

ATTI E RESOCONTI SOCIALI

CONSIGLIO DIRETTIVO

Riunione del 19 gennaio 2007

La riunione del Consiglio Direttivo della S.B.I., si è tenuta alle ore 12.00 presso la Sede sociale a Firenze. Sono presenti: Chiatante, Manes, Pavone, Onofri, Berta, Nardi, Sburlino, Grossoni, Blasi, Raimondo, Venturella, Cristofolini, Corrias.

1) *Comunicazioni*

Il Presidente comunica che da un'analisi dei programmi di ricerca approvati nell'ambito dei PRIN, i settori BIO/02 e BIO/03 non hanno avuto nessun finanziamento, ed il settore BIO/01 un solo finanziamento. Questa situazione anomala può essere ricondotta alla composizione del comitato dei garanti e del panel di esperti che non include nessun botanico.

A questo proposito il Presidente si è impegnato ad intervenire presso il MIUR inviando una nota di protesta che evidenzia la scarsa attenzione data negli ultimi anni alle scienze botaniche, che vengono penalizzate nella distribuzione dei fondi di finanziamento per la ricerca (*n.d.r. vedi pag. 102*).

Il Presidente comunica che è prevista (prossimamente a Roma) una riunione congiunta delle Società Scientifiche che si occupano di biodiversità allo scopo di costituire una Federazione.

2) *Approvazione verbale seduta precedente*

Il verbale viene letto ed approvato all'unanimità.

3) *Congresso 2007*

Il Congresso si terrà a Palermo dal 26 al 29 settembre, con prima giornata a Palazzo Steri, e si articolerà in quattro Simposi. Il primo Simposio sarà un "Joint Meeting Società Botanica Italiana - Botanic Gardens Conservation International". Sono previste escursioni post-congresso a Giardini Storici e al Parco dei Nebrodi. Ci sarà anche una Tavola Rotonda su "Beni culturali, Paesaggio e Sviluppo Sostenibile" a cui saranno invitati i Ministri dell'Ambiente e dei Beni Culturali.

Segue un'ampia discussione sugli argomenti dei Simposi e sui relativi contenuti.

4) *Escursione 2007*

Sarà organizzata a luglio dai Soci Sandro Ballelli (Università di Camerino) e Roberto Venanzoni (Università di Perugia) nella zona dei Monti Sibillini.

5) *Riviste societarie*

Venturella riferisce che i tempi di pubblicazione dei lavori sull'*Informatore Botanico Italiano* sono attualmente inferiori a sei mesi dal ricevimento, tre mesi dall'accettazione. Il Presidente esprime soddisfazione per la nuova impostazione dell'*Informatore*, che mostra l'inizio di una crescita di efficienza e di valore scientifico, secondo quelli che erano gli obiettivi prioritari definiti in passato. Si discute la possibilità di pubblicare la rivista on-line ma la decisione viene rinviata.

Blasi interviene informando che sono in preparazione numeri monografici di *Plant Biosystems* con minisezioni su invito. Per quanto riguarda la gestione ordinaria l'invio dei lavori procede normalmente, anche se viene registrata una flessione dei contributi italiani rispetto a quelli stranieri, che sono in forte aumento. Il Presidente ricorda che ci sono ancora i soliti problemi nel rinnovo dell'abbonamento alla rivista da parte dei Soci ed invita a fare una riflessione: potrebbe essere una soluzione dare ai Soci la possibilità di includere la quota di abbonamento alla rivista nella quota sociale. Questa proposta però trova ostacoli di tipo fiscale e amministrativo; viene quindi deciso di approfondire l'argomento con il commercialista.

6) *Fondazione e Flora critica d'Italia*

Sarà al più presto costituita la Fondazione con atto notarile.

