S.B.I. Il Presidente esprime, a nome suo, ed in rappresentanza di tutto il C.D., un sentito ringraziamento ai Soci Longo e Scoppola per la collaborazione e l'impegno profuso in questi anni per la pubblicazione dell'Informatore Botanico Italiano. Un particolare ringraziamento viene rivolto dal Presidente anche al personale della Segreteria di Firenze che è impegnato nel lavoro redazionale ed editoriale che precede la stampa.

4) Scrutinio delle schede elettorali e proclamazione del Consiglio Direttivo

La riunione dell'Assemblea è stata interrotta per procedere alla designazione della Commissione elettorale, che risulta così composta: Prof. Sergio Sgorbati, Dr. Massimo Bigazzi e Dr.ssa Simona Casavecchia.

Durante le operazioni di scrutinio delle schede il prof. Giacomo Tripodi ha tenuto una interessante relazione dal titolo "Considerazioni sul concetto di evoluzione nell'insegnamento della Botanica".

Alle ore 13,00 la Commissione elettorale termina i lavori e comunica all'Assemblea i risultati della votazione:

| | |
|----------------------------|-----|
| schede pervenute | 374 |
| schede nulle per morosità | 25 |
| schede nulle per anonimato | 9 |
| schede valide | 340 |
| delle valide: | |
| - Sì | 319 |
| - No | 14 |
| - Bianche | 7 |

Risulta quindi eletto per il triennio 2003-2005 il Consiglio Direttivo formato da:

| | |
|-----------------------|-----------------|
| Donato Chiatante | Presidente |
| Fausto Manes | Vice Presidente |
| Graziella Berta | Segretario |
| Maurizio G. Gargiulo | Economo |
| Enio Nardi | Bibliotecario |
| Giovanni Cristofolini | Consigliere |
| Luigi Mossa | Consigliere |

5) Elezione del Collegio dei Revisori

Sempre a norma di Statuto vengono successivamente eletti all'unanimità i tre membri del Collegio dei Revisori con ufficio di controllo dei bilanci della Società nelle persone di Sergio Sgorbati, Paolo Grossoni e Massimo Bigazzi.

6) Varie ed eventuali

Il Prof. Blasi, a nome del Direttivo uscente, saluta il Prof. Chiatante e i Soci eletti ed augura a tutti loro un periodo ricco di iniziative e di successi utili per la crescita della cultura botanica e della S.B.I. Il neo Presidente Donato Chiatante, a nome del Consiglio Direttivo appena eletto, prende la parola e ringrazia i presenti e tutti coloro che hanno espresso con il loro voto la fiducia accordata alla lista. Un ringraziamento particolare viene dedicato al Prof. Tripodi per la bellissima relazione tenuta durante la fase di scrutinio dei voti che ha offerto ai presenti molti spunti di riflessione sulle nuove frontiere dell'impegno scientifico dei botanici italiani verso lo studio delle problematiche legate all'evoluzione. Il Prof. Chiatante cita poi brevemente tutti gli impegni che il nuovo C.D. dovrà affrontare nei prossimi anni facendo riferimento all'ampia trattazione che questi programmi hanno ricevuto nella Circolare che è stata inviata a tutti i Soci. Al termine del suo intervento il Prof. Chiatante rinnova a nome suo e del nuovo C.D. un sentito ringraziamento a tutti i membri del C.D. uscente ed in particolare al Presidente Blasi per il lavoro svolto durante tutti questi anni.

L'Assemblea si conclude dopo un piccolo rinfresco e brindisi augurale, alle ore 15,00 circa.

ASSEMBLEA STRAORDINARIA DEI SOCI DELLA
SOCIETÀ BOTANICA ITALIANA
Firenze, 13 Giugno 2003

L'Assemblea ha inizio alle ore 11,00, sono presenti: G. Berta, M. Bigazzi, E. Bocchieri, I. Bonini, G. Buffa, G. Caneva, R. Caramiello, G. Cristofolini, F. De Masi, M.A. Favali, G. Fiorini, G. Frenguelli, G.M. Gargiulo, P. Grossoni, N. Longo, F. Manes, G. Massari, M. Mazzanti, B. Naldini, E. Nardi, P. Papini, C. Perini, M. Raffaelli, A. Scoppola, F. Selvi, S. Sgorbati, C. Siniscalco, F. Taffetani, M. Tomaselli, G. Tripodi, G. Venturella, L. Viegi.

La Riunione è convocata per discutere sulla possibilità che la S.B.I. possa diventare ONLUS e della relativo adeguamento di Statuto.

Il Presidente illustra che in data 15 Maggio è stata inviata a tutti i Soci una lettera per spiegare la necessità di un adeguamento dello Statuto al fine di poter far richiesta al Ministero delle Finanze del passaggio alla categoria ONLUS per la S.B.I. A questo proposito egli ricorda che questa ipotesi era già stata valutata anche in precedenza da altri Consigli Direttivi, ma non era stata mai attuata per una serie di obiezioni sia di tipo pratico che giuridico. In data odierna però i vantaggi di diventare ONLUS risultano notevolmente incrementati sia dal punto di vista fiscale, che da quello finanziario, come ad esempio per quanto concerne le spese postali per l'invio dei periodici. Il Presidente ricorda che un passaggio alla categoria delle Organizzazioni Non Lucrative di Utilità Sociali (ONLUS) richiederà in futuro un cambiamento della tipologia di stipula delle convenzioni. Certamente viene evidenziato anche il vantaggio di avere un più facile accreditamento della S.B.I. presso gli Enti Statali sulla base dell'appartenenza alle ONLUS.

Il Presidente illustra le modifiche di Statuto suggerite dal consulente legale ed approvate già in C.D. Ogni proposta di modifica viene letta, discussa e sottoposta ad approvazione.

Tutte le proposte di modifica sono accettate dall'Assemblea all'unanimità.

L'Assemblea si scioglie alle ore 14,00.

ASSEMBLEA DEI SOCI DELLA SOCIETÀ BOTANICA
ITALIANA
Catania, 25 settembre 2003

L'Assemblea dei Soci si riunisce giovedì 25 settembre 2003, alle ore 16,30, nel corso del 98° Congresso della Società Botanica Italiana a Catania, presso il Monastero dei Benedettini.

Sono presenti: P. Albertano, G. Aliotta, M.M. Altamura, A. Altieri, C. Andreis, G. Aronne, S. Assini, S. Bagella, G. Barberis, R. Baroni, G. Berta, M.B. Bitonti, C. Blasi, I. Bonini, I. Camarda, W. Camusso, G. Caniglia, G. Caniglia, R. Caramiello, L. Carta, S. Castiglione, D. Chiatante, A. Cogoni, B. Corrias, R. Cozza, S. Cozzolino, A. Crisafulli, G. Cristofolini, V. De Dominicis, L. Di Benedetto, A.

Di Iorio, S. Diana, D. Donnini, A. Esposito, G. Ferrauto, F. Ferranti, G. Filibeck, R. Filigheddu, F. Flore, C. Fogu, C. Forni, P. Fortini, F. Fossati, G. Frenguelli, F. Furnari, D. Gargano, M. G. Gargiulo, G. Giardina, M. Girlanda, M. Grillo, P. Grossoni, R. Guarino, M. Iberite, L. Lanfranco, M. Levi, N. Longhitano, F. Luciani, A. Lugliè, M. Manca, F. Manes, A.M. Mannino, M. Mariotti, P. Mazzola, M. R. Melati, C. Miniati, P. Minissale, L. Mossa, M. Mucciarelli, A. Musacchio, E. Nardi, M. Nepi, C. Orestano, G. Pacioni, G. Pasqua, G. Patrignani, S. Peccenini, E. Perrino, L. Peruzzi, R. Picone, E. Poli Marchese, M. Privitera, G. Puppi, L. Reale, L. Rosati, G. Rossi, M. Sajeve, A. Santangelo, M. Sarnataro, G. S. Scippa, A. Scrugli, F. Selvi, E. Sgarbi, D. Smiraglia, G. Spampinato, M. Speranza, F. Stagno, E. Tedeschini, V. Terzo e P. Torrigiani.

1) *Comunicazioni*

Il Presidente informa i Soci che l'Orto Botanico di Modena ha subito un atto vandalico ad opera di sconosciuti. Questa azione vandalica ha fatto subire danni consistenti alle collezioni. Il Presidente deplora l'accaduto e propone di presentare una nota della S.B.I. al Ministero dei Beni Culturali deplorando l'accaduto e sollecitando un'azione volta alla tutela di tutti gli altri Orti Universitari.

Viene proposto di costituire un gruppo interdisciplinare per affrontare a livello europeo la problematica della situazione delle foreste del Brasile.

Il Socio Tripodi ha proposto di attivarsi per una eventuale ristampa del volume del Beccari, "Nelle Foreste del Borneo", stampato nell'800 e ristampato nel 1923. Il testo è ormai libero da copyright e rappresenta un interessante diario di viaggio scritto da Beccari e contenente considerazioni di tipo botanico e zoologico. Viene proposta una sua riduzione e trasformazione in un testo divulgativo, nonché una riedizione integrale su prenotazione e con possibile sconto applicato ai Soci.

Il Presidente comunica che il Prof. Carlo Blasi è diventato Socio onorario nella sua qualità di ex Presidente della S.B.I.

2) *Relazione annuale*

Il Presidente legge e commenta la relazione annuale che è stata distribuita a tutti i presenti. Nell'occasione il Presidente chiarisce ai Soci le modalità che dovranno essere rispettate affinché la S.B.I. possa diventare ONLUS in tempi brevi per evitare costi eccessivi per le spese postali.

Si procede poi con le comunicazioni relative ai Gruppi ed alle Sezioni. Il Presidente comunica che, in occasione di riunioni già programmate, ha effettuato incontri con i Soci delle Sezioni Lombardia, Veneto e Piemonte. Il Presidente relaziona sulla cordialità di questi incontri e sulla necessità di ripeterli anche in futuro poiché rappresentano un modo per avvicinare i Soci al Consiglio Direttivo. In tali occasioni è stata distribuita la spilla con il simbolo della S.B.I. ai Soci con 25 e più anni di associazione. Per quanto concerne le attività dei Gruppi il Presidente evidenzia che, in continuità con il Consiglio

Direttivo precedente, è stata garantita l'autonomia alle Sezioni Regionali e dei Gruppi. Il Prof. Gargiulo interviene per la parte di relazione riguardante lo stato economico e patrimoniale della S.B.I. mettendo in particolare evidenza lo stato di tranquillità economica, che attualmente conta due fonti certe di finanziamento: le quote sociali ed quanto rimane dai Congressi.

3) Attività editoriale

Si è parlato dei periodici sociali "Informatore Botanico Italiano" e "Plant Biosystems". Il prossimo numero dell'Informatore Botanico verrà inviato tra breve. Questo periodico viene ora stampato a Firenze per facilitare la collaborazione tra la Redazione e la Tipografia. Esiste anche un risparmio economico alla base del cambio di tipografia. Il Presidente sottolinea in particolare l'attività indispensabile di Nicola Longo al quale è stata affiancata Anna Scoppola nell'opera di redazione dell'Informatore. Il Presidente, inoltre, invita i Soci ad inviare i contributi formattati secondo le regole redazionali pena l'esclusione. Riguardo a Plant Biosystems il Presidente informa che sono state riprese le trattative con l'Editore Taylor & Francis (ex BIOS) ma che è anche in atto una trattativa con l'Opulus Press. Per quanto concerne gli abbonamenti alla rivista, che da quest'anno non viene più distribuita gratuitamente a tutti i Soci, sono stati sottoscritti 431 abbonamenti da parte dei Soci. Cristofolini interviene relazionando sull'attuale stato di Plant Biosystems.

4) 46ª Escursione Sociale 2004

Il Presidente comunica che l'escursione 2004 avrà luogo in Calabria sull'Aspromonte, congiuntamente a quella del Gruppo di Vegetazione, e che sarà organizzato dal Prof. Spampinato.

5) 99° Congresso Sociale 2004

Si passa poi a parlare del Congresso 2004, che si terrà a Torino, organizzato dalla prof. Caramiello. Questa scelta è motivata dall'opportunità di celebrare i 200 anni dalla morte del botanico Allioni che ha operato nella sede torinese.

Il Presidente annuncia che nel 2005 il Congresso della S.B.I. si terrà a Roma e sarà il 100°.

Nello stesso anno, a luglio, avrà luogo il Congresso Mondiale di Botanica a Vienna, e saranno presi contatti con gli organizzatori di quel Congresso per cercare uno spazio adeguato per presentare le attività della Società Botanica Italiana.

6) Varie ed eventuali

Riguardo alla questione dei finanziamenti del progetto COFIN, il Presidente annuncia che il Consiglio Direttivo ha raccolto dati relativi a questa fonte di finanziamento della ricerca dal 1977 al 2003. Da questi dati emerge che la ricerca botanica ha ricevuto pochissimi finanziamenti. Durante il dibattito seguito viene richiesto un intervento da parte della S.B.I. presso il Ministero competente per i finanziamenti alla ricerca per evidenziare questo

dato. Il Presidente interviene dicendo che questo problema non riguarda solamente la Botanica ma è comune ad altre aree della ricerca. A questo proposito comunica che il Consiglio Direttivo ha contattato l'U.Z.I. ed è stato proposto di avviare un tavolo di discussione per individuare un percorso comune che porti a presentare questo problema in maniera coordinata nelle sedi competenti.

Il Socio Blasi informa i presenti sulle attività della Commissione per la Promozione della Ricerca Botanica, indicando che, attualmente, si sta lavorando su tre Convenzioni: Stato della Biodiversità, Conservazione della Biodiversità e Direttiva Habitat. A tale proposito, è stato pubblicato, con il contributo del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio un fascicolo doppio, in italiano ed in inglese dai titoli: "Conoscenze naturalistiche in Italia" ed "Ecological information in Italy".

I Soci della sede di Caserta si propongono per ospitare il Congresso Sociale del 2006.

Si passa poi all'assegnazione del premio Società Botanica Italiana per le migliori Tesi di Dottorato. Il premio 2003, è stato assegnato ai Soci: Maddalena Tonioli (BIO/03), Giovanna Caniglia (BIO/02) e Marina Morabito (BIO/01)

Esauriti i vari argomenti frutto di interessanti discussioni, viene messa ai voti la relazione annuale che è approvata all'unanimità.

La seduta si conclude oltre le ore 19,00.

45ª ESCURSIONE SOCIALE

Parco Regionale Sirente Velino, 26-28 Giugno 2003

Dal 26 al 28 giugno 2003 si è svolta, nel Parco Regionale Sirente-Velino, in Abruzzo, la 45ª Escursione della Società Botanica Italiana. Sede di soggiorno dei partecipanti è stata Rocca di Mezzo, cittadina situata nel cuore dell'Altopiano delle Rocche, a 1335 m di altitudine.

L'escursione è stata organizzata dal Dipartimento di Scienze Ambientali dell'Università dell'Aquila e dalla Sezione Abruzzese-Molisana della S.B.I., con il patrocinio della Comunità Montana Sirentina, dell'Ente Parco Regionale Sirente-Velino e del Comune di Rocca di Mezzo.

Hanno partecipato: Amici Adriana, Ciaschetti Giampiero, Collalti Antonio, Collodetto Lina, Conti Fabio, Corbetta Francesco, Costalonga Severino, Di Felice Ginevra, Di Felice Pieralisa, Di Martino Luciano, Di Sabatino Dora, Ferenczi Katerina, Ferrini Gianluca, Frattaroli Anna Rita, Giannangeli Luisa, Ginesi Pierangela, Guarrera Paolo, Lastrucci Deanna, Lattanzi Edda, Lavezzo Paolo, Lucchese Fernando, Pace Loretta, Pacioni Giovanni, Patrignani Giuseppe, Peccenini Simonetta, Pirone Gianfranco, Rosa Pietro Attilio, Rossi Valter, Scortegagna Silvio, Sebastiani Antonio, Sebastiani Gabriele, Soldano Adriano, Soldano Daniela, Soldano Maurizio, Spera Antonio, Tilia Agnese, Tinti Daniela, Tozzi Gilberto, Vannicelli Casoni Lodovico.

Il territorio scelto per l'Escursione è un'area di grande prestigio scientifico e naturalistico, sede di ambienti straordinari sotto il profilo geologico e biologico. Dal punto di vista geobotanico, Il Parco ospita numerose specie e comunità vegetali rare, in pericolo di estinzione o comunque molto interessanti sotto il profilo biogeografico. Ne sono un esempio alcune particolarissime comunità vegetali uniche in tutta la catena appenninica (prati-pascoli a *Sesleria caerulea*, prati a *Serratula lycopifolia*, pascoli a *Globularia meridionalis* e *Serratula nudicaulis*, ecc.), piante rarissime di cui il Parco rappresenta l'unica stazione in Italia (*Serratula lycopifolia*) o in Abruzzo (*Gentiana pneumonanthe*), numerose piante endemiche con areale limitato all'Appennino Centrale o all'Appennino Abruzzese (*Adonis distorta*, *Trisetaria villosa*, *Campanula fragilis* subsp. *cavolinii*, *Ranunculus marsicus*, *Euphorbia gasparrinii* subsp. *samnitica*, ecc.), i relitti glaciali (*Carex vesicaria*, *Trollius europaeus*, *Arctostaphylos uva-ursi*, *Pulsatilla alpina*, ecc.), e molte altre.

Il Parco, inoltre, nonostante la limitata estensione, presenta una elevatissima biodiversità. Basti pensare che per il suo territorio sono state censite, a tutt'oggi, 1640 specie di piante superiori, su un totale di 3205 entità conosciute per tutto l'Abruzzo: più della metà della flora abruzzese (che è una tra le più ricche d'Italia) è qui rappresentata. Sono altresì presenti oltre 1100 specie fungine.

Durante il soggiorno sono stati percorsi tre itinerari: il giorno 26 al Piano di Pezza, il 27 nella Val d'Arano e Gole di Celano, il 28 a Campo di Rovere e Prati del Sirente.



Escursione al Piano di Pezza

Si tratta di un bacino tettonico-carsico del tipo "polje", vasto circa 6 Km² e con quote medie di 1460 m s.l.m., localizzato tra il M. Velino-M. Magnola a sud ed il M. Puzzillo-M. Rotondo a nord; il valico di Vado di Pezza lo separa dall'Altopiano delle Rocche. Nei settori meridionale ed occidentale la morfologia è caratterizzata da una serie di dossi morenici, mentre nella restante porzione è sub-pianeggiante, con depositi lacustri, fluvio-glaciali e colluviali, di età Pleistocene-Olocene. Durante l'escursione si sono osservate le seguenti comunità vegetali:

- sulle conoidi fluvio-glaciali: pascolo a *Serratula nudicaulis* e *Globularia meridionalis*,

- sui depositi lacustri: pascolo a *Festuca rubra* s.l.; a *Sesleria uliginosa*;
- sui dossi morenici. pascolo a *Sesleria tenuifolia* e *Carex humilis*, arbusteti a *Juniperus communis* subsp. *nana* e *Arctostaphylos uva-ursi*;
- nelle vallecole tra i dossi: pascolo a *Brachypodium genuense* ed a *Nardus stricta*.

I versanti che circondano il Piano sono ammantati da faggete microterme con *Polystichum aculeatum*, *Cardamine kitaibelii*, *C. enneaphylos*, *Adenostikles australis*, ecc., e da cenosi di sostituzione quali i pascoli a *Sesleria nitida* e *Polygala major* e quelli a *Sesleria tenuifolia* e *Carex humilis*, oltre agli arbusteti sopra citati.

Specie di particolare interesse fitogeografico: *Sesleria uliginosa*, *Festuca imperatrix*, *Serratula nudicaulis*, *Euphorbia gasparrinii* subsp. *samnitica*, *Fritillaria montana*, *Ononis cristata* subsp. *apennina*, *Centaurea ambigua* subsp. *nigra*, *Potentilla acaulis* subsp. *arenaria*, *Astragalus danicus*, *Myosotis stricta*.

Escursione alle Gole di Celano-Val d'Arano

Le Gole di Celano, tra la Serra di Celano e l'allineamento M. Etra-M. Secino, costituiscono uno degli esempi più spettacolari di canyon carsico, scavato dalla lenta azione del torrente Foce sui calcari mesozoici. Nella porzione centrale la forra risulta profondamente incassata, con pareti verticali di oltre 80 m ed un passaggio, nel punto più stretto, di circa 3 m. L'itinerario è stato percorso partendo dall'alto, a circa 1350 m, e scendendo lungo le Gole fino all'imbocco inferiore, a circa 800 m.

Una breve sosta all'inizio dell'impegnativo itinerario ha consentito di osservare la rigogliosa vegetazione erbacea della Val d'Arano, formata da diverse comunità di prati pingui o periodicamente inondati, a dominanza di *Arrhenatherum elatius*, di *Trisetum flavescens*, di *Cynosurus cristatus*, di *Deschampsia caespitosa*, con *Persicaria bistorta* subsp. *bistorta*, *Succisa pratensis*, *Lathyrus pannonicus* subsp. *asphodeloides*, ecc., e di praterie palustri a dominanza di *Carex acuta*, *Carex otrubae*, *Carex vesicaria*, *Sparganium erectum*, *Glyceria plicata*.

Tra le comunità vegetali osservate nelle Gole di Celano, le più significative sono:

- faggeta termofila, floristicamente molto ricca, con *Acer pseudoplatanus*, *A. obtusatum*, *Laburnum anagyroides*, *Ilex aquifolium*, *Lilium martagon* (frequentissimo), *Calamintha grandiflora*, *Paris quadrifolia*, *Daphne mezereum*, *Lathyrus venetus*, *Milium effusum*, *Polygonatum odoratum*, *Pulmonaria apennina*, *Actaea spicata*, *Cardamine enneaphylos*, ecc;
- bosco di forra con *Tilia platyphyllos*, *Acer pseudoplatanus*, *A. obtusatum*, *A. platanoides*, *Ulmus glabra*, *Carpinus betulus*, *Laburnum anagyroides*, *Corylus avellana*;
- vegetazione erbacea igro-nitrofila a megaforbie, con *Lunaria rediviva*, *L. annua*, *Angelica sylvestris*, *Pimpinella major*, *Ranunculus lanuginosus*, *Chaerophyllum hirsutum*, ecc;
- cenosi casmofitiche con *Saxifraga australis*, *Saxifraga paniculata* subsp. *paniculata*, *Campanula fragilis* subsp. *cavolinii*, *Potentilla caulescens*, *Rhamnus*

pumila, *Aubrieta columnae* subsp. *columnae* e, sulle rupi umide, *Cystopteris fragilis*, *Polypodium cambri-cum* subsp. *serrulatum*, *P. interjectum*, ecc;

- boscaglia a *Ostrya carpinifolia* e *Fraxinus ornus*, a mosaico con nuclei di pineta di impianto antropico a *Pinus nigra*.

Specie di particolare interesse fitogeografico: *Aubrieta columnae* subsp. *columnae*, *Campanula fragilis* subsp. *cavolinii*, *Viola eugeniae* subsp. *levieri*, *Artemisia variabilis*, *Crepis paludosa*, *Hyssopus officinalis* subsp. *pilifer*, *Linum tommasinii*, *Orlaya daucorlaya*, *Valeriana dioica*, *Veronica prostrata*, *Myrroides nodosa*, *Trollius europaeus*, *Delphinium fissum* subsp. *fissum*, *Lathyrus pannonicus* subsp. *asphodeloides*, *Erodium alpinum*.

Nel pomeriggio è stata effettuata una breve visita al Castello Piccolomini di Celano, sede del Museo diocesano di arte sacra della Marsica, ricostruito dai celanesi alla fine del XIV secolo ad un paio di chilometri dalle rovine della roccaforte distrutta da Federico II.

Escursione a Campo di Rovere e Prati del Sirente

Campo di Rovere è una delle tre subunità costituenti l'ampio Altopiano delle Rocche, una depressione di origine tettonico-carsica caratterizzata dalla presenza di depositi lacustri olocenici, sui quali si sono evoluti suoli bruni profondi, con profilo A-B-C, generalmente decarbonatati e con reazione subacida in superficie, localmente idromorfi.

Lungo l'itinerario si sono osservati:

- vegetazione elofitica e rizofitica con *Carex acuta*, *Catabrosa aquatica*, *Eleocharis palustris*, *Potamogeton natans*, *Ranunculus trychophyllus* subsp. *trychophyllus*;
- prato-pascolo a dominanza di *Sesleria uliginosa* con numerosi elementi a distribuzione nordica quali *Gentiana pneumonanthe* subsp. *pneumonante*, *Molinia caerulea* subsp. *caerulea*, *Bistorta vivipara*, *Succisa pratensis*, *Mentha arvensis* subsp. *arvensis*, ecc.;
- pascolo a dominanza di *Brachypodium genuense*, ricco di specie mesofile quali *Pimpinella major* subsp. *major*, *Stachys officinalis*, *Festuca rubra* s.l., *Cerastium fontanum* subsp. *vulgare*, *Tephrosia integrifolia* subsp. *integrifolia*, ecc;

- vegetazione igro-nitrofila con *Thalictrum simplex* subsp. *simplex* e *Rorippa sylvestris* subsp. *sylvestris*.

I Prati del Sirente (posti ad una quota di 1100 m circa) sono una suggestiva ùvala ai piedi del ripido versante settentrionale del Sirente, caratterizzato da rupi e ghiaioni nella porzione sommitale e ammantato da una estesa faggeta nella parte basale. Il piano è costituito prevalentemente da sedimenti fluvio-lacustri olocenici, su cui si sono sviluppati suoli bruni calcarei o rendzina bruni.

Nei Prati si sono osservati:

- pascolo semi-mesofilo a dominanza di varie graminacee quali *Festuca circummediterranea*, *Bromus erectus* subsp. *erectus*, *Koeleria lobata*, ecc.; nel corteggio floristico sono presenti alcune specie particolarmente interessanti come *Gentiana columnae*, *Pseudolysimachion barrelieri* subsp. *barrelieri*, *Salvia argentea* subsp. *argentea*, *Astragalus depressus* subsp. *depressus* e, nelle aree più depresse, *Serratula lycopifolia*, *Astra-*

galus danicus ed *Euphorbia gasparrinii* subsp. *samnitica*;

- fruticeti con *Juniperus communis* subsp. *communis*, *Viburnum lantana*, *Ribes uva-crispa*, *R. alpinum*, *Cotoneaster integerrimus*, *Berberis vulgaris*, ecc;

- boscaglia meso-igrofila a *Corylus avellana* e *Carpinus betulus*, alla base del versante settentrionale del Sirente;

- faggeta termofila con *Daphne laureola*, *Euphorbia amygdaloides* subsp. *amygdaloides*, *Lathyrus venetus*, *Aremonia agrimonoides*, *Paris quadrifolia*, *Sanicula europaea*, *Cardamine bulbifera*, ecc.

Specie di particolare interesse fitogeografico: *Carex davalliana*, *Eleocharis quinqueflora*, *Triglochin palustre*, *Sesleria uliginosa*, *Mentha arvensis* subsp. *arvensis*, *Tephrosia integrifolia* subsp. *integrifolia*, *Gentiana columnae*, *Pseudolysimachion barrelieri* subsp. *barrelieri*, *Salvia argentea* subsp. *argentea*, *Astragalus depressus* subsp. *depressus*, *Serratula lycopifolia*, *Astragalus danicus*, *Euphorbia gasparrinii* subsp. *samnitica*, *Trifolium spadicum*, *Silene roemerii* subsp. *staminea*.

[a cura di G. PACIONI]

98° CONGRESSO DELLA SOCIETÀ BOTANICA ITALIANA Catania, 24-26 settembre 2003

Il 98° Congresso della Società Botanica Italiana si è svolto nel settecentesco Monastero dei Benedettini, organizzato dai colleghi del Dipartimento di Botanica. Al Congresso hanno partecipato numerosi studiosi italiani e stranieri, di cui 269 regolarmente iscritti.

Mercoledì 24 settembre, dopo la cerimonia inaugurale, alla presenza delle autorità accademiche e istituzionali, il Presidente, prof. Donato Chiatante, e il prof. Pietro Pavone, in rappresentanza dei botanici di Catania, hanno dato l'avvio ai lavori congressuali, articolati, secondo il programma, in tre diversi simposi.

Il primo simposio dal titolo "Biosistemica, filogenesi e filogeografia" ha avuto inizio alle ore 11,30, presieduto dal prof. E. Nardi, con la relazione del prof. J.A. Rossellò, dell'Università di Valencia (Spagna), su *Fitogeografia y evolución en plantas del Mediterráneo Occidental*, seguita da tre comunicazioni sul tema.

Dopo la pausa dedicata al pranzo, il simposio è ripreso alle ore 15,00; il prof. G. Cristofolini, moderatore della seduta, ha introdotto la relazione del prof. Kadereit, dell'Università Johannes Gutenberg di Mainz (Germania), su *Pattern and process of Quaternary diversification in European alpine plants*, seguita da tre comunicazioni sul tema.

Alle 17,30 dopo l'intervallo pomeridiano, il primo simposio è proseguito con altre tre relazioni sul tema nella seduta presieduta dal prof. F.M. Raimondo. La discussione dei diversi interventi del pomeriggio ha segnato la fine dei lavori e la conclusione del simposio.

In serata, i colleghi del Dipartimento di Botanica hanno voluto dare il benvenuto ai congressisti con un rinfresco presso l'Orto Botanico seguito da una rappresentazione teatrale.

Giovedì 25 settembre, alle ore 9,00, ha avuto inizio il secondo simposio dal titolo "*La risposta delle piante a stimoli biotici e abiotici*" moderato dalla prof.ssa G. Berta. Ha esposto la prima relazione, su *Plasticità morfogenetica delle piante in risposta a fattori biotici e abiotici*, la prof.ssa M.B. Bitonti, seguita da quella del prof. L. Sanità di Toppi su *Le fitochelatine nella risposta di licheni e ipersensibile nella risposta di resistenza ai patogeni*.

Dopo l'intervallo, la sessione è proseguita con quattro comunicazioni sul tema. La seduta si è, quindi, conclusa con un'ampia discussione sui diversi interventi della mattina.

La prima parte del pomeriggio, subito dopo la pausa pranzo, dalle ore 14,30 alle 16,30 circa, è stata dedicata alla visione dei poster, oltre 200, esposti nel chiostro "Floretta".

Le attività congressuali hanno, quindi, avuto seguito nell'Assemblea dei Soci. Il Presidente, prof. D. Chiantante, ha illustrato le attività svolte dalla Società Botanica nel corso dell'anno e i progetti futuri. Particolare risalto è stato dato alla recente realizzazione del nuovo Sito Internet della Società e di quello della rivista Plant Biosystems.

In serata si è svolta, presso un noto locale della città, la cena Sociale, con circa trecento partecipanti tra iscritti al congresso e accompagnatori.

Venerdì 26 settembre, dalle ore 9,00 alle ore 11,00, è stato dato ancora spazio alla visione e all'eventuale discussione dei poster.

Dopo l'intervallo, si è aperto il terzo simposio dal titolo "*Dalla conoscenza alla gestione della fascia costiera*", presieduto dal prof. C. Blasi. La prima relazione, del prof. E. Ballesteros, del C.S.I.C. di Blanes (Spagna), su *The benthic marine vegetation in the Mediterranean*, è stata seguita da tre comunicazioni sul tema e dalla discussione degli interventi della mattina.

Dopo la pausa del pranzo, il prof. G. Giaccone ha moderato la seconda parte del terzo simposio, proseguito con le relazioni del prof. N. Sechi su *Approccio metodologico allo studio ed alla gestione di ambienti della fascia costiera* e del dott. E. Mollica su *Il sistema delle aree marine protette e l'esperienza di gestione dell'AMP "Isole Ciclopi" (Acicastello, Catania)*. Due comunicazioni sul tema e una breve discussione hanno concluso il simposio. *piante superiori ai metalli pesanti* e da quella del prof. M. Delledonne su *La morte cellulare*

Al termine dei lavori, il prof. Pietro Pavone, a nome del Dipartimento di Botanica di Catania, ha ringraziato i congressisti per l'attiva partecipazione e, quindi, il Presidente ha chiuso il congresso dando appuntamento a Torino per il prossimo anno.

RELAZIONE SULL'ATTIVITÀ SVOLTA DALLA SOCIETÀ BOTANICA ITALIANA NEL 2003

Questa relazione è stata sottoposta all'approvazione del Consiglio Direttivo riunito a Catania il 23 Settembre 2003. E' relativa al periodo 7 Marzo 2003 (data dell'elezione dell'attuale Direttivo) - 23 Settembre 2003 e si limita ad evidenziare le attività più significative sviluppate in questi primi mesi.

1) Situazione generale della Società

Nei primi 6 mesi di attività si sono effettuati sei Consigli Direttivi, un Collegio Consultivo e un'Assemblea Straordinaria. Delle delibere adottate sono presenti i verbali presso la Sede Sociale.

Come programmato, il nuovo C.D. ha impostato la sua attività nel segno della continuità delle iniziative già avviate dal C.D. precedente pur non rinunciando ad intraprendere nuove iniziative anche di una certa importanza come ad esempio la decisione di concludere l'iter per il riconoscimento da parte dei Ministeri interessati dell'appartenenza della S.B.I. alla categoria delle associazioni ONLUS. A tale riguardo è stata svolta all'interno del C.D. una serrata discussione a proposito dei vantaggi e degli svantaggi di tale iniziativa. La discussione è partita dalla considerazione del fatto che parecchie volte altri C.D. avevano affrontato questa tematica non ritenendo poi opportuno di procedere in via definitiva per l'ottenimento di questo riconoscimento. In sintesi, in queste diverse occasioni è sempre emerso come fattore negativo e fortemente influente l'appesantimento degli obblighi amministrativi che il riconoscimento della categoria ONLUS avrebbe comportato per l'organizzazione della nostra Società. Durante la recente discussione avvenuta nel C.D. attualmente in carica, è emersa in maniera determinante l'influenza negativa della nuova politica tariffaria imposta dal Ministero delle Telecomunicazioni alle nostre attività di utilizzo dei servizi postali. Infatti, alle luce delle nuove disposizioni ministeriali, la nostra Società viene considerata alla stessa stregua di qualsiasi privato in materia di spedizione di materiale postale ai Soci. Poiché le comunicazioni tra la Sede di Firenze ed i Soci sono molteplici durante l'anno e coinvolgono l'invio di materiale diverso (dalle pubblicazioni alle Circolari), l'onere delle spese postali è veramente diventato consistente e pesante per le nostre capacità finanziarie. In questo senso, l'ottenimento del riconoscimento della S.B.I. come ONLUS, avrebbe l'effetto di farci ritornare a usufruire per i servizi postali di tariffe molto agevolate. Come ordine di riferimento basterebbe pensare che attualmente l'invio, a tariffa piena, di un solo fascicolo dell'Informatore Botanico Italiano, viene a costare alla S.B.I. quasi quanto la metà della sua stessa stampa. Sebbene, grazie al risanamento della nostra situazione finanziaria operato negli anni precedenti, si sia potuto sostenere per quest'anno il costo delle tariffe postali non-scontate, si è reso necessario ed auspicabile fare ogni tentativo possibile per ottenere dai Ministeri competenti il riconosci-

mento di appartenenza della S.B.I. alla categoria di associazione ONLUS. Peraltro, esistono altre importanti considerazioni che hanno spinto il C.D. a muoversi in questa direzione; ad esempio, il fatto che le associazioni ONLUS sono riconosciute dai Ministeri come interlocutori privilegiati proprio per le proprie finalità che escludono qualsiasi forma lucrativa. Questo suggerisce la possibilità che, in caso di riconoscimento, la S.B.I. sia facilitata a diventare un interlocutore privilegiato dei Ministeri per quanto concerne la nostra possibilità di mettere a disposizione le competenze botaniche. In definitiva durante la scorsa primavera è stato dato mandato allo Studio Commerciale che assiste da tempo la S.B.I. per le dichiarazioni fiscali di studiare la legislazione vigente in materia di ONLUS e di prospettare in tempi brevi tutti i possibili e prevedibili vantaggi e svantaggi di questa operazione. Ottenuto sostanzialmente un rapporto positivo circa questa opportunità, il C.D. ha proceduto all'analisi delle modifiche necessarie per adeguare il nostro Statuto a questa nuova situazione prospettiva poiché senza i ritocchi suggeriti dal consulente sarebbe stato del tutto inutile avviare la pratica di riconoscimento. I ritocchi proposti al nostro Statuto per adeguarlo alle richieste del riconoscimento ONLUS, sono state ritenute di minima importanza e tali da non alterarne minimamente l'impostazione. Queste modifiche sono state avallate prima dal C.D. e poi sono state sottoposte all'approvazione unanime dell'Assemblea dei Soci riunita in seduta Straordinaria a Firenze nel mese di Giugno. Attualmente, quindi, la pratica contenente la richiesta della S.B.I. di essere riconosciuta come associazione ONLUS è stata inviata agli uffici competenti e siamo in attesa di un riscontro in tale senso. In caso di benevolo accoglimento della richiesta, ci sarebbe un ulteriore vantaggio che riguarda tutti i Soci: le quote di iscrizione alla Società potranno essere dedotte direttamente dalla propria dichiarazione dei redditi.