7) *Nuovi Soci*

Sono stati accettati otto nuovi Soci: Associazione Botanica Amatoriale "Giardinieri Appassionati" di Milano, rappresentata dall'Avv. Massimo Cantoni, Dott. Beretta Mario di Milano, Dott. Martellos Stefano di Trieste, Dott.ssa Pistocchi Rossella di Ravenna, Dott.ssa Santamaria Anna Rita di Roma, Dott. Silletti Giuseppe di Santeramo in Colle (BA), Dott. Valletta Alessio di Roma, Dott. Vendrame Mattia di San Stino di Livenza (VE).

Sono state accettate le dimissioni del Dott. Grossi Gianluca di Isernia, Socio dal 2003 e dell'Ente Autonomo Parco Nazionale d'Abruzzo Lazio e Molise di Pescasseroli, Socio dal 1976.

Abbiamo appreso con rammarico che sono deceduti i Soci Prof. Aldo J. Brilli Cattarini di Pesaro, Socio perpetuo dal 1950 e il Dott. Girolamo Giardina di Catania, Socio dal 1984.

8) *Varie ed eventuali*

Non essendoci varie ed eventuali, la seduta viene tolta alle ore 16.00.

Lettera aperta:

Al Ministro del MIUR
 Ai Sottosegretari MIUR
 Ai Rappresentanti CUN AREA 05 –BIOLOGIA
 Ai Garante PRIN Area 05 BIOLOGIA

In riferimento all'esito delle valutazioni dei progetti di rilevante interesse nazionale (PRIN 2006), sono stati espressi sulla stampa nazionale dei giudizi molto pesanti da parte di docenti e ricercatori di alcune Aree CUN. In particolare, è stato messo in risalto "...il metodo obsoleto con cui sono stati valutati i progetti..." ed è stato sottolineato il "...dubbio grado di competenza specifica dei soggetti incaricati di valutare le proposte..." (da un articolo di Francesca Matteucci e Margherita Hack, 2007). I docenti citati sopra si lamentavano nel loro articolo del fatto che le proposte non finanziate per Astronomia ed Astrofisica sono state liquidate con giudizi superficiali e generici secondo una procedura che non trova riscontri nella totalità dei Paesi scientificamente avanzati.

In completo accordo con quanto già emerso sulla stampa nazionale, la Società Botanica Italiana che riunisce i docenti ed i ricercatori inquadrati nei SSD-BIO\01, -BIO\02 e -BIO\03 afferenti all'Area CUN 05- BIOLOGIA esprime un giudizio molto negativo sull'operato dei responsabili della valutazione dei progetti PRIN 2006 per l'Area di BIOLOGIA. Da un esame approfondito delle tematiche dei progetti finanziati in questa area emerge, in modo inequivocabile, che sono state finanziate quasi esclusivamente ricerche di natura fisiologico-molecolare. Inoltre, per mezzo di un'analisi comparativa di grafici ottenibili con i dati relativi ai progetti finanziati ed alla consistenza numerica dei ricercatori dei vari SSD, emerge che questo metodo di valutazione premia SSD numericamente poco consistenti finanziandoli con cifre complessive di particolare consistenza. Emerge anche che diversi SSD, e tra questi quelli di Botanica Sistemica (BIO\03) e di Botanica Ambientale ed Applicata (BIO\03), sono stati completamente esclusi dai finanziamenti. Per quanto concerne i SSD BIO\01, BIO\02 e BIO\03, un simile modo di procedere lede la dignità di chi opera nella ricerca botanica, la quale continua a ricevere dal Ministero dell'Ambiente testimonianze di grande autorevolezza scientifica con l'affidamento di importanti convenzioni per svolgere ricerche che si concludono con risultati apprezzati anche in campo internazionale. Diventa allora ovvio porsi un inquietante interrogativo: come mai competenze scientifiche che sono ritenute essere di rilevanza nazionale per un Ministero non lo sono per un altro? Pertanto, ci sembra assurdo dover richiamare l'attenzione dei responsabili nazionali del PRIN sul fatto che la ricerca in campo biologico non può essere ritenuta di rilevanza nazionale solo se si avvale di approcci di tipo fisiologico-molecolare.