Il Consiglio ha definito il calendario di massima dei futuri Congressi Sociali che saranno nell'ordine: il n° 99 che si terrà a Torino in occasione delle cerimonie in onore di Allioni; il n° 100 che si terrà a Roma e che sarà organizzato con una impostazione più internazionale rispetto a tutti gli altri per festeggiare il raggiungimento del centesimo Congresso.

2) Gruppi di interesse scientifico e tecnico operativo e Sezioni Regionali

I Gruppi continuano in modo egregio nella promozione delle nostre attività di ricerca. Queste attività scientifiche sono state adeguatamente programmate e svolte, come emerge dalle rendicontazioni fatte in seno al Collegio Consultivo nelle sue programmate riunioni. Viene continuata la politica di non interferire minimamente con la vita dei Gruppi e di seguirne molto accuratamente le attività. E' intenzione del Consiglio continuare ad allargare le prospettive di autonomia dei Gruppi e delle Sezioni Regionali. In questo senso è stato progettato un Sito Web nuovo che consentirà una gestione autonoma di una parte

dello spazio Web societario a tutti i Gruppi e le Sezioni Regionali che ne faranno richiesta. Allo stesso tempo, nell'ambito dei Collegi Consultivi è stato più volte ribadito il concetto che l'autonomia dei Gruppi e delle Sezioni Regionali deve avere la connotazione di una delega da parte della Società stessa ad avere rapporti diretti con i Soci. Pertanto è stato ribadita la necessità che questa autonomia mostri i suoi frutti in un coinvolgimento diretto dei Gruppi e delle Sezioni Regionali nel reclutamento di nuovi Soci e nel controllo sulla qualità dei prodotti scientifici che vengono presentati a nome della Società Botanica Italiana. Un richiamo alla correttezza della gestione amministrativa dei fondi pagati dai Soci e dai non Soci nelle riunioni organizzate dai Gruppi e dalle Sezioni Regionali; risulta infatti illegale qualsiasi emissione di ricevuta di pagamento se non fornita agli organizzatori direttamente dalla Segreteria della Sede Centrale di Firenze.

La presenza di diversi Simposi nel Congresso di Catania conferma la volontà del C.D. di dare a tutti i Gruppi (e certamente a tutte le aree) la possibilità di essere presenti anche in Sede congressuale nel corso di un triennio. Sarà fatta una singola eccezione nel caso del 100° Congresso poiché si terranno delle relazioni plenarie e delle relazioni collaterali tematiche tali da toccare tutti o quasi i settori della ricerca botanica italiana.

3) Periodici Sociali

Informatore Botanico Italiano

Per quanto riguarda l'Informatore Botanico Italiano è stato fatto uno sforzo notevole per cercare di recuperare il ritardo accumulato nell'uscita dei fascicoli, e più volte segnalato dai Soci come disservizio. Il comitato di redazione farà ogni sforzo necessario per mantenere questa rivista in pari nel prossimo futuro. Il C.D. a proposito dell'impostazione di questa rivista vuole esprimere un sentito ringraziamento al lavoro del Socio Nicola Longo che da anni contribuisce con grande generosità alla revisione di tutti i documenti pubblicati sull'Informatore. Da qualche mese è aumentato l'impegno anche del Socio Anna Scoppola che condivide con Nicola Longo parte del lavoro di redazione dell'Informatore. Durante la scorsa primavera ha cessato di occuparsi delle Segnalazioni Floristiche pubblicate dall'Informatore il Socio Brilli Cattarini dopo una trentennale collaborazione. A tale proposito il C.D. esprime il più vivo ringraziamento per il lavoro svolto a favore della Botanica Italiana e si augura di continuare ad avere in futuro, seppur saltuariamente, un supporto scientifico per la pubblicazione della rivista.

Dal punto di vista organizzativo l'Informatore ha raggiunto una sua propria maturità dopo la grossa trasformazione subita negli anni precedenti. Le rubriche continuano ad avere un numero soddisfacente di contributi, sebbene il comitato di redazione abbia cominciato a richiedere agli autori di essere più responsabili nel sottoporre i loro contributi in una veste tipografia già avanzata secondo quanto richiesto dalle esigenze della rivista stessa. Un alleggeri-

mento del lavoro di redazione per la formattazione dei contributi è indispensabile per sveltire la pubblicazione dei fascicoli. Consapevole di questa necessità, il C.D. ha richiesto ai Soci Nicola Longo ed Anna Scoppola di essere più severi e di respingere agli autori ogni lavoro non presentato in una veste già vicina al formato di pubblicazione. L'aumento di efficienza e l'elevato spessore scientifico dei contributi pubblicati richiedono da parte dei Soci questo sforzo di adeguamento per evitare l'invio alla rivista di lavori che sono ancora in uno stato di bozza.

Il C.D. si riserva nei prossimi mesi di considerare qualche azione a livello nazionale per accrescere il livello di rappresentatività dell'Informatore nel panorama scientifico italiano in modo che questa rivista venga valutata a tutti i livelli alla pari di qualsiasi pubblicazione autoreferenziata.

Plant Biosystems

Dopo l'interruzione avvenuta nello scorso anno di ogni rapporto con i possibili editori internazionali, il C.D. ha deciso di riprendere i contatti alla ricerca di una soluzione per questo problema. Si sono ristabiliti contatti con diversi editori (Taylor & Francis, CAB, ed Opulus Press). Il C.D. ritiene possibile raggiungere entro la fine dell'anno un accordo con uno di questi editori. L'ottimismo del C.D. si basa sul fatto che questa volta, nella trattativa con gli editori, può essere messo in gioco la risposta altamente positiva che è venuta dai Soci verso la campagna di abbonamenti, alla quale hanno risposto ben 431 Soci che hanno sottoscritto l'abbonamento alla condizione agevolata di 25,00. A tutti costoro va un vivo ringraziamento di tutto il C.D. che ritiene questa sottoscrizione di abbonamento come una dimostrazione di fiducia verso questa operazione. Inoltre, la presenza di 431 abbonamenti da parte dei Soci ha certamente costituito un elemento favorevole nel persuadere i nostri interlocutori della fiducia di cui gode il nostro periodico. Al momento attuale le trattative sono ancora in corso ed è quindi impossibile fornire i dettagli entro i quali si dovrà delineare il futuro accordo. Rimangono quali fondamentali elementi di ogni trattativa la conservazione assoluta della proprietà della rivista e la sua impostazione generalista. Inoltre, il C.D. è sempre puntuale nel richiedere come irrinunciabile il mantenimento di un regime di costo dell'abbonamento molto ridotto per i Soci e di un loro accesso incondizionato ai prodotti telematici legati alla nostra rivista (ad esempio la possibilità di scaricare i lavori direttamente dal Sito Web). Dall'azione dell'editore, la S.B.I. si attende di ottenere una maggiore penetrazione sul mercato internazionale, e quindi un più alto livello di citazioni e, in tempi brevi, il riconoscimento di un impact factor. Il Consiglio Direttivo si augura che i Soci continuino a sostenere Plant Biosystems con la convinzione e l'entusiasmo manifestati fino ad ora, in particolare continuando ad inviare lavori di alta qualità, e mantenendo ed incrementando il numero di abbonamenti.

4) Escursioni Sociali e Congresso

L'Escursione Sociale di quest'anno si è tenuta regolarmente e con l'usuale efficienza organizzativa. I diversi ambienti visitati avevano una considerevole valenza biogeografica, con una ricchezza di habitat ed elevata biodiversità. Dal punto di vista organizzativo, è stata registrata una caduta del numero dei partecipanti e questo a causa dei probabili accresciuti impegni accademici dei Soci. A questo proposito il C.D. si riserva di fare una riflessione durante le prossime settimane per valutare la possibilità di inserire novità che rivalutino l'opportunità per i Soci di partecipare all'Escursione Sociale.

L'elevato numero di iscrizioni ricevute lascia sperare in un successo di partecipazione al Congresso di Catania e questo riconferma la validità della formula organizzativa adottata negli ultimi anni. Si continua nella tradizione di produrre un volume di riassunti delle comunicazioni e dei poster senza che questi siano poi pubblicati sulle riviste societarie. Le tematiche scientifiche discusse nei simposi del Congresso sono sempre di carattere generale in modo da suscitare l'interesse dei Soci. È stata avviata con il responsabile locale, prof. Caramiello, l'organizzazione del prossimo Congresso di Torino secondo le usuali modalità.

Anche per il 100° Congresso del 2005 che sarà organizzato a Roma da Carlo Blasi sono cominciati i preparativi con la costituzione di un comitato organizzatore e di un comitato scientifico. Vista l'importanza di questo Congresso sin dal prossimo autunno si comincerà con una campagna informativa mirata molto verso le Società botaniche europee affinché ci sia anche una risposta dai colleghi botanici di altre nazioni. A questo proposito sono stati distribuiti dei compiti specifici tra i membri del C.D. Al Socio Nardi è stato affidato il compito di studiare la possibilità di produrre per il 100° Congresso un volume di aggiornamento sul lavoro svolto dalle varie aree botaniche in questi ultimi venti anni, in analogia con il volume prodotto in occasione del centenario della S.B.I.

5) Segreteria di Firenze e Sito Web della Società

Il personale di Segreteria (Elisabetta Meucci e Monica Nencioni) continua a svolgere un prezioso lavoro contribuendo anche alla redazione e all'impaquinazione dell'Informatore Botanico Italiano. In questo modo, ogni fascicolo viene passato alla tipografia che, senza ulteriori cambiamenti, provvede alla stampa. Durante questo inverno il C.D. ha deciso di affidare la stampa dell'Informatore Botanico Italiano ad una nuova tipografia sita in Firenze. Lo spostamento dalla tipografia di Viterbo è avvenuto solo per contenere i costi di stampa e per consentire alla Segreteria di Firenze di seguire l'iter di stampa più da vicino. Alla ricerca di una soluzione al problema di tenere aggiornata la pagina Web della Società, è stato deciso di acquistare un dominio per poter essere indipendenti dal server dell'Università di Firenze che non

consentiva al personale della nostra Segreteria di accedere direttamente alle operazioni di caricamento dei dati. Queste difficoltà rendevano lenta l'operazione di aggiornamento della pagina Web. Avendo raggiunto una indipendenza con l'acquisto di un dominio proprio e l'affitto di uno spazio Web in uno dei provider di servizi telematici, il C.D. ha anche deciso di provvedere all'aggiornamento della pagina della Società e di quella delle riviste affidandosi a professionisti del settore.

Il nuovo Sito Web offre una grossa interattività anche con i Soci che potranno direttamente, dopo essersi registrati come utenti del Sito ed aver ricevuto la propria password, accedere a vari servizi, parte dei quali già attivi ed altri in via di attivazione. Ovviamente l'accesso alla gestione generale del Sito sarà consentito solo agli amministratori del sistema: la Segreteria ed il Webmaster. Il C.D. si augura che queste novità del Sito Web consentano una maggiore velocità di comunicazione tra tutti i Soci. Sarà anche consentito ottenere uno spazio di gestione per quei Gruppi di Interesse Scientifico o quelle Sezioni Regionali che lo ritenessero opportuno per poter comunicare con questo mezzo con i propri Soci e per pubblicare le proprie attività. In questo caso la gestione dello spazio Web sarà affidata al Coordinatore del Gruppo o al Presidente della Sezione Regionale per non appesantire ulteriormente il lavoro del personale di Segreteria. Informazioni più dettagliate si possono trovare presso la Segreteria della S.B.I.

6) *Promozione della Ricerca Botanica*

Il C.D. ha cominciato ad affrontare le problematiche relative alla situazione dei finanziamenti riservati alla ricerca di area botanica a livello nazionale (COFIN). Da una indagine è risultato che le ricerche di area botanica risultano essere molto penalizzate in confronto con altri settori della biologia. In questo senso sono stati avviati dei contatti con altre Società scientifiche, affini alla S.B.I., per verificare la possibilità di un'azione comune a livello del Ministero, del CUN e della CRUI. E' previsto che questi contatti si concretizzino in una effettiva azione nel corso dei prossimi mesi. Occorre comunque osservare che dai dati in possesso del C.D. e reperibili nel Sito del COFIN è difficile risalire ad informazioni importanti come il numero di progetti presentati dai Soci botanici individualmente o come coordinatori. Pertanto le elaborazioni statistiche sono sempre molto approssimative. Sono proprio le informazioni mancanti quelle che renderebbero azioni come quelle programmate molto più efficaci. A tale riguardo sarebbe opportuno che i Soci segnalassero alla Segreteria di Firenze, durante la prossima scadenza dei bandi del COFIN, almeno le informazioni basilari riguardanti le loro richieste di finanziamento.

Intanto, la Commissione presieduta dal Socio Blasi ha portato avanti con entusiasmo le attività in corso con il Ministero dell'Ambiente. In particolare l'attività prevalente ha interessato tre importanti convenzioni: "Stato della Biodiversità in Italia", "Supporto

agli adempimenti connessi con la Convenzione per la Conservazione della Biodiversità" e "Supporto agli adempimenti connessi con la Direttiva Habitat". Si tratta di tre impegni estremamente importanti in quanto strettamente collegati con impegni assunti dal nostro Paese su obiettivi formulati a scala europea e planetaria. Oltre agli adempimenti connessi alle convenzioni, la Commissione ha realizzato un importante volume "Ecological Information in Italy" (su finanziamento del Ministero dell'Ambiente) che verrà distribuito a tutti i Soci e che attualmente è in distribuzione al Convegno mondiale sulle aree protette a Durban (Sud Africa). E' stato un lavoro estremamente complesso in quanto si tratta di una sintesi di tutte le azioni che negli ultimi 10 anni hanno contraddistinto il lavoro del Ministero dell'Ambiente. In molte di queste attività la S.B.I. ha avuto la responsabilità scientifica delle convenzioni. Sono attualmente in preparazione altri due volumi, uno sul "Sistema Biodiversità in Italia" ed uno sulla prevenzione e il recupero delle aree incendiate.

In futuro saranno programmate attività a scala locale e nazionale sul tema della biodiversità, degli Orti Botanici e delle banche del germoplasma.

7) *Situazione Soci*

Attualmente i Soci sono 1.127.

Durante l'anno si sono registrate 55 nuove adesioni, 16 dimissioni e la scomparsa di un Socio. Purtroppo la morosità è ancora molto elevata. E' intenzione del Consiglio chiedere un maggior coinvolgimento dei Coordinatori dei Gruppi e dei Presidenti delle Sezioni nella riscossione delle quote. Il C.D. auspica che le varie attività svolte dai Gruppi e dalle Sezioni Regionali portino a promuovere nuove adesioni alla S.B.I.

RELAZIONE FINANZIARIA ESERCIZIO 2002 E PREVENTIVO DI SPESA PER IL 2004

Situazione finanziaria (al 31 dicembre 2002)

Nel 2002 i ricavi, convenzioni escluse, sono stati circa 137 mila Euro, superiori a quelli del 2001 di 38 mila Euro soprattutto per l'aumento della quota sociale che da 100.000 Lire è passata a 70,00 Euro. Le spese, relative esclusivamente alla vita societaria, sono invece state di 131 mila Euro. Nel 2002 quindi la S.B.I., senza considerare le entrate e le spese delle convenzioni (tasse derivanti da tale attività comprese), ha avuto un utile di 6 mila euro.

Il Ministero dell'Ambiente è stato abbastanza puntuale nei pagamenti consentendoci così di pagare la maggior parte delle persone che hanno lavorato ai progetti.

Il precedente Consiglio Direttivo, come aveva previsto, è riuscito a lasciare un fondo di cassa che potrà essere utilizzato dal nuovo Consiglio Direttivo come riterrà più opportuno.