Tuttavia, l'aspetto più grave di quanto sta succedendo con i progetti PRIN è che il settore della ricerca italiana nel campo della Botanica Sistemica ed Ambientale è stato spinto progressivamente in una situazione di estremo rischio che avrà ripercussioni gravi anche sulla carriera e sul futuro dei giovani ricercatori. Tutto questo accade in Italia in un momento in cui l'attenzione planetaria è concentrata sulla risoluzione di problematiche ambientali che non possono prescindere dall'apporto della Botanica. Il nostro disappunto cresce ancora di più quando consideriamo il fatto che proprio la consapevolezza della scarsità dei fondi a disposizione della ricerca in generale dovrebbe generare particolarmente in coloro che sono chiamati a "garantire" complessivamente tutta la ricerca biologica italiana un comportamento tale da consentire un livello di

sopravvivenza di tutti i SSD. Rinunciando con ragionevolezza ad ipotizzare un atteggiamento pregiudizialmente ostile verso la Botanica, dobbiamo allora interpretare i risultati negativi dei PRIN 2006 come il frutto della completa mancanza nel panel di valutazione di competenze specifiche in grado di giudicare correttamente le ricerche di botanica. Poiché fenomeni simili si verificano a volte anche nella composizione di commissioni che riguardano la didattica, invitiamo i responsabili del settore universitario italiano a tutti i livelli a porre maggiore attenzione nella scelta dei componenti delle commissioni ed ad includere consulenti botanici anche stranieri ogniqualvolta si esaminano problematiche relative alla biologia italiana.

Il Presidente della Società Botanica Italiana
 Prof. Donato Chiatante

Riunione del 23 febbraio 2007

La riunione del Consiglio Direttivo della S.B.I., si è tenuta alle ore 11.45 presso la sede del Dipartimento di Biologia Vegetale dell'Università di Roma "La Sapienza". Sono presenti: Chiatante, Manes, Onofri, Sburlino, Berta. Assenti: Pavone, Nardi, Grossoni.

1) Comunicazioni

Non ci sono comunicazioni.

2) Federazioni di Società Scientifiche affini

Il Presidente informa i presenti che, in un recente incontro con l'On. Luciano Modica, Sottosegretario del MIUR, a cui ha partecipato anche il Presidente dell'Unione Zoologica Italiana, Emilio Balletto, è stata discussa la modifica del Settore CUN 05 biologia. In tale sede il Sottosegretario ha espresso la richiesta di avere un solo interlocutore che rappresenti le istanze provenienti dal mondo scientifico a cui afferiscono le scienze della natura, sia animali che vegetali. Questa richiesta viene fatta per bilanciare quanto avviene nel campo delle scienze della vita, che trovano rappresentanza in una federazione di Società scientifiche che riuniscono i ricercatori di questa specifica parte della ricerca biologica. In conseguenza di questo suggerimento è stato deciso di organizzare una riunione congiunta delle Società (associazioni) scientifiche, che si occupano di biodiversità, per analizzare la possibilità di costituire una Federazione. A tale riunione parteciperanno le tre società che erano presenti all'incontro con il Sottosegretario e la Società di Fitosociologia, rappresentata da Carlo Blasi. Questa riunione si terrà in data odierna alle ore 15.00 presso il Dipartimento di Biologia Vegetale dell'Università di Roma "La Sapienza" e quindi il Presidente invita i presenti ad esprimersi in merito. A questo riguardo gli interventi concordano sulla necessità che la Società Botanica Italiana aderisca ad una eventuale federazione e si faccia promotrice per un suo allargamento che verta ad includere tutte le Società scientifiche che si occupano delle scienze naturali, sia animali che vegetali. Tutti gli intervenuti concordano sulla necessità di preparare al più presto una bozza di statuto, in modo da procedere velocemente alla definizione degli obiettivi della federazione. Questi dovranno dare alla federazione una forte rappresentatività delle esigenze di

ricerca in tutte le sedi istituzionali che decidono la ripartizione delle risorse universitarie. Dopo ampia discussione viene dato mandato al Presidente di farsi promotore delle istanze della botanica italiana nell'ambito di questa federazione e di riferire al Consiglio Direttivo tutte le notizie riguardanti lo sviluppo di questa iniziativa.

3) *Approvazione verbale seduta precedente*

Il verbale viene letto ed approvato all'unanimità.

4) *Nuovi Soci*

Sono stati accettati i Nuovi Soci: Dott. Bruschi Piero di San Miniato (PI), Dott. ssa De Caroli Monica di Lecce, Dott.ssa Morganti Michela di Firenze, Dott. Ranalli Nicola di Torino di Sangro (CH), Dott.ssa Savo Valentina di Pontinia (LT), Prof. Tomasi Davide di Cornedo Vicentino (VI). Sono state accettate le dimissioni dei Soci: Dott. Ferro Angelo di Stanghella di Padova, Socio dal 1999; Prof.ssa Rispoli Adriana di San Martino al Cimino (VT), Socio dal 2002; Prof.ssa Scarsella Felicita di Roma, Socio dal 2004; Prof.ssa Vannoni Maria Nelly di Chiusdino (SI), Socio dal 1995. Viene appreso con rammarico che sono deceduti i Soci: Dott.ssa Saracino Orestina Daniela di Taranto, Socio dal 1996 e la Dott.ssa Zizza Antonina di Catania, Socio dal 1971.

La seduta viene tolta alle ore 13.30.

Riunione del 20 aprile 2007

La riunione del Consiglio Direttivo della S.B.I., si è tenuta alle ore 10.30 presso la Sede di Firenze, prima e dopo l'Assemblea per l'approvazione del Bilancio. Sono presenti: Chiatante, Onofri, Pavone, Sburlino, Berta, Nardi, Grossoni. Assente: Manes.

1) *Comunicazioni*

Il Presidente, parlando della Fondazione per la Flora Critica d'Italia, informa che stanno ancora arrivando i contributi da parte di Soci ed Enti. E' pervenuto un contributo di 3.000,00 Euro dal Parco delle Madonie e un contributo di 2.500,00 dall'OPTIMA. Essendo arrivata da Silvano Marchiori una lettera riguardante il problema della lottizzazione a Lecce, il Presidente incarica Sburlino di approfondire la questione.

Il Presidente informa che il Ministro Mussi richiede al CUN un parere entro il 9 maggio sulle aggregazioni per macroaree. La Società, dopo ampia discussione, decide di indicare la aggregazione dei settori BIO-01, BIO-02 e BIO-03.

2) *Approvazione Bilancio consuntivo 2006*

Il Presidente illustra il Bilancio consuntivo 2006 della S.B.I., che il Consiglio approva all'unanimità.

3) *Approvazione Bilancio preventivo 2007*

Il Presidente illustra il Bilancio preventivo 2007 della S.B.I., che il Consiglio approva all'unanimità.

4) *Approvazione verbali delle sedute precedenti*

I presenti approvano il verbale della seduta precedente.

5) *102° Congresso Palermo*

Il Consiglio approva il programma di massima del 102° Congresso di Palermo e decide di pubblicare il programma sul sito della S.B.I.

6) *Escursione sociale*

La 49^a escursione sociale si terrà dal 5 al 7 Luglio 2007 e si svolgerà nel Parco Nazionale dei Monti Sibillini, organizzata dai Soci Sandro Ballelli (Università di Camerino) e Roberto Venanzoni (Università di Perugia). Come quasi sempre, è previsto un numero massimo di 45 partecipanti.