STATO PATRIMONIALE AL 31.12.2002

| ATTIVITÀ | | | PASSIVITÀ | | |
|-----------------------------------|----------------|------------------------|-----------------------------------|-----------------|------------------------|
| <i>descrizione</i> | <i>importo</i> | <i>totali</i> | <i>descrizione</i> | <i>importo</i> | <i>totali</i> |
| Attrezzatura varia | Euro 601,16 | | Clienti | Euro 731,00 | |
| Attrezzatura varia | | Euro 601,16 | Clienti | | Euro 731,00 |
| Arredamento e mobili da ufficio | Euro 7.095,24 | | IVA | Euro 288,47 | |
| Macchine elettroniche da ufficio | Euro 14.955,56 | | IVA c/erario in sospeso | Euro 6.549,37 | |
| Beni strumentali | | Euro 22.050,80 | Clienti e debitori diversi | | Euro 6.837,84 |
| Depositi cauzionali fornitori | Euro 258,23 | | Fornitori | Euro 6.214,49 | |
| Depositi cauzionali | | Euro 258,23 | Fornitori | | Euro 6.214,49 |
| Comitato organizz. c/anticipi | Euro 233,44 | | Erario c/ imp. compet. | Euro 9.346,00 | |
| Fornitore Sacchi c/anticipi | Euro 272,45 | | Erario c/ riten. pass. | Euro 4.251,46 | |
| Acconti a fornitori | 505,89 | | Erario c/ riten. retrib. | Euro 861,48 | |
| Clienti | Euro 44.389,21 | | Erario c/ritenute su TFR | Euro 18,55 | |
| Clienti | | Euro 44.389,21 | Debiti tributari | | Euro 14.477,49 |
| Erario c/IRPEG rit. inter. attivi | Euro 1.571,14 | | Debiti verso INPS | Euro 1.759,00 | |
| Erario c/IRAP in acconto | Euro 17.352,75 | | Debiti altri enti previd. | Euro 11,91 | |
| Altri crediti | | Euro 18.923,89 | Debiti Istit. previd/ass. | | Euro 1.770,91 |
| Banco di Napoli c/c 28/15 | Euro 32.050,60 | | Salari dipend. non liqu. | Euro 1.619,00 | |
| CRF c/c 17470/00 | Euro 70.990,29 | | Fornitori fatt. da ric. | Euro 6.743,71 | |
| CRF c/c 104626 (acc.TFR) | Euro 16.576,79 | | Altri debiti | | Euro 8.362,71 |
| C/c Postale 13803507 | Euro 95.112,29 | | Ratei passivi | Euro 588,07 | |
| Cassa e banche | | Euro 214.729,97 | Ratei passivi | | Euro 588,07 |
| Cassa contanti | Euro 440,88 | | Capitale netto | Euro 111.446,37 | |
| Denaro e valori in cassa | | Euro 440,88 | Ratei passivi | | Euro 111.446,37 |
| | | | Utili indivisi a nuovo | Euro 87.748,07 | |
| | | | Utile/perdita es.preced. | | Euro 87.748,07 |
| | | | Fondo amm. attr. varia | Euro 601,16 | |
| | | | Fondi amm. attr. vari | | Euro 601,16 |
| | | | Fondo amm. arred./mob. | Euro 3.480,48 | |
| | | | Fondo amm. macc. elett. | Euro 10.441,01 | |
| | | | Fondi ammortamento | | Euro 13.921,49 |
| | | | Fondo tratt. fine rapp. | Euro 19.132,14 | |
| | | | Fondi TFR e simili | | Euro 19.132,14 |
| Totale Attività | | Euro 301.900,03 | Totale Passività | | Euro 271.831,74 |
| | | | Utile d'esercizio | | Euro 30.068,29 |
| Totale a pareggio | | Euro 301.900,03 | Totale a pareggio | | Euro 301.900,03 |

PROFITTI E PERDITE AL 31.12.2002

| COSTI E SPESE | | | RICAVI | | |
|---|------------------------|------------------------|-----------------------------------|------------------------|------------------------|
| descrizione | importo | totali | descrizione | importo | totali |
| Collaborazioni occasionali | Euro 3.986,39 | | Quote associative | Euro 62.585,10 | |
| Prestazioni per traduzioni | Euro 1.976,00 | | Stampa Atti Vegetazione | Euro 3.996,32 | |
| Prestazioni tecniche | Euro 18.587,10 | | Abb. e vendita pubblicazioni | Euro 12.967,00 | |
| <i>Conv.Min.Amb.Supp.Natura 2000</i> | <i>Euro 24.549,49</i> | | Corr. registro tirature | Euro 2.504,23 | |
| Supp. tecnico/scientifico | Euro 41.316,55 | | Iscrizioni Congresso Sociale | Euro 41.324,23 | |
| <i>Conv.Min.Amb.Rete Natura 2000</i> | <i>Euro 41.316,55</i> | | Iscriz. Escurs. Gruppo Florist. | Euro 1.395,00 | |
| | | | Proventi vari di esercizio | | Euro 124.771,88 |
| Note spese missioni | Euro 1.674,95 | | Conv.Min.Amb.SupTecNat.2000 | Euro 84.363,24 | |
| Supp. tecnico/scientifico | Euro 56.168,06 | | Conv.MinAmbPrevenz.Incendi | Euro 227.499,26 | |
| Cessione diritti d'autore | Euro 162.942,41 | | Conv.Min.Amb.Supp.Tecn.SIC | Euro 54.744,44 | |
| Collaborazioni occasionali | Euro 6.713,94 | | Con.Min.Amb.Biodiversità | Euro 68.327,25 | |
| <i>Conv. MinAmbPrevenzione Incendi</i> | <i>Euro 227.499,36</i> | | Conv. MinAmbBrochure | Euro 29.130,37 | |
| Collaborazioni occasionali | Euro 27.114,16 | | Conv.Provincia di Messina | Euro 7.746,85 | |
| Note spese missioni | Euro 1.175,71 | | <i>Contributi convenzioni</i> | <i>Euro 471.811,41</i> | |
| Supp. tecnico/scientifico | Euro 10.000,00 | | Contrib. pubblic. Flora Cilento | Euro 1.230,38 | |
| <i>Conv.Min.Amb.Supporto SIC</i> | <i>Euro 38.289,87</i> | | Contrib.statale stampa Plant B. | Euro 3.733,71 | |
| Cessione diritti d'autore | Euro 64.000,00 | | <i>Contributi stampa riviste</i> | <i>Euro 4.964,09</i> | |
| <i>Con.Min.Amb.Biodiversità</i> | <i>Euro 64.000,00</i> | | Prestazione di servizi | | Euro 476.775,50 |
| Collaborazioni occasionali | Euro 8.100,00 | | Spese in fattura | Euro 84,59 | |
| Realizzazione brochure | Euro 3.409,50 | | Proventi servizi vari | Euro 14,76 | |
| Stampa e confez. cartelle | Euro 13.500,00 | | Abbuoni e arrotond. attivi | Euro 0,16 | |
| Note spese missioni | Euro 244,20 | | Altri ricavi e proventi | | Euro 99,51 |
| <i>Conv. MinAmbBrochure</i> | <i>Euro 25.253,70</i> | | Interessi att. bancari/postali | Euro 5.818,96 | |
| Spese stampa digitale | Euro 126,69 | | Altri proventi finanziari | | Euro 5.818,96 |
| <i>Conv.Provincia di Messina</i> | <i>Euro 126,69</i> | | Sopravvenienze attive | Euro 1.684,18 | |
| Spese per convenzioni | | Euro 421.035,66 | Proventi straordinari | | Euro 1.684,18 |
| Materiale di consumo | Euro 357,50 | | | | |
| Spese soggiorno | Euro 806,16 | | | | |
| <i>Spese Escursione Gruppo Florist.</i> | <i>Euro 1.163,66</i> | | | | |
| Spese pasti (cene e pranzi soc.) | Euro 20.181,00 | | | | |
| Spese stampa | Euro 968,00 | | | | |
| Spese viaggio | Euro 1.374,89 | | | | |
| <i>Spese Congresso Lecce</i> | <i>Euro 22.523,89</i> | | | | |
| Congressi e colloqui | | Euro 23.687,55 | | | |
| Salari e stipendi lordi | Euro 31.136,66 | | | | |
| Contributi INPS | Euro 8.671,11 | | | | |
| Contributi EBRET | Euro 25,70 | | | | |
| Acconto indennità anzianità. | Euro 2.727,81 | | | | |
| Contributi INAIL | Euro 123,93 | | | | |
| Costi del personale | | Euro 42.685,21 | | | |
| Spese stampa Plant Biosystems | Euro 19.275,00 | | | | |
| Spese spedizione Plant Biosyst. | Euro 1.615,17 | | | | |
| Collab. occ. redazione PB | Euro 3.850,00 | | | | |
| <i>Spese varie Plant Biosystems</i> | <i>Euro 24.740,17</i> | | | | |

| | | | | |
|---|-------------|------------------|----------------------|--------------------------|
| Spese stampa Infor. Bot. Ital. | Euro | 13.580,00 | | |
| Spese spedizione Inform. Bot.Ital. | Euro | 1.032,92 | | |
| Stampa estratti Atti Vegetaz | Euro | 1.913,24 | | |
| Spese invio estratti Inform. | Euro | 500,00 | | |
| Spese stampa Flora Cilento | Euro | 2.852,00 | | |
| <i>Spese varie Informatore Botanico</i> | <i>Euro</i> | <i>19.878,16</i> | | |
| Collab. divulgazione botanica | Euro | 17.645,61 | | |
| <i>Spese preparazione convenzioni</i> | <i>Euro</i> | <i>17.645,61</i> | | |
| Spese divulgazione botanica | | | Euro | 62.263,94 |
| Cancelleria e stampati | Euro | 896,29 | | |
| Spese per circolare sociale | Euro | 1.104,47 | | |
| Iscrizione albo giornalisti | Euro | 93,00 | | |
| Trasporti | Euro | 27,85 | | |
| Francobolli e valori bollati | Euro | 669,66 | | |
| Consulenze del lavoro | Euro | 1.043,31 | | |
| Consulenze amministrative | Euro | 3.737,54 | | |
| Premi a collaboratori | Euro | 3.000,00 | | |
| Altri costi | | | Euro | 10.572,12 |
| Quota amm. beni materiali | Euro | 2.946,02 | | |
| Ammortamenti e svalutaz. | | | Euro | 2.946,02 |
| Spese non documentate | Euro | 43,30 | | |
| Note spese viaggi | Euro | 64,78 | | |
| Quote associative | Euro | 373,69 | | |
| Spese postali | Euro | 1.708,50 | | |
| Spese ristorazione | Euro | 83,00 | | |
| Spese telefoniche | Euro | 101,42 | | |
| Costi anno precedente | Euro | 363,56 | | |
| Abbuoni e arrot. passivi | Euro | 96,66 | | |
| Imposte e tasse indeduc. | Euro | 80,59 | | |
| Oneri diversi di gestione | | | Euro | 2.915,50 |
| Oneri bancari | Euro | 884,08 | | |
| Oneri finanziari e bancari | | | Euro | 884,08 |
| Sopravvenienze passive | Euro | 2.745,66 | | |
| Oneri straordinari | | | Euro | 2.745,66 |
| Imposte di competenza | Euro | 9.346,00 | | |
| Imposte sul reddito | | | Euro | 9.346,00 |
| Totali costi e spese | | | Euro | 579.081,74 |
| | | | Totale ricavi | Euro 609.150,03 |
| Utile d'esercizio | | Euro | 30.068,29 | |
| Totale a pareggio | | Euro | 609.150,03 | Totale a pareggio |
| | | | | Euro 609.150,03 |

Preventivo di spesa per l'anno 2004

E' evidente che, per quanto riguarda il bilancio preventivo, è difficile prevedere con esattezza i ricavi in

quanto la voce convenzioni prevede attività che non sono ancora iniziate.

BILANCIO PREVENTIVO DEI RICAVI E DEI COSTI PER IL 2004

| COSTI E SPESE | | RICAVI | |
|-------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|
| descrizione | importo | descrizione | importo |
| Convenzioni | Euro 480.000,00 | Convenzioni | Euro 500.000,00 |
| Congressi e colloqui | Euro 15.000,00 | Congressi e colloqui | Euro 30.000,00 |
| Plant Biosystems | Euro 35.000,00 | Quote sociali | Euro 70.000,00 |
| Informatore Botanico Italiano | Euro 12.000,00 | Varie | Euro 3.000,00 |
| Costi del personale | Euro 39.000,00 | | |
| Spese generali | Euro 15.000,00 | | |
| Accantonamenti | Euro 5.000,00 | | |
| Varie | Euro 2.000,00 | | |
| Totale costi | Euro 603.000,00 | Totale ricavi | Euro 603.000,00 |
| Utile | Euro - | Perdita | Euro - |
| Totale a pareggio | Euro 603.000,00 | Totale a pareggio | Euro 603.000,00 |

SEZIONI REGIONALI

SEZIONE ABRUZZESE-MOLISANA

Attività svolta nel 2003

L'attività programmata, per una serie di motivi diversi, si è ridotta a due escursioni primaverili all'interno del Parco Regionale Naturale del Sirente-Velino, con finalità ricognitive per l'organizzazione della 45° Escursione Sociale e alla partecipazione, congiuntamente agli altri Soci, alla traversata delle Gole di Celano nella giornata del 27 giugno.

SEZIONE EMILIANO-ROMAGNOLA

Attività non pervenuta

SEZIONE FRIULANO-GIULIANA

Attività non pervenuta

SEZIONE LAZIALE

Attività svolta nel 2003

Nel corso del 2003, i Soci della Sezione Laziale della S.B.I. hanno partecipato ad una serie di Seminari organizzati dal Consiglio Direttivo della Sezione presso il Dipartimento di Biologia Vegetale dell'Università di Roma "La Sapienza" ed hanno preso parte ad una escursione nelle colline del Tuscolo (Colli Albani).

I Seminari, con una presenza media di 70-80 Soci, si

sono tenuti in parte presso la Sala Riunioni del Dipartimento alla Città Universitaria e in parte presso l'Arancera dell'Orto Botanico di Villa Corsini.

Date, relatori e argomenti dei Seminari si possono così riassumere:

24 febbraio, C. BLASI, *Sei anni alla guida della Società Botanica Italiana*.

17 marzo, A. VIGNA TAGLIANTI, *Interazioni fra gli insetti e le piante*.

14 aprile, A. FANFANI, *Le Orchidee*.

5 maggio, Giornata dedicata a Giuliano Montelucci, primo Presidente della Sezione Laziale della S.B.I., a venti anni dalla Sua scomparsa. Sono intervenuti: B. ANZALONE, *La figura e l'opera di Giuliano Montelucci*. C. BLASI, *Sul clima del Lazio*. E. LATTANZI e F. LUCCHESI, *Le entità dedicate e/o descritte da Montelucci*. P. MARCHI, *La collezione Montelucci nell'Erbario dell'Università di Roma*. S. VALENZIANO, *Montelucci e la Fenologia*. S. PIGNATTI, *Montelucci sistematico*. F. SPADA, *Su alcune specie significative del geoelemento orientale in Appennino nel pensiero di Montelucci*. R. DI PIETRO, *Il componente balcanico nella vegetazione del Lazio*. M. FOLLIERI, *L'interesse di Montelucci per le ricerche paleobotaniche*. M. GIARDINI, *L'impegno di Montelucci nella conservazione della natura e nell'educazione ambientale*.

3 giugno, S. ARDITO, *A piedi nel Lazio*.

22 settembre, F. NEGRO, *Le piante in Omeopatia*.

20 ottobre, P. MARCHI, *Il ruolo degli Erbari nelle ricerche botaniche*. Dopo il Seminario il prof. Blasi ha ricordato l'attività svolta dal prof. Marchi come Docente del Dipartimento di Biologia Vegetale e come Direttore dell'Erbario.

24 novembre, M. GRILLI CAIOLA, *Polline e salute*. Al Seminario ha partecipato anche il Presidente della S.B.I., prof. D. Chiatante, che ha colto l'occasione per ringraziare, anche a nome di tutti i Soci, la Prof. M. Grilli per i lunghi anni da lei dedicati con affetto

e dedizione alla S.B.I. avendo fatto parte di molti C.D. Il 10 maggio si è svolta l'escursione, alla quale hanno partecipato circa 50 persone ed è stata guidata da A. Canini per la parte concernente le famose Ville del Tuscolo e da F. Spada per l'inquadramento floristico e vegetazionale del comprensorio.

SEZIONE LIGURE

Attività non pervenuta

SEZIONE LOMBARDA

Attività svolta nel 2003

Nel febbraio è stato presentato un appello per la salvaguardia della Val Sanguigno sottoscritto dall'Orto Botanico di Bergamo, dalla S.B.I.Lo., dal FAB, dal CAI.

Riunione sponsorizzata dalla S.B.I. il 6 maggio 2003 sul Progetto "Gloria" al Dipartimento di Ecologia del Territorio e degli Ambienti Terrestri dell'Università di Pavia.

Convegno-Escursione organizzata alle Grigne dal Gruppo Botanico Milanese il 5-6 luglio 2003. All'escursione hanno partecipato più di 50 persone. Le comunicazioni hanno trattato del progetto Millennium Seed Bank dei Kew Gardens (Graziano Rossi dell'Università di Pavia) e della revisione nomenclaturale della flora bergamasca (Carlo Marconi) del FAB.

I contributi del Convegno "Il patrimonio vegetale delle Montagne", tenutosi a Bergamo dal 31 maggio al 1° giugno 2002, sono stati pubblicati sull'Informatore Botanico Italiano Vol. 35 (2), 2003.

Convegno sul "Censimento dei Macromiceti della Regione Lombardia" organizzato presso il Dipartimento di Ecologia del Territorio e degli Ambienti Terrestri dell'Università di Pavia per sabato 29 ottobre 2003.

SEZIONE PIEMONTE E VALLE D'AOSTA

Attività svolta nel 2003

L'attività si è svolta secondo il calendario a suo tempo presentato:

Mercoledì 9 Aprile - *GianPaolo Accotto* (Istituto di Virologia Vegetale, CNR, Torino) "Introduzione di resistenza a virus mediante ingegneria genetica: a che punto siamo?". In questa relazione sono state presentate le potenzialità di un approccio basato sulla trasformazione genetica per l'introduzione della resistenza a virus in piante di interesse agronomico. In particolare, è stato presentato il caso specifico di una varietà di pomodoro in cui i risultati ottenuti sono incoraggianti.

Martedì 20 Maggio - *Paolo Miglietta* (Divisione

Verde Pubblico e Infrastrutture, Settore Verde Pubblico Nuove Opere) "Progettazione e recupero di aree verdi urbane". Sono stati illustrati i principali lavori di progettazione e recupero di aree verdi nel comune di Torino in riferimento a quanto stabilito dal piano regolatore. In particolare, sono state illustrate le tecniche di trapianto per il recupero di grandi alberi e le attuali tendenze per il mantenimento di alcuni "segni" che ricordino la storia delle precedenti utilizzazioni industriali nelle aree attualmente in ristrutturazione. Sono anche state evidenziate le strette relazioni con i programmi regionali, nell'ambito del progetto "Corona verde".