7) *Riviste: Plant Biosystems e Informatore Botanico Italiano*

Il Presidente, in assenza del Prof. Blasi Direttore responsabile di *Plant Biosystems*, riferisce che ultimamente sono stati ricevuti molti manoscritti. Su 42 lavori ricevuti per la pubblicazione su *Plant Biosystems*, 5 non sono stati accettati. Arriveranno contributi dal Congresso che sarà organizzato a Bangor dal Prof. Chiatante e che formeranno un fascicolo completamente dedicato alla biologia della radice di specie arboree. L'accettazione dei manoscritti avviene entro 6 mesi al massimo dalla ricezione. Anche per la pubblicazione sull'*Informatore Botanico Italiano* i contributi sono in aumento. In questi giorni sono arrivati 18 lavori, tra cui un contributo sul genere *Festuca*, che potrebbe diventare il primo dei contributi per la nuova *Flora Critica d'Italia*.

8) *Flora Critica d'Italia*

Il Presidente comunica che, in un colloquio con Onofri, il Ministro dell'Ambiente ha dato risposta affermativa alla concessione del patrocinio per la *Flora Critica d'Italia*. Poiché per la redazione dell'opera è necessaria la presenza di un incaricato a Firenze, alla dott.ssa Lia Pignotti sarà confermato il contratto per la prosecuzione del lavoro. Nardi viene incaricato di compilare uno schema del 1° Volume (Pteridofite e Gimnosperme), con l'elenco dei possibili Autori delle varie parti del volume.

9) *Nuovi Soci*

Sono stati nominati i nuovi Soci: Dott.ssa Angelini Paola di Perugia, Dott. Azzella Mattia Martin di Roma, la Biblioteca di Scienze Naturali e Ambientali dell'Università di Pisa, Dott. Maneli Fabio di Perugia, Dott. Mundula Stefano di Roma, Dott.ssa Torri Paola di Modena. Ha dato le dimissioni a partire dal 2008 il Dott. Ballero Mauro di Cagliari, Socio dal 1975.

10) *Varie ed eventuali*

Il Presidente ha avuto la notizia che il 103° Congresso della S.B.I. sarà ospitato a Viterbo e si terrà dal 24 al 26 o 27 settembre 2008.

Il Consiglio si chiude alle ore 14.00.

Riunione del 6 luglio 2007

La riunione del Consiglio Direttivo della S.B.I., si è tenuta alle ore 10.30 presso la Sede di Firenze. Sono presenti Chiatante, Manes, Onofri, Pavone. Assenti Berta, Sburlino, Nardi, Grossoni. Presenti anche Raimondo, Venturella e Longo.

1) Comunicazioni

Il Presidente comunica che il 5 luglio si è svolta una riunione per la Fondazione per la Biodiversità, con Presidente onorario Giovanni Conso e Presidente Baccio Baccetti.

Il Presidente comunica che l'Escursione Sociale è in corso sui Monti Sibillini con 40 partecipanti.

2) Approvazione verbali delle sedute precedenti

Il Consiglio approva i verbali delle sedute precedenti all'unanimità.

3) Riviste *Plant Biosystems* e *Informatore Botanico Italiano*

Il Presidente comunica con soddisfazione che la rivista *Plant Biosystems* ha ottenuto per il 2006 un Impact Factor pari a 0,649; l'obiettivo futuro è raggiungere 0,8/1.

È pronto per la stampa il Vol. 39, fascicolo 1 Gennaio-Giugno 2007 dell'*Informatore Botanico Italiano*.

3bis) Criteri di valutazione delle riviste scientifiche senza Impact Factor

Le tre Categorie stabilite per le riviste senza Impact Factor e approvate dalla Società Botanica Italiana nella riunione del Consiglio Direttivo del 6.07.07 si basano sui seguenti criteri di analisi:

Le Scienze Botaniche riguardano ricerche che spaziano dal livello molecolare all'ecologia del paesaggio. Ne consegue che le specializzazioni coinvolte concernono argomenti che possono interessare la biologia molecolare, la citologia, l'anatomia, la fisiologia, l'ecologia vegetale, lo studio della flora e della vegetazione, l'analisi del paesaggio, gli studi di paleobotanica, le analisi tassonomiche dei differenti gruppi tradizionalmente afferenti alla Biologia vegetale.