Giovedì 12 Giugno - *Salvatore Cozzolino* (Dipartimento di Biologia Vegetale, Università Federico II Napoli) "Aspetti molecolari della biologia e della sistematica delle Orchidee". Sono stati illustrati i recenti avanzamenti nello studio di questo gruppo di piante, sia nell'ambito dello sviluppo di marcatori molecolari utili per il riconoscimento delle specie e la sistematica, sia nell'ambito di ricerche volte a far luce sui complessi processi che controllano le modalità di riproduzione. La relazione è stata preceduta da un incontro con il Presidente della Società Botanica Italiana Donato Chiatante che ha salutato i Soci della Sezione e consegnato a quelli di più lunga data una medaglia d'argento con il logo della S.B.I.

Giovedì 13 Novembre - *Rosa Camoletto Pasin, Federico Borri* (Museo Regionale di Scienze Naturali, Torino), *Liliana Quaranta* (Giardino Botanico Rea, S. Bernardino di Trana, Torino) "Il Catalogo della flora della Val Sangone: risultati e sviluppi delle ricerche". A seguito dell'acquisizione del giardino REA, situato allo sbocco della Val Sangone, da parte del Museo Regionale di Scienze Naturali, è stato effettuato il riordino delle collezioni esistenti, che sono state fortemente incrementate e supportate da rilievi floristici in campo per monitorare lo stato della flora negli anni. Particolare risalto ed attenzione è stata riservata alle specie rare e/o critiche. Il lavoro di molti anni è stato riunito in un volume, edito dal Museo stesso.

La relazione di Valeria Filipello Marchisio (Università Torino) "Un approccio integrato allo studio dei Basidiomiceti, dal corpo fruttifero alle applicazioni biotecnologiche", è stata rinviata al Gennaio 2004.

SEZIONE PUGLIESE

Attività non pervenuta

SEZIONE SARDA

Attività svolta nel 2003

Il 2003 è stato il primo anno di attività dell'attuale Consiglio Direttivo, eletto nel novembre del 2002.

Le attività svolte in questo anno si sono differenziate in riunioni scientifiche, escursioni, visite guidate e seminari divulgativi e di carattere promozionale.

Riunione scientifica

Il 12 aprile, durante la riunione scientifica sul tema "Biodiversità e conservazione" patrocinata dalla Provincia di Cagliari e realizzata nell'Aula Magna della Facoltà di Economia dell'Università di Cagliari, sono state presentate le seguenti relazioni dopo l'introduzione del Presidente E. Bocchieri:

L. MOSSA: Dieci anni per la conservazione della diversità vegetale: 1993-2003;

A. AGUILELLA PALASI: Giardini Botanici e conservazione;

E. BIONDI: Biodiversità e paesaggio;

J. GÜEMES HERAS: Strategie spagnole per la conservazione della flora: dall'inventario alle microriserve;

G. BACCHETTA: Le strategie per la conservazione della biodiversità della Sardegna attuate dal Dipartimento di Scienze Botaniche di Cagliari.

Alle relazioni è poi seguito un dibattito e la visita all'Orto Botanico dove è stato offerto un rinfresco. La manifestazione, che ha visto la partecipazione di circa 120 persone, è iniziata alle ore 9.00 e si è conclusa alle ore 13.30.

Visite guidate all'Orto Botanico e al Museo Erbario del Dipartimento di Scienze Botaniche di Cagliari (marzo, 2003)

Durante tutto il mese di marzo, sia nell'ambito della Settimana della Cultura Scientifica patrocinata dal MIUR e organizzata dall'Università degli Studi di Cagliari, che nell'ambito delle normali attività divulgative programmate dal Dipartimento di Scienze Botaniche in collaborazione con la Sezione Sarda della S.B.I., sono state realizzate una serie di visite guidate all'Orto Botanico e al Museo Erbario.

Le varie strutture sono state visitate da circa 5.000 persone e da oltre 200 scuole di ogni ordine e grado.

Escursione Sociale (Golfo di Orosei, 24-25 maggio 2003)

L'escursione è stata organizzata dai Soci Bocchieri, Bacchetta, Iiriti e Pontecorvo del Dipartimento di Scienze Botaniche di Cagliari. Il primo giorno Iiriti e Pontecorvo hanno tenuto un seminario di carattere geobotanico, con proiezione di diapositive, introdotto alla escursione del giorno seguente. La domenica, sotto la loro guida, si è svolta la gita in battello dal porto di Santa Maria Navarrese in direzione nord verso il Golfo di Orosei; sono state fatte diverse tappe a terra nelle località di Cala Sisine e Cala Luna, dove si è anche pranzato. È stato possibile conoscere luoghi caratteristici e diverse preziosità delle falesie calcaree e delle "codule". L'escursione si è conclusa nel pomeriggio alle ore 17.00 con il rientro in porto.

In totale hanno partecipato 96 persone tra Soci e non. Durante l'escursione è stato possibile realizzare una attività di promozione che ha portato all'iscrizione di tre nuovi Soci.

Escursioni a carattere divulgativo e promozionale

Oltre all'Escursione Sociale, in collaborazione con il Centro Conservazione Biodiversità del Dipartimento di Scienze Botaniche dell'Università degli Studi di Cagliari, sono state organizzate altre due escursioni divulgative e promozionali della durata di un giorno, che hanno ottenuto un notevole successo, sia dal punto di vista numerico che di gradimento.

Il 15 marzo è stata realizzata la visita al Capo Sant'Elia e al promontorio della Sella del Diavolo a cura dei Soci Bacchetta, Iiriti e Pontecorvo, a cui hanno partecipato circa 200 persone.

Il 2 novembre sono state visitate le aree minerarie dell'Iglesiente L'escursione, organizzata da Bacchetta, Casti e Pontecorvo, ha permesso di visitare numerosi siti minerari ed in particolare le Grotte di Santa Barbara presso San Giovanni di Bindua, le Laverie Lamarmora di Nebida e le aree minerarie di Masua, Acquaresi, Cala Domestica e Buggerru. In totale hanno partecipato all'escursione 88 persone.

In occasione delle escursioni, sono stati realizzati quattro seminari divulgativi che hanno riguardato sia tematiche e aspetti di carattere regionale, sia ricerche di interesse generale, in collaborazione con il Centro Conservazione Biodiversità.

Alcuni seminari di carattere geobotanico sono stati predisposti per fornire maggiori dettagli in occasione delle escursioni realizzate durante l'arco dell'anno: "Aspetti geobotanici del Golfo di Orosei"; "Aspetti geobotanici del Capo S. Elia"; "Flora, vegetazione e paesaggi dell'Iglesiente".

Particolare interesse ha destato la conferenza dal titolo "Character evolution and biogeography in flowering plants: the contribution of phylogenetic and molecular dating approaches" tenuta dalla Prof. E. CONTI presso l'Aula Magna della Facoltà di Scienze MM.FF.NN. dell'Università degli Studi di Cagliari in data 7 ottobre 2003.

A tutti i seminari hanno partecipato diversi Soci e simpatizzanti, oltre a numerosi studenti sia universitari che delle scuole medie superiori.

SEZIONE SICILIANA

Attività svolta nel 2003

L'Assemblea dei Soci per l'elezione di un nuovo Consiglio Direttivo, che si sarebbe dovuta svolgere nel 2002, si è riunita, come da convocazione, il primo Marzo, alle ore 11.30 presso il Dipartimento di Scienze Botaniche dell'Università di Palermo, sotto la presidenza del Presidente uscente G. Maugeri. Questi informa i presenti che:

- dovranno essere effettuate due votazioni separate, una per il Presidente ed una per gli altri quattro componenti del Consiglio Direttivo;
- hanno diritto di voto i Soci in regola con le quote sociali almeno fino al 2002;
- il Socio G. Tripodi ha manifestato la propria disponibilità a ricoprire la carica di Presidente;

- i Soci G. Furnari, R. Palmieri, E. Poli e S. Trapani hanno manifestato la propria disponibilità a far parte del Consiglio Direttivo.

Viene nominata una Commissione per lo spoglio e le procedure di votazione costituita dal Presidente (G. Maugeri), A. Guglielmo, A. Di Martino, A. Cri-staudo.

A tutti i Soci presenti in aula che dichiarano di essere in regola con le quote sociali vengono fornite due schede: una per la votazione relativa al Presidente ed una per la votazione relativa ai quattro componenti del Consiglio Direttivo.

Ritirano le schede i Soci:

G. Bartolo, S. Brullo, P. Campisi, G. Campo, P. Colombo, M. Cormaci, A. Cristaudo, A. Di Martino, G. Ferro, F. Furnari, G. Furnari, R. Galesi, G.M. Gargiulo, L. Gianguzzi, G. Giardina, G. Giusso del Galdo, M. Grillo, A. Guglielmo, V. Ilardi, F. Lentini, R. Lo Giudice F. Luciani, A.M. Mannino, G. Maugeri, P. Mazzola, M.R. Melati, P. Minissale, D. Ottonello, R. Palmieri, P. Pavone, E. Poli, M. Privitera, F.M. Raimondo, C. Scalia, R. Schicchi, A. Scialabba, S. Trapani, G. Tripodi, G. Venturella.

Tutti i Soci presenti che hanno ritirato le schede votano sia per il Presidente che per il Consiglio.

Ultimate le operazioni di voto si procede allo spoglio delle schede per la votazione del Presidente con il seguente risultato:

Tripodi Giacomo Voti n. 38; schede bianche n. 1.

Si procede quindi allo spoglio delle schede relative ai componenti del Consiglio Direttivo con il seguente risultato: Palmieri Rosina voti 36; Trapani Salvatore voti 36; Furnari Giovanni voti 35; Poli Emilia voti 33; Bartolo Giuseppina voti 1; schede bianche 1.

Il nuovo Consiglio Direttivo della Sezione Siciliana è costituito da: Tripodi Giacomo (Presidente); Furnari Giovanni, Palmieri Rosina, Poli Emilia, Trapani Salvatore (Consiglieri).

Alle ore 12.30 avendo completato i lavori viene sciolta l'Assemblea.

SEZIONE TOSCANA

Attività svolta nel 2003

L'escursione della sez. Toscana si è svolta il giorno Venerdì 30 Maggio sul Monte Cetona (Siena).

I 15 partecipanti si sono ritrovati all'uscita del casello autostradale Chiusi-Chianciano Terme ed hanno proseguito in auto fino alla montagna di Cetona risalendo il versante occidentale del ripido rilievo fino alla località "Il Varco", a circa 1000 m di quota. Da lì ha avuto inizio l'escursione a piedi, guidata da Federico Selvi e Andrea Mazzeschi. Lungo il percorso verso la vetta della montagna si sono attraversati due tipi fondamentali di ambienti vegetazionali, le praterie calcaree montane a carattere xerotermico riferibili all'alleanza fitosociologica *Xerobromion*, e i boschi mesotrofici con faggio ed aceri, dell'alleanza *Fagion* con forti affinità verso il *Tilio-Acerion*.

Nelle aride e rocciose praterie erano in corso ricche fioriture di specie non molto comuni nel quadro geobotanico toscano, come *Orobanche alba*, *Orobanche caryophyllacea*, *Centaurea rupestris*, *Valeriana tuberosa*, *Orchis pauciflora*, *Ranunculus millefoliatus*, *Ranunculus monspeliacus*, *Tragopogon samaritani*, *Verbascum phoeniceum*, *Ferulago campestris*, *Trinia glauca*, *Potentilla detommasii* e diverse altre. Su di esse i partecipanti si sono scambiati alcune idee e opinioni riguardanti le caratteristiche morfologiche, ecologiche, distributive e gli aspetti tassonomici.

Nei boschi di faggio ed *Acer* sp.pl. sono state rinvenute specie altrettanto interessanti ma di diversa ecologia, come ad esempio *Scrophularia vernalis*, *Cynoglossis barrelieri*, *Lamium garganicum* ssp. *laevigatum*, *Cephalanthera damasonium*, *Anemone ranunculoides*, *Digitalis ferruginea* e altre. E' stato rinvenuto un maestoso individuo di *Rhamnus cathartica*. Il Prof. Ettore Pacini ha avuto modo di illustrare ai partecipanti alcuni interessanti aspetti della biologia riproduttiva di alcune specie, in particolare *Scrophulariaceae*.

Dopo una piacevole pausa pranzo presso la vetta, il gruppo ha ripreso il cammino verso il versante Sud della Montagna, in direzione della loc. Valle Saccaia, da dove si sono potuti ammirare panorami molto ampi verso Est. Durante il cammino si sono osservate altre specie interessanti come *Crepis lacera*, *Astragalus muelleri*, *Thymus pannonicus*, *Alyssum montanum*, *Erysimum pseudorhaeticum*, *Helianthemum apenninum*, *Dianthus balbisii*, *Achillea setacea*, e *Asphodeline lutea*.

Giunti alla sella di Valle Saccaia, il gruppo ha ripiegato verso il Varco sul fianco orientale della montagna, anche in considerazione di un minaccioso temporale che si stava rapidamente avvicinando. Lungo la strada del ritorno, interamente attraverso un bosco di *Ostrya carpinifolia* e Aceri e riferibile all'alleanza *Laburno-Ostryon*, è sopraggiunta una abbondante pioggia che ha contribuito a rinfrescare gli accaldati partecipanti. Nondimeno, la pioggia non ha impedito di osservare una delle pochissime stazioni toscane di *Fritillaria tenella*, al margine del bosco, e copiose popolazioni di *Lilium martagon* all'interno di esso.

Giunti bagnati ma soddisfatti alle auto, il gruppo si è diretto verso il paese di Sarteano, dove, dopo il caffè e i saluti, si è sciolto per il rientro nelle varie sedi.

SEZIONE UMBRO-MARCHIGIANA

Attività svolta nel 2003

Nel corso dell'anno la Sezione Umbro-Marchigiana ha organizzato:

- Una settimana dedicata all'erbario del Centro Jucci, presso il Centro stesso sul Monte Terminillo, dal 17 al 23 febbraio, dove, grazie anche all'ausilio di floristi della Sezione Laziale, è stata completata la revisione dei campioni d'erbario conservati nella struttura e si è dato inizio alla sua informatizzazione.

- Incontro scientifico sul tema: "Gestire l'ambiente per conservare la natura e per vivere meglio" - Tavola rotonda sul tema: "Opinioni a confronto sulle nuove concezioni intorno alla tutela e alla gestione delle risorse ambientali nei territori dell'Umbria e delle Marche", Palazzo comunale di Gagliole (MC), 5 aprile. L'incontro ha visto una ampia partecipazione anche tra i non soci ed è stato occasione di confronto fra le realtà locali. Sono intervenuti: F. TAFFETANI - *Esperienze di studio e problemi di gestione-conservazione del territorio*; E. BIONDI - *Le prospettive di conservazione attraverso i SIC (Siti di Interesse Comunitario)*; F. PEDROTTI - *Il bosco nelle aree protette dell'Appennino*; L. GUBELLINI - *Diversità ed emergenze nella conservazione della flora nell'Appennino centrale*; A. CATORCI - *I pascoli dell'Appennino centrale tra abbandono e sfruttamento industriale*; R. VENANZONI - *Ambienti umidi: problemi di gestione e di conservazione*; C. URBINATI - *Esperienze di studio e problemi di gestione del bosco in Appennino*. La Tavola rotonda è stata coordinata da M. Bencivenga. La giornata si è conclusa con la visita al Museo di Storia Naturale del Comune di Gagliole.

- 1° Stage della Sezione Regionale Umbro-Marchigiana al Rifugio Valpiana, M. Catria (Frontone - PU) dal 10 al 12 luglio, dal Tema: "Problematiche della flora critica dell'appennino centrale", che, nonostante una partecipazione esigua, ha mantenuto il programma di una "Escursione scientifica per l'approccio pratico ai gruppi critici della flora appenninica" e la "Discussione preliminare per una cartografia floristica dell'Umbria e delle Marche".

- Incontro scientifico dal titolo "Ambienti umidi di acqua dolce dell'Umbria e delle Marche: biodiversità e conservazione" e mostra di storia naturale dal titolo "Acqua e Vita", inserito nell'ambito delle attività organizzate per l'Anno Internazionale dell'Acqua, il 18 ottobre a Perugia. L'incontro ha visto l'attivo coinvolgimento dei Soci e una partecipazione abbastanza numerosa anche tra i non soci. Sono intervenuti: M. BENCIVENGA - *Importanza dell'acqua nell'ecosistema naturale*; R. VENANZONI, D. GIGANTE - *Aspetti attuali sulla conservazione e gestione degli ambienti umidi dell'Umbria*; M. R. CAGIOTTI, A. RANFA - *Alcuni microambienti umidi di particolare interesse geobotanico e di risorsa*; S. CASAVECCHIA - *Ambienti umidi, biodiversità e conservazione nella bassa Valle del Musone*; F. TAFFETANI - *Gestione e conservazione dei fiumi del versante adriatico centrale*. L'incontro si è concluso con la visita alla Mostra "Mondi d'acqua", organizzata dal C.A.M.S. (Centro di Ateneo per i Musei Scientifici di Perugia) in occasione del "2003, Anno internazionale dell'acqua" presso la Serra dell'Orto botanico di San Costanzo, dove erano stati ricostruiti vari tipi di ambienti umidi con materiale vivo e reperti faunistici provenienti dalle collezioni conservate al C.A.M.S.

SEZIONE VENETA

*Attività non pervenuta*GRUPPI DI INTERESSE SCIENTIFICO
E TECNICO OPERATIVO (GRUPPI)

GRUPPO PER L'ALGOLOGIA

Attività svolta nel 2003.

La riunione scientifica annuale del Gruppo si è svolta presso il Dipartimento di Biologia dell'Università degli Studi di Trieste il 7 e 8 novembre 2003.

La riunione è stata aperta da una relazione su invito del Prof. Klaus Kowallik dell'Università di Düsseldorf "How animals and algae/plants evolved from bacteria" sull'analisi filogenetica del genoma plastidiale. Sono state quindi presentate 27 comunicazioni sulla sistematica, biologia, ecologia e fisiologia del fitoplancton e del fitobenthos.

GRUPPO PER LA BIOLOGIA CELLULARE
E MOLECOLARE*Attività svolta nel 2003***Riunione scientifica**

Nei giorni 2,3,4 Luglio 2003 si è tenuta presso il Centro Congressi dell'Hotel Eurolido Falerna Lido (Cz), la Riunione Scientifica Annuale del Gruppo per la Biologia Cellulare e Molecolare congiuntamente al Gruppo per le Biotecnologie e Differenziamento.

L'organizzazione scientifica è stata curata dai Direttivi dei due Gruppi ed in sede locale dalle Proff. Anna Maria Innocenti, Maria Beatrice Bitonti e Silvia Mazzuca.

Il Convegno, che ha visto la partecipazione di circa 90 persone, si è articolato in 7 sessioni durante le quali sono state presentate 42 comunicazioni.

Le relazioni su invito sono state tenute dalla Prof. Van Lijsebettens, Università di Ghent (Belgio), sul tema "Genetic factors that determine leaf size and shape in *Arabidopsis*"; e dal Dr. Domenico Mariotti, CNR Roma, sul tema "Geni regolatori della trascrizione e ormoni nella formazione e morfologia degli organi vegetativi della pianta".

Riunione amministrativa

La riunione amministrativa si è tenuta il 3 Luglio 2003 alle ore 18.30 in occasione della Riunione scientifica annuale. Oltre al Coordinatore, Gabriella Pasqua, erano presenti Cinzia Forni, Maria Beatrice Bitonti, Silvia Mazzuca, Anna Maria Innocenti, Maria Maddalena Altamura, Donatella Serafini Fracassini, Paolo Gerola, Carlo Andreoli, Nicoletta Rascio, Guido Lingua, Adriana Basile, Sandra

Citterio, Sergio Sgorbati, Massimo Labra, Radiana Cozza, Marisa Levi, Giuseppe Dalessandro, Gabriella Piro, Alessio Valletta, Sonia La Starza, Flavia Guzzo, Lucia Colombo, Mario De Tullio, Maria Antonietta Germanà, Giorgia Valle, Fulvio Fiorillo.

Il Coordinatore ringrazia le organizzatrici per l'ospitalità e l'ottima riuscita del Convegno.

Vengono informati i partecipanti che la Società Botanica Italiana ha adeguato il proprio Statuto alla richiesta di acquisizione delle caratteristiche ONLUS (Organizzazioni Non Lucrative di Utilità Sociale).

Gli afferenti al Gruppo vengono sollecitati ad iscriversi alla S.B.I. e a mettersi in regola con le quote sociali. Inoltre il Direttivo, considerando i cambiamenti di Sede di alcuni afferenti, sollecita nuovamente l'invio al Segretario (Cinzia Forni) delle schede aggiornate in modo da migliorare la diffusione delle informazioni tra tutti i membri.

Il Gruppo accoglie la proposta di organizzare la Riunione scientifica 2004 di nuovo insieme al Gruppo per le Biotecnologie e Differenziamento. L'organizzazione sarà a cura del Socio Stefano Castiglione presso la sede del Dipartimento di Biologia dell'Università di Milano nella seconda metà di Giugno.

GRUPPO PER I BIORITMI VEGETALI E LA FENOLOGIA

Attività non pervenuta

GRUPPO PER LA BIOSISTEMATICA VEGETALE

Attività svolta nel 2003

Riunione amministrativa

Si è svolta il giorno 6 Novembre, presso l'Orto Botanico di Roma, in occasione della riunione scientifica congiunta con il Gruppo di Floristica. Presenti: Abbate G., Bartolo G., Berberis G., Bigazzi M., Brullo S., Colasante M., Conte L., Cozzolino S., D'Emérico S., Garbari F., Gargano D., Iberite M., Lucchese F., Musacchio A., Pavone P., Pellegrino G., Peruzzi L., Salmeri C., Scrugli A., Selvi F., Tornadore N., Urbani M., Venora G., Viegi L. In questa occasione il Coordinatore informa che: è stato avviato l'aggiornamento dell'indirizzario dei Soci del Gruppo e che a tale fine prevede di estendere l'informazione a tutti i Soci tramite l'indirizzario della S.B.I.; è in attesa di ricevere dalla Società la password per poter accedere al Sito Web della Società Botanica Italiana e gestire lo spazio riservato ai Gruppi e alle Sezioni che possono inserire dati riguardanti i vari appuntamenti, le attività svolte, quelle programmate e quant'altro di loro competenza; invita i Soci a partecipare al 9° Congresso Internazionale IOPB (International Organization of Plant Biosystematists) che si terrà a Valencia (Spagna) in Maggio

2004.

Nell'ambito delle attività programmate dal Consiglio Direttivo del Gruppo a favore di giovani ricercatori, sono stati presentati i risultati emersi dalla elaborazione delle schede informative, inviate a suo tempo agli aderenti al Gruppo, al fine di conoscere le tematiche che attualmente affrontano e la disponibilità ad ospitare, presso i loro laboratori, giovani interessati ad apprendere le metodologie d'indagine da loro utilizzate; 12 Soci di 9 sedi hanno dato la propria disponibilità a soddisfare eventuali richieste. Viene data notizia del successo ottenuto nel Corso di aggiornamento sulla "Ecologia dell'impollinazione" svoltosi nei giorni 14-16 aprile presso l'Orto Botanico dell'Università della Calabria e tenuto dal Prof. Amots Dafni dell'Università di Haifa. Hanno partecipato 27 giovani ricercatori provenienti da 9 sedi italiane e 1 sede spagnola (Valencia). Il corso ha fornito le basi teoriche e i metodi pratici per lo studio della biologia riproduttiva delle fanerogame. È stato impostato in moduli teorici, integrati da applicazioni pratiche svolte in campo presso l'Orto Botanico dell'Università della Calabria. I giovani hanno partecipato con grande interesse ed entusiasmo agli interessantissimi esperimenti di alto valore scientifico magistralmente impartiti dal prof. Dafni. Il corso è stato particolarmente impegnativo sia come orario (full immersion) che come approfondimento. Corre l'obbligo esprimere, anche a nome dei partecipanti, il più sentito ringraziamento ai colleghi Aldo Musacchio, Salvatore Cozzolino e Giuseppe Pellegrino per l'oneroso impegno organizzativo che si sono dovuti accollare e alla Direzione del Dipartimento di Ecologia e dell'Orto Botanico per la squisita ospitalità riservatoci. Viene ricordato inoltre che, in occasione del 98° Congresso della Società Botanica Italiana tenutosi a Catania, il Gruppo è stato ben rappresentato nel simposio "Biosistemática, filogenesi e filogeografia" in cui sono state presentate 11 comunicazioni, di cui 2 svolte da ospiti stranieri.

Per quanto riguarda la programmazione dell'attività per il 2004, si prevede che la prossima riunione scientifica del Gruppo si terrà nell'ultima decade di giugno presso la sede di Firenze organizzata dai Soci Bigazzi e Selvi. Nell'ambito delle attività che il Direttivo si è impegnato a svolgere a favore di giovani ricercatori, è in fase di definizione la realizzazione di un workshop di 3 giorni presso l'Orto Botanico dell'Università della Calabria su "*Introduzione all'analisi filogenetica*" tenuto da Elena Conti dell'Università di Zurigo. La data prevista è 15-17 aprile.

Riunione scientifica

Nei giorni 6 e 7 novembre 2003 presso l'Orto Botanico di Roma, i Gruppi per la Biosistemática Vegetale e per la Floristica si sono riuniti congiuntamente per sviluppare il tema comune su "*Approcci floristici e biosistemáticos nella valutazione della criticità tassonomica*". Hanno partecipato i seguenti 59 studiosi che avevano regolarmente inviato l'iscrizione: Abbate G., Angiolini C., Anzalone B, Assini S.,

Bacchetta G., Barberis G., Barni E., Bartolo G., Bigazzi M., Brullo S., Bruschi P., Camoletto R., Colasante M., Collalti A., Conte L., Conti F., Cozzolino S., Cutini M., D'emerico S., De Mattei R., Fineschi S., Foggi B., Fortini P., Frignani F., Galloni M., Garbari F., Gargano D., Giangreco L., Gigli D., Gobbo G., Gregori M., Iberite M., Lattanzi E., Lavezzo P., Lucchese F., Minutillo F., Musacchio A., Pavesi A., Pavone P., Peccenini S., Pellegrino G., Peruzzi L., Podda L., Rosati L., Salmeri C., Salvini D., Santangelo A., Scarici E., Scoppola A., Scrugli A., Selvi F., Signorini M., Terzo V., Tinti D., Tondi G., Tornadore N., Urbani M., Verona G., Viegi L. Oltre a questi 59 pre-iscritti sono da annoverare altri 11 Soci, per un totale complessivo di 70 partecipanti. I Coordinatori dei due Gruppi hanno ringraziato, anche a nome dei Soci, il direttore prof. G. Avena e il personale dell'Orto Botanico, nonché il dott. M. Iberite e il personale dell'Erbario della Tuscia per aver curato l'organizzazione e per la cordiale accoglienza. Il Gruppo di Biosistemica ha contribuito a questo appuntamento con le seguenti 10 comunicazioni:

SCRUGLI A., MUSACCHIO A., D'EMERICO S., PELLEGRINO G., COZZOLINO S., - *Orchis xpenzigiana, dal fiore al DNA al fiore. Approccio morfologico, cariologico e molecolare ad un inusuale caso di ibridazione naturale.*

BARTOLO G., D'EMERICO S., PULVIRENTI S., STUTO S., TERRASI C., - *Studio citotassonomico su Epipactis aspromontana (Orchidaceae) mediante tecnica Feulgen e bandeggio con Giemsa.*

PELLEGRINO G., NOCE M.E., PALERMO A.M., MUSACCHIO A., - *Indagini biosistematiche su entità critiche italiane del genere Serapias (Orchidaceae).*

BRULLO S., SALMERI C., VERONA G., - *Considerazioni tassonomiche e cariologiche sulle popolazioni di Sternbergia colchiciflora Waldst & Kit. della Sicilia.*

PERUZZI L., TISON J.M., - *Verso una revisione biosistematica del genere Gagea Salisb. (Liliaceae) in Italia. Un nuovo tipo di approccio.*

COLASANTE M., - *Approcci biosistematici nella valutazione della criticità tassonomica degli ibridi naturali di Iris (Iridaceae).*

SALVINI D., FINESCHI S., PASTORELLI R., VENDRAMIN G.G., - *Variabilità del DNA cloroplastico e filogeografia del genere Rubus in Europa.*

BRULLO S., CAMPO G., ROMANO S., - *Indagini citotassonomiche sul genere Hieracium (Asteraceae) in Sicilia.*

CRISTOFOLINI G., GALLONI M., PODDA L., - *La biologia dell'impollinazione per lo studio della struttura biologica di popolazioni naturali.*

BIGAZZI M., SELVI F., PAPINI A., - *Corrispondenze e non fra dati morfologici, cariologici e molecolari: alcuni casi delle Boraginaceae.*

I contributi biosistematici presentati, a prevalente carattere metodologico, hanno riguardato questioni generali e di dettaglio, su specie o gruppi sistematici critici della flora italiana per la cui determinazione si è cercato di trovare soluzioni o conferme attraverso indagini che utilizzano metodologie sempre più raf-

finite, a partire da analisi morfologiche e cariologiche, fino a quelle molecolari. Lo scopo era anche quello di mettere al corrente i floristi che lavorano prevalentemente in campo e in erbario sui metodi biosistematici attualmente in uso per la risoluzione di determinati problemi inerenti il nostro patrimonio floristico e su quali sono i principali gruppi di ricerca in questo settore. Nella prima sessione sono state presentate comunicazioni inerenti tematiche di taxa per lo più afferenti alle monocotiledoni (tre di esse hanno interessato le *Orchidaceae*). Come da programma, ad ogni relazione ha fatto seguito una discussione di cinque minuti seguita, alla fine di tutte le comunicazioni, da una più ampia e circostanziata serie di interventi a cui ha partecipato la maggior parte dei convenuti. Ampio è stato il dibattito sui temi che hanno interessato i grandi taxa quali: *Boraginaceae*, *Salicornia*, *Festuca*, *Quercus*, *Iris*, *Campanula*, ecc. I Coordinatori informano i presenti che contatteranno successivamente gli autori delle relazioni per definire tempi e modalità per la pubblicazione dei loro contributi sull'Informatore Botanico Italiano.

GRUPPO PER LE BIOTECNOLOGIE E DIFFERENZIAMENTO

Attività svolta nel 2003

Riunione scientifica

Nei giorni 2-4 luglio 2003 si è tenuta presso l'Hotel Club Eurolido di Falerna (CZ) la riunione scientifica annuale del Gruppo "Biotecnologie e Differenziamento" insieme al Gruppo "Biologia Cellulare e Molecolare", organizzata e curata in sede locale dalle Proff. A.M. Innocenti, M.B. Bitonti e S. Mazzuca dell'Università della Calabria.

Il convegno si è articolato in 9 sessioni (Parete cellulare, Polline, Interazioni piante-metalli pesanti, Regolazione dell'espressione genica nell'organogenesi, Fattori di controllo nell'organogenesi, Interazioni piante-microrganismi, Metabolismo secondario, Attività enzimatiche, Studi di popolazione) durante le quali sono state presentate complessivamente 40 comunicazioni e le seguenti relazioni: Prof. M. VAN LIJSEBETTENS (Dept. of Molecular and Plant Genetics, Univ. of Ghent) su "Genetic factors that determine leaf size and shape in *Arabidopsis*" e Prof. D. MARIOTTI (IBAF, CNR, Monterotondo) su "Geni regolatori della trascrizione e ormoni nella formazione e morfologia degli organi vegetativi della pianta".

Il programma dettagliato è disponibile nel Sito del Gruppo all'indirizzo <http://digilander.iol.it/differenziamento>.

Il convegno ha visto la partecipazione di circa 80 di persone, e si è potuto organizzare anche grazie ai contributi del Dip. di Ecologia dell'Università della Calabria e delle Ditte Micropoli, Jasco, Leica Microsystems e Zeiss.

Riunione amministrativa

Erano presenti: Altamura M. Maddalena, Bitonti M. Beatrice, Capitani Francesca, Castiglione Stefano, Citterio Sandra, Colombo Lucia, Cozza Radiana, Dalessandro Giuseppe, De Tullio Mario, Delia Gabriella, Forni Cinzia, Germanà M. Antonietta, Giomaro Giovanna, Guzzo Flavia, Innocenti Anna Maria, Labra Massimo, Lastarza Sonia Roberta, Levi Marisa, Lingua Guido, Mazzuca Silvia, Pasqua Gabriella, Piro Gabriella, Rascio Nicoletta, Serafini Fracassini Donatella, Sgorbati Sergio, Sisti Davide, Torrigiani Patrizia, Valletta Alessio.

Il Coordinatore torna a sottolineare il fatto che moltissimi aderenti al Gruppo non sono iscritti alla S.B.I. Viene ribadita la necessità di incoraggiare anche i giovani, perlomeno quelli strutturati, ad iscriversi. Viene proposto di fare delle borse di studio per i dottorandi iscritti alla S.B.I.

I partecipanti vengono informati che la S.B.I. ha fatto domanda per diventare ONLUS. Vengono incoraggiati a pubblicare su *Plant Biosystems* e a citare, nei propri lavori, altri lavori pubblicati sulla rivista, per l'ottenimento dell'Impact Factor. La rivista è entrata nei Database on-line.

Si richiedono ai Soci gli indirizzi di posta elettronica e informazioni circa le loro linee di ricerca per aggiornare le schede.

Dalessandro annuncia e invita a partecipare al Convegno sulla parete cellulare che si terrà a Sorrento nel 2004.

Toriggiani ritiene sia opportuno aprire il Gruppo a ricercatori di più settori.

Castiglione propone la sede del Dipartimento di Biologie dell'Università di Milano per la riunione scientifica del 2004 (giugno-luglio). La riunione sarà congiunta con il Gruppo di Biologia Cellulare e Molecolare. L'assemblea approva.

La riunione viene sciolta alle ore 19,30.

GRUPPO PER LE BOTANICHE APPLICATE

Attività svolta nel 2003

Riunione scientifica

Il 24 giugno 2003, alle 10,30 presso il Dipartimento di Biologia dell'Università Roma Tre, si è tenuta una riunione scientifica sul tema "*La Didattica della Biologia Vegetale Applicata ai Beni culturali nei Corsi Universitari*". Erano presenti: A. Altieri, G. Caneva, M., M. Cutini, S. Ceschin, A. Acosta, M. Aleffi, G. Bianchi, O. Maggi, A.M. Mercuri, M. P. Nugari, A. Onnis, S. Onofri, A. Persiani, R. Piervittori, A.M. Pietrini, S. Ricci, A. Roccardi, L. Sadori, G. Salerno, F. Stagno, E. Pacini, M.D. Polizzi, V. Zuccarello, A. Galeazzi. Nel corso della riunione, dopo una introduzione al tema a cura di G. Caneva (Università di Roma Tre), sono state presentate su invito le seguenti comunicazioni: E. PACINI (Università di Siena) su "Diverse applicazioni della botanica ai beni culturali"; A.M. MERCURI

(Università di Modena) su "L'archeobotanica nella conoscenza e valorizzazione dei beni culturali"; M. P. NUGARI (ICR, Roma) su "L'aerobiologia per la conservazione dei beni culturali"; A. ALTIERI (ICR, Roma) su "Problematiche di biodeterioramento e strategie di prevenzione".

E' stato inoltre presentato il nuovo progetto Editoriale che verrà pubblicato nell'ambito della collana 'Arte e Restauro' della Nardini Editore di Firenze.

Si è quindi aperta una tavola rotonda che ha avuto come argomento di avvio la descrizione, da parte di alcuni partecipanti, degli insegnamenti della Biologia vegetale applicata ai Beni Culturali, attivati nell'ambito dei corsi di laurea afferenti a Scienze o a Lettere presso le diverse sedi italiane.

Al fine di avere un quadro completo è scaturita la proposta di predisporre un questionario da diffondere alle diverse sedi universitarie italiane. Dalla discussione sono emersi alcuni interrogativi sui contenuti culturali e scientifici dei corsi e sulle figure professionali che sarebbe opportuno sviluppare in questo ambito.