Gli esperti in tali settori utilizzano metodologie sperimentali consolidate e certificate che però comportano modalità e strategie diverse nelle procedure di pubblicazione dei dati. Ad esempio, l'importante problematica relativa allo studio della biodiversità può prevedere il censimento della flora, l'analisi della vegetazione, studi biometrico-morfologici o biochimico-molecolari. Emerge chiaramente che tali differenti contributi scientifici allo studio della biodiversità, di pari valore culturale e pari rigore sperimentale, non possono trovare sedi comuni di pubblicazione. Per tale motivo, molte ricerche di carattere territoriale si avvalgono di riviste che consentono la pubblicazione di lavori originali, spesso molto estesi, che contribuiscono ad ampliare le conoscenze naturalistiche di un territorio diventando nel tempo un patrimonio di dati inestimabile. Tali lavori inoltre, consentono anche una immediata ricaduta applicativa legata alla utilizzazione dei risultati da parte di Enti

pubblici nazionali e regionali per l'applicazione di Direttive europee e per azioni di gestione e/o di monitoraggio ambientale.

Le tre Categorie sono state costituite, in particolare, sulla base del carattere specialistico, della presenza di un comitato di referees e del differente grado di diffusione che spesso è da porre in relazione in misura maggiore alla numerosità di specialisti del settore e non alla qualità scientifica dei contributi. Si precisa infine che nessuna rivista priva di citazioni internazionali è stata inclusa all'interno delle tre categorie. Le citazioni per le singole riviste sono state reperite tramite Google Scholar.

Categorie Riviste senza Impact Factor

A

2080	Webbia
661	Fitosociologia
160	Document Phytosociologiques
123	Colloques Phytosociologiques
537	Ecologia Mediterranea
6570	Acta Horticulturae
265	Origini
317	Environmental Archeology
1170	Anales del Jardin Botanico de Madrid
281	Belgian Journal of Botany (ex Bulletin de la Societe Royale de Botanique de Belgique)
413	Aliso
2670	International Journal of Biological Linnean Society
128	Paleorient
4450	Lincei

B

25	Accademia XL
71	Annali di Botanica
10	Archivio Biogeografico
69	Informatore Botanico Italiano
30	Braun-Blanquetia
547	Monti e Boschi
322	Studi Trentini di Scienze Naturali-Acta Biologica
116	Flowering news letters
5	Archivio Geobotanico
391	Restaurator
424	Biologia Marina Mediterranea
101	Museo Friulano Storia Naturale
391	Terra Nostra
80	Biogeographia
237	Giornale di Geologia
102	Allionia
328	Micologia Italiana
23	Quekett Journal of Microscopy
55	Flora Mediterranea
480	Il Quaternario
71	Boccone

C

1	Geoarcheologia
1	Science of Soils
4	Quaderni di Botanica Ambientale Applicata
57	Accademia Gioenia
43	Delpinoa
347	Il Naturalista siciliano

4) 102° Congresso sociale Palermo 2007

Il Socio F.M. Raimondo illustra il programma allegato e comunica che sarà presentato un volume su Linneo alla presenza del vice-Ambasciatore Svedese.

5) 103° Congresso sociale Viterbo 2008

E' previsto un simposio per ricordare C. Cortini Pedrotti e R. Pichi Sermolli. Potrà essere edito un supplemento dell'Informatore Botanico Italiano alla memoria. Durante il Congresso sociale 2008 si terranno le elezioni dei Coordinatori dei Gruppi e sarà presentata la lista del nuovo Consiglio Direttivo e il programma relativo.

6) Congresso Internazionale 2009

Il Congresso potrà essere organizzato in Marocco o a Salonicco, con una durata di 3 giornate. La S.B.I. non terrà il Congresso nazionale.

7) Flora Critica d'Italia e Fondazione

La Fondazione per la Flora italiana sarà istituita durante il prossimo Congresso sociale a Palermo.

8) Macro settori

Il Presidente comunica che i settori Scientifico disciplinari BIO/01/02/03/05/06/07/08 confluiscono nel macrosettore 05A.