GRUPPO PER LA BRIOLOGIA

Attività svolta nel 2003

Escursione

L'escursione del Gruppo, che ha cadenza biennale, si è svolta quest'anno alle Murge Taratine dal 2 al 5 Aprile ed ha visto la partecipazione di una quindicina di aderenti al Gruppo, provenienti da diverse parti d'Italia.

Le mattinate sono state dedicate alle escursioni e i pomeriggi di ciascuna giornata sono stati dedicati alla determinazione dei campioni raccolti, nel laboratorio allestito in una saletta dell'albergo; occasione preziosa per scambio di opinioni e conoscenze e per approfondimenti di carattere tassonomico.

Riunione scientifica

Dal 29 settembre al 5 ottobre si è tenuto il secondo "Corso di introduzione alla lichenologia e alla briologia" presso il Dipartimento di Scienze Botaniche dell'Università di Palermo e presso il Centro di Educazione Ambientale (CEA) di Castellana Sicula (Palermo). Il corso, con 26 partecipanti (studenti, dottorandi e ricercatori di diverse università), oltre che dagli organizzatori, proff. D. Ottonello e M. G. Dia dell'Università di Palermo, è stato svolto dai proff. P. Modenesi dell'Università di Genova, R. Lo Giudice dell'Università di Catania e P. Campisi dell'Università di Palermo.

Di carattere teorico-pratico, il corso si è articolato in 60 ore, delle quali 28 di lezioni teoriche, 16 di esercitazioni di laboratorio e 16 di escursioni nel territorio delle Madonie.

Durante le escursioni sono state esaminate comunità terricole, epilittiche ed epifite illustrandone il metodo fitosociologico di rilevamento.

I partecipanti hanno mostrato particolare interesse, applicandosi sia nelle attività di campo che in quelle di laboratorio e acquisendo le conoscenze di base per lo studio delle briofite e dei licheni.

GRUPPO PER LA CITES

Attività non pervenuta

GRUPPO PER LA CONSERVAZIONE DELLA NATURA

Attività non pervenuta

GRUPPO PER L'ECOLOGIA

Nelle due giornate di 8 e 9 maggio 2003 si è svolto a Bologna il seminario su "I vegetali come bioindicatori a diversi livelli di scala" organizzato con il contributo logistico dell'ARPA Emilia Romagna e della Provincia di Bologna. Si allega il programma. La partecipazione è stata molto numerosa e vivace da parte di botanici delle varie Facoltà italiane ma anche di giovani e ricercatori più esperti che lavorano in ARPA e in altri Enti di controllo ambientale. L'affluenza è stata di circa 120 persone. Come già richiesto al Direttivo si intende pubblicare i riassunti sull'Informatore Botanico Italiano.

GRUPPO PER LA FLORISTICA

Attività svolta nel 2003

Escursione in Basilicata

L'escursione si è svolta dal 3 al 6 giugno ed è stata organizzata dai colleghi del Dipartimento di Biologia, Difesa e Biotecnologie Agro-Forestali dell'Università della Basilicata. Ha visto la partecipazione di un buon numero di aderenti al Gruppo di Floristica, in particolare di: C. Angiolini (Siena), L. Bernardo (Arcavacata di Rende, CS), G. Bertani (S.Vito al Tagliamento, PN), S. Brullo (Catania), L. Collodetto (Sacile, PN), F. Conti (Barisciano, AQ), S. Costalonga (Sacile, PN), R. Di Pietro (Roma), G. Giardina (Catania), E. Giovi (Roma), G. Giusso (Catania), L. Gubellini (Pesaro), E. Lattanzi (Roma), P. Lavezzo (Roma), G. Marconi (Ozzano Emilia, BO), S. Peccenini (Genova), G. Salerno (Roma), S. Sciandrello (Catania), A. Scoppola (Viterbo), F. Sguazzin (Muzzana del Turgnano, UD), D. Tinti (Barisciano, AQ), G. Tondi (Roma), R. Turrisi (Tremestieri Etneo, CT).

Gli itinerari sono stati proposti e organizzati da S. Fascetti con l'intento di migliorare le conoscenze floristiche di aree scarsamente studiate. In particolare le zone esplorate sono state: il settore NW della Regione al confine con l'Irpinia (Muro Lucano e

Castelgrande), la dorsale montuosa M.te Calvelluzzo-Serra di Calvello, il "Lago Pantano" di Pignola, la Serra di Monteforte, il Vulture. Alcune di queste non erano più state visitate dai botanici dall'epoca di Gavioli e quindi numerose specie indicate meritavano una conferma. E' stata infatti fornita ai partecipanti una lista di queste entità, molte tratte dalla lista fornita dal progetto CCNB-Modulo Flora. La raccolta e la preparazione di campioni d'erbario è stata accompagnata da utili confronti sui reperti raccolti. In particolare, come base logistica si è scelto un comodo e spazioso albergo a Sellata del Pierfaone (PZ), a 1300 m circa, non distante da Potenza, e il 1° giorno (3 giugno), giorno di arrivo dei partecipanti, nel pomeriggio si è svolta una breve escursione nei dintorni di Balvano, per raccogliere specie vegetali delle rupi calcaree, prati aridi, boschi e boscaglie di *Ostrya carpinifolia*, *Quercus pubescens*, *Carpinus orientalis*. In serata si è avuta la presentazione della escursione accompagnata da una breve descrizione dei territori degli itinerari previsti. Il 2° giorno (4 giugno) sono stati visitati la Basilicata nord-occidentale al confine con l'Irpinia nei territori di Castelgrande, Bella e Muro Lucano per effettuare erborizzazioni soprattutto nelle forre, su antiche mura e per studiare gli ambienti ripari montani e gli ambienti sinantropici. Dopo cena, i partecipanti si sono dedicati alla sistemazione delle piante e alla discussione sulle specie di particolare interesse osservate nel corso della giornata. Il 3° giorno (5 giugno) è stato dedicato per intero ad una escursione nell'Appennino Lucano Centrale (la dorsale montuosa M.te Calvelluzzo-Serra di Calvello) per osservare e raccogliere la flora degli ambienti rupestri su calcare e litotipi flyschoidi, di pascoli montani xerici, boschi misti submontani e montani di querce, aceri e faggio. Dopo cena si è discusso su alcune problematiche inerenti i gruppi più critici. Il 4° e ultimo giorno (6 giugno) nella mattinata è stato visitato il "Lago Pantano" di Pignola, specchio lacustre di rilevante interesse naturalistico per la flora e per l'avifauna. Dopo il pranzo al sacco un primo gruppo è partito mentre gli altri hanno potuto effettuare un'ultima escursione nel territorio di Abriola con visita alla stazione di *Ephedra nebrodensis*. A seguire, chiusura dei lavori e partenza.

Altre attività

Nell'inverno successivo, 16 fra i partecipanti all'Escursione hanno fornito a F. Conti l'elenco dei reperti raccolti e determinati; i dati sono stati uniformati dal punto di vista nomenclaturale e, tra il 16 e il 19 marzo 2004, 12 dei partecipanti si sono riuniti, ciascuno portando i propri campioni, presso il Centro Ricerche Floristiche dell'Appennino (Parco Naz. Gran Sasso-Laga - Univ. di Camerino) per la discussione dei dati emersi come critici e discordanti. E' stato quindi stilato un elenco comprensivo dei dati forniti dai singoli partecipanti e di quelli rivisti e discussi durante l'incontro di marzo, completo delle osservazioni scaturite dal confronto, che verrà prossimamente pubblicato come contributo alla conoscen-

za della flora della Basilicata sull'Informatore Botanico Italiano. L'elenco comprende circa 500 entità, di cui numerose nuove o confermate per la regione. Il successo dell'Escursione del 2003 ha indotto i coordinatori del gruppo a proporre la ripetizione nel 2004 sempre in Basilicata, per esplorare altre aree di questa regione floristicamente ancora poco conosciuta.

[a cura di S. FASCETTI, F. CONTI, M. POMPILI, G. NAVAZIO, V.A. ROMANO]

GRUPPO PER LA LICHENOLOGIA

Attività non pervenuta

GRUPPO PER LA MICOLOGIA

Attività svolta nel 2003

Riunione amministrativa

Il giorno 24 gennaio 2003, presso l'Orto botanico dell'Università degli Studi di Pisa, si è svolta la riunione amministrativa del Gruppo durante la quale è stata data comunicazione delle date di convegni e giornate di studio di recente o prossimo svolgimento e della prossima pubblicazione del primo volume della nuova rivista internazionale di micologia, *Mycologia Balcanica*, edita dal Prof. Cvetomir Denchev della Bulgarian Mycological Society. Nel corso della riunione è stata anche programmata l'attività scientifica per il 2003 che prevede un incontro scientifico sul tema "Check-list, red list e cartografia dei funghi: programmi nazionali ed europei e attività del Gruppo di Lavoro" ed un'escursione sul Monte Amiata il 16 ottobre 2003.

Riunioni scientifiche

Il giorno 24 gennaio 2003, presso l'Orto botanico dell'Università degli Studi di Pisa, si è svolto un incontro scientifico sul tema "Check-list, red list e cartografia dei funghi: programmi nazionali ed europei e attività del Gruppo di Lavoro" con interventi e brevi relazioni da parte di S. Onofri (Viterbo), G. Venturella (Palermo), C. Perini (Siena), A. Laganà (Siena), M. Bencivenga (Perugia), V. Filipello Marchisio (Torino) e G. Del Frate (Pavia). G. Venturella ha evidenziato come negli ultimi anni l'impegno degli aderenti al Gruppo nelle ricerche di base ed applicate sui funghi abbia consentito una maggiore presenza dei micologi in programmi di ricerca e/o commissioni nazionali ed internazionali che affrontano argomenti attuali quali il censimento, la conservazione e la valorizzazione della biodiversità fungina. I vari organismi nei quali alcuni aderenti al Gruppo sono chiamati a dare il loro contributo hanno, nella maggior parte dei casi, obiettivi scientifici comuni, ma le metodologie messe in atto per il conseguimento di tali obiettivi sono spesso differen-

ti tra loro. Pertanto sembra opportuno cercare di armonizzare le azioni attraverso una programmazione, anche pluriennale, delle attività del Gruppo che consenta di adottare una linea comune a livello nazionale ed internazionale. S. Onofri ha inviato una relazione su *Check-list dei funghi italiani, programma COFIN 2002 e programma DRYADES*. C. Perini ha illustrato le attività dell'European Council for the Conservation of Fungi nell'ambito del progetto per la cartografia dei macromiceti. G. Venturella ha riportato i risultati del seminario di Leiden (Olanda) su "Harmonisation of National Red Lists in Europe" e ha svolto una relazione sulle modalità di applicazione delle nuove categorie IUCN la cui versione 3.1 (IUCN Red List Categories and Criteria) è disponibile su Internet alla pagina <http://www.iucn.org>. C. Perini, nella qualità di componente dello Steering Committee di Planta Europa, ha illustrato le recenti attività di tale organizzazione evidenziando che entro l'anno 2007 occorrerà individuare habitat e zone biogeografiche di interesse micologico. M. Bencivenga ha illustrato le attività della Commissione Ricerca "Associazione Tartufo nel 2000" cui aderiscono vari Enti locali ed Istituzioni scientifiche. In particolare l'Associazione è impegnata nell'elaborazione di progetti relativi alla filiera del tartufo ed è composta da sottocommissioni tra cui una relativa allo sviluppo della ricerca nel settore della tartuficoltura. A. Laganà, nella qualità di componente del Gruppo per l'Ecologia della CEMM (Confederazione Europea di Micologia Mediterranea), dopo aver esposto le finalità e di questa organizzazione, ha evidenziato lo stato di attuazione del progetto "Studio delle comunità fungine in pinete dell'ambiente mediterraneo" nel quale sono coinvolti alcuni componenti del Gruppo per la Micologia della S.B.I., Istituzioni scientifiche italiane, francesi e spagnole e numerosi Gruppi micologici amatoriali. Infine V. Filipello Marchisio e G. Del Frate hanno illustrato le attività di ricerca su funghi cherotinofili e cherotinolitici, funghi del suolo e isolati dall'aria e funghi della lettiera svolte dalle unità di Pavia, Torino e Viterbo nell'ambito del programma COFIN 2002.

Il giorno 13 novembre 2003, presso l'Orto botanico dell'Università degli Studi di Roma, si è svolta una giornata di studio su "Il genere *Hebeloma*" dedicata, nel decennale della sua prematura scomparsa, a Livio Quadraccia. Hanno rivolto un saluto ai partecipanti F. Manes, in rappresentanza del Presidente della Società Botanica Italiana, G. Avena, direttore dell'Orto Botanico, P. Marchi, direttore del Museo Erbario del Dipartimento di Biologia Vegetale dell'Università La Sapienza di Roma, e G. Massari, Presidente della Sezione Laziale della Società Botanica Italiana. Dopo una breve introduzione da parte di G. Venturella, Coordinatore del Gruppo per la Micologia, Jan VESTERHOLT dell'Università di Copenhagen, ha svolto una relazione dal titolo "The genus *Hebeloma* in Europe". A. Rambelli (Viterbo) ha ricordato il contributo di Livio Quadraccia agli studi micologici in Italia. A questo intervento hanno fatto seguito numerosi altri interventi da parte di col-

leggi ed amici di Livio Quadraccia che ne hanno ricordato la doti umane e scientifiche. Al termine dell'incontro F. Manes ha consegnato una medaglia ricordo della Società Botanica Italiana alla Signora Letizia Quadraccia.

Il giorno 29 novembre 2003, presso il Dipartimento di Ecologia del Territorio e degli Ambienti Terrestri dell'Università degli Studi di Pavia, si è tenuto il Convegno su "Censimento dei macromiceti della Regione Lombardia". Tale incontro è stato promosso dagli aderenti al Gruppo del suddetto Dipartimento e dalla Sezione Lombarda della Società Botanica Italiana (S.B.I.LO), con la collaborazione della Associazione Micologica Bresadola (AMB) e della Federazione Micologica Lombarda, e con il patrocinio della Regione Lombardia. Il Convegno ha visto la partecipazione cospicua di docenti universitari, dirigenti della Regione Lombardia e di numerosi "micologi-amatori". Il problema relativo al censimento dei macromiceti è stato trattato sotto vari aspetti: dopo aver illustrato la situazione internazionale e nazionale, il discorso si è incentrato sui risultati finora raggiunti, sulle metodiche utilizzate e utilizzabili e sulle prospettive future. Le relazioni e gli interventi verranno pubblicati su "Pagine di micologia" rivista del Comitato Scientifico Nazionale dell'A.M.B. (Associazione Micologica Bresadola).

Escursione

L'escursione annuale del Gruppo per la Micologia si è svolta il 16 ottobre 2003 in località Quaranta (Piancastagnaio, Siena). In particolare sono state effettuate raccolte all'interno di un bosco di castagno sito ad un'altitudine di 850 m e censiti 82 taxa che vengono di seguito riportati: *Agaricus lanipes* (F.H. Møller & Jul. Schäff.) Singer, *Amanita citrina* (Schaeff.) Pers., *A. citrina* fo. *alba* (S. Price) Quél., *A. pantherina* (DC. : Fr.) Krombh., *A. phalloides* (Fr.) Link, *A. vaginata* (Bull. : Fr.) Lam., *Armillaria mellea* (Vahl. : Fr.) P. Kumm., *Boletus aestivalis* (Paulet) Fr., *Clitocybe nebularis* (Batsch : Fr.) P. Kumm., *C. odora* (Bull. : Fr.) P. Kumm., *C. phaeophthalma* (Pers.) Kuyper, *C. phyllophila* (Pers. : Fr.) P. Kumm., *Collybia butyracea* var. *asema* (Fr.) Quél., *C. erythrosporus* (Pers. : Fr.) P. Kumm., *Coprinus alopecia* Lasch, *Cortinarius anomalus* (Fr. : Fr.) Fr., *Crinipellis subtomentosa* (Peck) Singer, *Crucibulum laeve* (Huds.) Kambly, *Cyathus striatus* (Huds. : Pers.) Willd., *Daedalea quercina* (L.) Pers., *Entoloma rhodopolium* fo. *rhodopolium* (Fr. : Fr.) P. Kumm., *Galerina marginata* (Batsch) Kühner, *Gymnopilus penetrans* (Fr.) Murrill, *Hebeloma crustuliniforme* (Bull.) Quél., *Hypholoma fasciculare* (Huds. : Fr.) P. Kumm., *H. sublateritium* (Fr.) Quél., *Inocybe bongardii* (Weinm.) Quél., *I. cookei* Bres., *I. rimosa* (Bull. : Fr.) P. Kumm., *Laccaria amethystina* (Huds.) Cooke, *Lactarius chrysorrhoeus* Fr., *L. decipiens* Quél., *Lepiota clypeolaria* (Bull. : Fr.) P. Kumm., *L. cristata* (Bolton : Fr.) P. Kumm., *Lepista flaccida* (Sowerby) Pat., *L. nuda* (Fr. : Fr.) Cooke, *L. sordida* (Fr. : Fr.) Singer, *Lycoperdon perlatum* Pers., *Macrolepiota konradii* (P.D. Orton) M.M. Moser, *M. procera* (Scop. : Fr.) Singer, *Mycena*

galericulata (Scop. : Fr.) Gray, *M. inclinata* (Fr.) Quél., *M. pelianthina* (Fr.) Quél., *M. polygramma* (Bull.) Gray, *M. pura* (Pers.) P. Kumm., *M. rosea* (Bull.) Gramberg, *Panellus stypticus* (Bull. : Fr.) P. Karst., *Paxillus involutus* (Batsch : Fr.) Fr., *Phanerochaete velutina* (DC.) P. Karst., *Pholiota lenta* (Pers. : Fr.) Singer, *Pluteus cervinus* (Schaeff.) P. Kumm., *P. nanus* (Pers. : Fr.) P. Kumm., *P. romellii* (Britzelm.) Sacc., *Polyporus varius* Fr., *Porostereum spadiceum* (Pers.) Hjortstam & Ryvarden, *Psathyrella piluliformis* (Bull. : Fr.) P.D. Orton, *Pulcherricium caeruleum* (Schrad.) Parmasto, *Rickenella fibula* (Bull. : Fr.) Raitelhuber, *Russula amoenicolor* Romagn., *R. chloroides* (Krombh.) Bres., *R. delica* Fr., *R. fragilis* (Pers. : Fr.) Fr., *R. ochroleuca* Pers., *R. pelargonica* Niole, *R. risigallina* (Batsch) Sacc., *R. xerampelina* (Schaeff.) Fr., *Schizopora paradoxa* (Schrad.) Donk, *Scleroderma verrucosum* (Bull. : Pers.) Pers., *Steccherinum fimbriatum* (Pers.) J. Erikss., *Stereum hirsutum* (Willd.) Gray, *Stropharia aeruginosa* (M.A. Curtis : Fr.) Quél., *S. caerulea* Kreisel, *Trametes hirsuta* (Wulfen.) Pilát, *T. versicolor* (L.) Pilát, *Tricholoma atrosquamosum* (Chevall.) Sacc., *T. columbetta* (Fr. : Fr.) P. Kumm., *T. saponaceum* (Fr. : Fr.) P. Kumm., *T. sulphureum* (Bull. : Fr.) P. Kumm., *Xerocomus cisalpinus* Simonini, Ladurner & Peintner, *X. porosporus* Imler, *Xerula pudens* (Pers. : Gray) Singer, *X. radicata* (Relhan : Fr.) Dörfelt

GRUPPO PER GLI ORTI BOTANICI E I GIARDINI STORICI

Attività svolte nel 2003

L'8 Febbraio il Coordinatore (P. Grossoni) e la Segretaria (C. Miniati), hanno preso parte ai lavori del workshop di aggiornamento sulla regolamentazione CITES organizzato presso la Facoltà di Agraria di Perugia dal Socio G. Frenguelli.

Sempre in febbraio, il Consiglio del Gruppo ha completato la redazione di un questionario sulla gestione degli orti italiani (universitari e non) e ne ha curato l'invio agli aderenti; si è proceduto inoltre ad un inserimento e aggiornamento dell'indirizzario informatico degli aderenti.

L'11 Aprile si è tenuto a Firenze l'incontro sulla definizione dei temi di un prossimo convegno nazionale "Orti e Giardini alpini e strategie di conservazione *ex situ*"; all'incontro hanno partecipato i responsabili di numerosi orti, universitari e non. Durante la riunione è stato proposto di tenere questo convegno possibilmente all'Abetone (PT) nel 2004.

Il 17 Aprile la Segretaria ha partecipato alla giornata informativa "Life: passato e futuro" (Ministero dell'Ambiente, Orto Bot. Univ. della Sapienza, Roma).

Il 5 Maggio si è svolta la giornata formativa "Didattica negli Orti Botanici", Rete degli Orti botanici Lombardi, Regione Lombardia, C.M. Parco Alto Garda Bresciano, Gargano (BS), organizzato dalla rete degli Orti Botanici della Lombardia e patrocinato dal Gruppo. Vi hanno partecipato diver-

si afferenti al Gruppo e la Segretaria.

Il 14 Giugno la Socia F.Tisi (Museo Tridentino di Scienze Naturali), Consigliere del Gruppo, ha presentato al Convegno di apertura dell'Orto Botanico Forestale dell'Abetone una prolusione sul ruolo educativo degli Orti Botanici.

Dal 20 al 26 Luglio una delegazione italiana (C. Bonomi – Museo Tridentino di Scienze Naturali; G. Cassina e F. Lorenzoni – Orto Botanico Univ. di Padova; G. Bacchetta e C. Pontecorvo – Centro per la Conservazione della Biodiversità Univ. di Cagliari) ha partecipato al 3° Convegno Europeo dei Giardini Botanici (Eurogard) e al 2° Convegno Europeo per la didattica nei Giardini Botanici (BEDUCO) tenutisi in contemporanea a Meise (Bruxelles) presso il Giardino Botanico Nazionale del Belgio.

La sezione "Le convenzioni internazionali e la loro applicazione" ha esaminato gli aggiornamenti su CBD e CITES e ha focalizzato l'attenzione sulle recenti GSPC (Global Strategy for Plant Conservation, strategia adottata recentemente dalla Conference of Parties della CBD) e l'EPCS (European Plant Conservation Strategy), coordinata da Planta Europa con un aggiornamento sui progressi nell'individuazione delle IPA (Important Plant Areas). Una sessione interessante è stata centrata sulle reti per lo scambio di semi a livello internazionale. In particolare è stato presentato l'IPEN (International Plant Exchange Network), un sistema messo a punto dagli orti botanici tedeschi per assicurare la continuità della tradizionale attività di scambio nel rispetto delle prescrizioni date dalla Convenzione sulla Diversità Biologica. BGCI ha deciso di adottare e coordinare questa proposta e nei mesi prossimi ne curerà l'attuazione su scala globale. Un'altra sessione specifica è stata dedicata a "Giardini Botanici e Conservazione" e ha visto i diversi soggetti illustrare i propri sforzi per la conservazione delle specie a rischio, comprese attività di protezione in situ di ambienti meritevoli, programmi di propagazione e reintroduzione, e attività di conservazione ex situ come banche dei semi e altre collezioni ex situ. Altri momenti sono stati dedicati alla gestione dei dati e alla strutturazione delle banche dati dei Giardini Botanici con esempi di diversi sistemi adottati in Europa. Una sezione pratica è stata riservata ai problemi di tutti i giorni di un giardino botanico come, ad esempio, il controllo delle infestanti, la gestione dei vivai, il riciclo dei materiali e le tecniche orticole. Una sezione dedicata alla scienza nei Giardini ha presentato contributi sulla verifica nelle determinazioni delle collezioni, studi sistematici di ricerca incentrate sulle pratiche orticole. Due ultimi momenti sono stati riservati ai rapporti con il pubblico e i visitatori, tema sviluppato nel parallelo convegno sull'educazione, e alle azioni di coordinamento e formazione di reti regionali, nazionali e internazionali.

BEDUCO è il secondo convegno europeo dedicato alle attività di educazione ambientale e didattica condotte nei Giardini Botanici. Intitolato "L'amore della vita", si componeva di 3 sessioni sulle piante utili e salutari, le piante affascinanti e le piante significative.

Contributi comprendevano illustrazioni di didattiche svolte in vari giardini europei, accompagnate da suggerimenti per applicazioni in altri giardini. Il convegno è stato completato da una fiera per mettere in comune e scambiare materiali educativi e didattici e da 3 workshop pratici. I partecipanti ad entrambi i convegni si sono divisi in piccoli gruppi per discutere l'avanzamento e le prossime azioni da intraprendere in ogni specifica area di interesse. Si sono poi riuniti in sessione plenaria per emettere le seguenti risoluzioni¹:

1. Attuazione del piano di azione dei giardini botanici dell'unione europea.

EuroGard riafferma l'impegno ad attuare il piano d'azione e la GSPC;
apprezza gli sforzi compiuti dai singoli giardini per attuare questi obiettivi;
sottolinea l'urgenza e la necessità di attuare azioni per la conservazione delle piante a rischio critico di estinzione;
chiede al consorzio Europeo BGCI/IABG di invitare a sedere al tavolo rappresentanti dei futuri nuovi stati membri dell'Unione Europea e di fornire un sistema per monitorare costantemente il progresso nel raggiungimento degli obiettivi del piano di azione da preparare per il 2004, per essere sottoposto ai commenti di ciascun rappresentante nazionale e del congresso mondiale dei Giardini Botanici, previsto per l'aprile 2004 in Spagna;
suggerisce ad ogni network nazionale di sviluppare un piano d'azione nazionale con propri obiettivi, similmente a quanto fatto a livello europeo;
propone al consorzio Europeo BGCI/IABG di sviluppare un sistema di registrazione per elencare ufficialmente le azioni che ciascuna istituzione intraprende per attuare il piano d'azione;
stimola i network nazionali a considerare l'attuazione di un sistema simile su scala nazionale;
sottolinea l'importanza del ruolo dei giardini botanici e delle loro reti nazionali per attuare gli obiettivi della GSPC su scala nazionale e di concerto con le rispettive strutture governative preposte;
consiglia al consorzio Europeo BGCI/IABG di mantenere costantemente informati i network nazionali sull'avanzamento dell'attuazione della presente risoluzione;
incoraggia tutti i giardini botanici europei ad impegnarsi al massimo per diffondere e divulgare le azioni che ciascuno conduce per la conservazione della natura e più in generale per il ruolo dei giardini botanici con riferimento alla diversità vegetale.

2. Attuazione dell' IPEN - International Plant Exchange Network

Visto il contesto degli accordi internazionali dedicati alla conservazione della natura e l'impegno dei giar-

¹Abstracts delle comunicazioni sono stati pubblicati su un numero monografico di *Scripta Botanica Belgica* e ugualmente lo saranno gli atti nel corso dei prossimi mesi: Abstract of Eurogard III Congress, 21-26 July 2003, Meise, Belgium. *Scripta Bot. Belg.* 27. Proceedings of Eurogard III Congress, 21-26 July 2003, Meise, Belgium. *Scripta Bot. Belg.* 28.

dini botanici in questo senso, Eurogard riconosce la necessità di armonizzare su scala internazionale le politiche di scambio di materiale vegetale fra giardini botanici in relazione alla CBD. In particolare, decide di adottare l'IPEN come un modello adeguato per rispondere alle esigenze di controllo sull'accesso alle risorse genetiche vegetali e sulla condivisione dei possibili benefici derivanti come prescritto dalla CBD. Quindi, incoraggia tutti i giardini botanici europei ad aderire all'IPEN e richiede alle singole reti nazionali di presentare l'IPEN ai rispettivi organismi nazionali preposti all'attuazione della CBD (CBD National Focal Points).

3. Educazione

BEDUCO II chiede a tutti i giardini botanici europei di integrare a pieno titolo e a ogni livello le attività di educazione ambientale e divulgazione nei propri progetti di sviluppo. Chiede inoltre, che in tutti i prossimi convegni europei dei giardini botanici sia dedicato uno spazio fisso per aggiornare l'avanzamento nell'attuazione del piano di sviluppo dei giardini botanici europei.

Dal 24 al 27 Settembre numerosi aderenti al Gruppo hanno partecipato al 98° Congresso S.B.I. a Catania. In tale occasione è stato possibile visitare l'Orto di Catania (recentemente restaurato) ed il Giardino Botanico Nuova Gussonea durante l'Escursione Sociale sull'Etna. Nella sessione poster, C. Miniati ha presentato i risultati di una prima elaborazione dei dati del questionario. Durante l'Assemblea annuale dei Soci, il Presidente della S.B.I. ha presentato una mozione per l'Orto Botanico di Modena, che era stato oggetto di un'incursione vandalica che ha in parte distrutto e danneggiato collezioni e strutture. L'Assemblea ha approvato all'unanimità.

Il 10 Ottobre la Segretaria ha partecipato ai lavori del convegno "La definizione della Qualità Ambientale e la valutazione di incidenza" della IAED organizzato presso l'Orto Botanico di Roma.

Il 29 Ottobre il Coordinatore e la Segretaria hanno avuto un incontro presso la Regione Toscana sul tema di una rete toscana di orti botanici e la preparazione del convegno sulla conservazione *ex situ* del prossimo 2004 all'Abetone.

Il 6 Dicembre a Livorno, il Gruppo ha partecipato alla presentazione "I centri di educazione ambientale" del Museo di Storia Naturale del Mediterraneo (Provincia di Livorno).

L'attività di segreteria è stata molto intensa e puntuale ed ha ricevuto messaggi di complimenti dal Presidente uscente Prof. Carlo Blasi e da vari aderenti appartenenti al mondo scientifico nazionale.

GRUPPO PER LA PALEOBOTANICA

Attività svolta nel 2003

L'attività dell'anno si è sostanzialmente impernata nell'organizzazione del Convegno Interdisciplinare "La ricerca paleobotanica /paleopalinologica in Italia:

stato dell'arte e spunti di interesse" (Modena, 20-21 novembre 2003), realizzato congiuntamente al Gruppo di Palinologia (Coordinatore: Prof. M. Follieri). I lavori si sono articolati in due sessioni, la prima dedicata soprattutto all'aspetto paleovegetazionale/paleoclimatico, la seconda all'aspetto archeobotanico e museale. Le relazioni ad invito hanno trattato temi coinvolti nelle ricerche paleobotaniche e paleopalinologiche, a sottolineare lo spirito interdisciplinare del Convegno.

Al Convegno hanno partecipato oltre 60 studiosi; i lavori presentati sono stati 34. La locandina e i riassunti sono disponibili in rete all'indirizzo www.palinopaleobot.unimo.it. E' stata avviata la raccolta e revisione dei lavori per la pubblicazione degli Atti.

In sede di Convegno è stato presentato un progetto per la messa in rete della Bibliografia Paleobotanica Italiana, in collaborazione con la Biblioteca del Comune di San Giovanni in Persiceto, che prevede la possibilità di richiesta-invio di estratti.

GRUPPO PER LA PALINOLOGIA

Attività non pervenuta

GRUPPO PER LE PIANTE OFFICINALI

Attività non pervenuta

GRUPPO PER LA VEGETAZIONE

Attività svolta nel 2003

Il Gruppo si è riunito alle ore 16.00 del 23 Settembre in occasione del 98° Congresso della S.B.I. a Catania presso l'Orto Botanico. Il Prof. Biondi, Coordinatore del Gruppo, ha esposto ai Soci presenti le attività svolte dal Gruppo nel 2003 che hanno principalmente riguardato l'organizzazione di uno Stage che si è tenuto nel comprensorio del Monte Amiata e nelle colline della Maremma grossetana, organizzato e condotto dalla Dott.ssa Claudia Angiolini in collaborazione con il Prof. Vincenzo De Dominicis dell'Università di Siena. Il Coordinatore ha proposto quindi le attività per il 2004 che vedrà il Gruppo essenzialmente impegnato nell'organizzazione di un secondo Stage che si svolgerà presso il Parco Nazionale dell'Aspromonte nei giorni 26-28 giugno 2004 e sarà organizzato e condotto dal Prof. Giovanni Spampinato dell'Università di Reggio Calabria. Poiché nessuno dei Soci presenti ha raccolto l'invito del Presidente ad offrire la propria candidatura per l'organizzazione dell'Escursione Sociale della Società, il Prof. Biondi ha proposto di estendere lo Stage del Gruppo a tutti i Soci. Il Presidente e il Consiglio Direttivo hanno accettato l'offerta del Coordinatore del Gruppo e pertanto l'Escursione Sociale e lo Stage del Gruppo coincideranno.

Stage al comprensorio del Monte Amiata e colline della Maremma grossetana (Toscana meridionale)

Lo Stage si è svolto dal 18 al 20 Giugno sotto la guida di C. Angiolini, V. De Dominicis e P. Castagnini ed ha visto la partecipazione di: Bacchetta G., Ballabio E., Barni E., Biondi E., Bouvet D., Broglia A., Casavecchia S., Casti M., Chincarini M., Cutini M., Di Giovinazzo P., Filibeck G., Giannangeli A., Gironi F., Parolo G., Pesaresi S., Rismondo M., Roati M., Rosati L., Sgorbati S., Stablum G., Verde S.

Lo Stage si è svolto in base al seguente programma. Nel pomeriggio del giorno di arrivo escursione nella Riserva Naturale del Mt. Labro (Arcidosso, Gr), preceduta da un breve sopralluogo alla vetta con visita alla Torre Giurisdavidica. Sono stati osservati aspetti prevalentemente pratici della Riserva (*Phleo-Bromion*) ed altri aspetti di vegetazione di massicci calcarei appartenenti alla serie climatofila appenninica temperata montana neutrobasofila del faggio (alleanza forestale di riferimento: *Fagion sylvaticae*), stadi della serie delle cerrete mesoigrofile dell'associazione *Melico uniflorae-Quercetum cerridis* e di quella delle cerrete montane miste dell'associazione *Aceri obtusati-Quercetum cerridis*, nonché lembi dell'alleanza *Tilio-Acerion*.

Il secondo giorno nella mattina è stata effettuata un'escursione nella Riserva Naturale Provinciale di Poggio all'Olmo (Cinigiano, Gr) in cui sono stati osservati stadi della serie dei boschi misti riferibili all'alleanza *Lonicero-Quercion pubescentis* (argille e marne) e Serie dei boschi di cerro dell'associazione *Melico uniflorae-Quercetum cerridis* (Calcareniti e are-

narie). Nel pomeriggio i partecipanti si sono recati nel comune di Scansano (Gr) per osservare il paesaggio delle alluvioni terrazzate in ambito mediterraneo (*Salicion elaeagni*, *Artemisio-Saturejion*, *Coronillo-Ampelodesmetum*, *Quercion ilicis* etc.) all'interno del SIR "Torrente Trasubbie", con escursione da località Molino di Scoiola al piccolo centro abitato di Baccinello.

Il terzo giorno, al mattino, è stata effettuata un'escursione alla zona sommitale del Monte Amiata per osservare la serie del *Monotrope hypopithys - Fago sylvaticae* (faggeta di quota, al di sopra dei 1400 m s.l.m., in stazioni fresche con elevata piovosità su suolo lisciviato ed acido) e in un'area submontana dello stesso massiccio (zona di Quaranta, Piancastagnaio-Si) per analizzare formazioni della serie dell'*Agrostio tenui-Fago sylvaticae* (faggeta del piano montano inferiore, quote inferiori ai 1400 m s.l.m., in stazioni fresche con elevata piovosità su suolo profondo moderatamente acido). L'escursione pomeridiana si è svolta invece all'interno della Riserva del Pigelletto di Piancastagnaio, in cui si sono osservati aspetti della serie del *Fagion sylvaticae* (bosco di faggio di bassa quota con abete bianco, mesotrofico, termofilo, su suolo moderatamente acido soggetto a debole inaridimento estivo) e della serie dell'*Aceri obtusati-Quercetum cerridis* (bosco misto semimesofilo con presenza di abete bianco su suolo superficiale a reazione prossima alla neutralità), con bellissimi boschi a *Carpinus betulus*.

Notevole interesse hanno suscitato le approfondite discussioni sulle tipologie vegetazionali osservate durante le escursioni che sono state effettuate in conclusione di ogni giornata.