9) Nuovi Soci e dimissioni

Sono stati nominati i nuovi Soci: Prof.ssa Paola Bonfante di Torino, Sig.ra Anna Maria Cabriolu di Villacidro (CA), Dott. Simone Fior di Varese, Dott.ssa Maria Rita Lapenna di Potenza, Dott.ssa Veronica Malavasi di Selargius (CA), Dott.ssa Rosanna Marino di Potenza, Dott.ssa Francesca Meloni di Quartu S. Elena (CA) e Dott. Stefano Tasinazzo di Vicenza.

Viene comunicato, con vivo rammarico, che è venuto a mancare il Socio Prof.ssa Carmela Cortini Pedrotti di Camerino (MC) Socio dal 1955.

10) Varie ed eventuali

Non ci sono varie ed eventuali

Il Consiglio si chiude alle ore 14.00.

Riunione del 26 settembre 2007

Il giorno 26 Settembre 2007 alle ore 13.30 presso l'Aula Lanza dell'Orto Botanico dell'Università di Palermo, Via Lincoln 2, si è tenuto il Consiglio Direttivo della Società Botanica Italiana Onlus con il seguente O.d.g.:

- 1) Comunicazioni del Presidente
- 2) Approvazione verbali delle sedute precedenti
- 3) Costituzione della "Fondazione per la Flora italiana"
- 4) Approvazione della Relazione annuale
- 5) Riviste societarie Plant Biosystems e Informatore Botanico Italiano
- 6) Congressi sociali 2008 e 2009
- 7) Rielezione Coordinatori dei Gruppi e Presidenti delle Sezioni Regionali
- 8) Nuovi Soci e dimissioni
- 9) Varie ed eventuali

Sono presenti i Soci: il Presidente Donato Chiatante, il Vice Presidente Fausto Manes, il Segretario Silvano Onofri, l'Economista Pietro Pavone e il Revisore Paolo Grossoni. Presenti in qualità di invitati anche Carlo Blasi, Giuseppe Venturella e Anna Scoppola. Assenti giustificati: il Bibliotecario Enio Nardi, i Consiglieri Graziella Berta e Giovanni Sburlino.

1) Comunicazioni

Durante una discussione sulle riviste societarie, a proposito di Plant Biosystems i presenti dicono che l'Impact Factor dovrebbe aumentare anche se 0,64 è già buono.

2) Approvazione verbali delle sedute precedenti

I presenti approvano all'unanimità il verbale della seduta precedente.

3) Costituzione della "Fondazione per la Flora italiana"

Il Consiglio Direttivo della Società Botanica Italiana Onlus, sentita la relazione del Presidente, delibera di autorizzare il Prof. Donato Chiatante (*dati anagrafici omessi*), nella sua qualità di Presidente e legale rappresentante della stessa Società, a sottoscrivere l'atto costitutivo della Fondazione per la Flora Italiana che sarà rogato dal notaio Dott. Dario Rizzo di Palermo. Delibera, altresì, di autorizzare il Presidente ad intervenire nell'atto costitutivo della Fondazione adottando lo statuto allegato alla presente delibera, dotando la Fondazione del patrimonio di € 70.000,00 (settantamila/00), costituito dall'assegno circolare di pari importo all'ordine della costituenda Fondazione. Alla formazione di tale patrimonio hanno contribuito elargizioni effettuate da:

Dipartimento Scienze Botaniche dell'Università di Palermo	€ 10.000,00
Fondazione internazionale Pro Herbario Mediterraneo, Palermo	€ 6.000,00
Museo Naturalistico "Francesco Minà Palumbo", Castelbuono - Palermo	€ 5.000,00
Società Cooperativa Natura Botanica, Palermo	€ 1.000,00
Centro Interdipartimentale di Ricerca (CIRITA), Università di Palermo	€ 2.500,00
MEDICOM di Radica Giuseppe, Palermo	€ 1.000,00
OPTIMA (Madrid, Berlino)	€ 2.500,00
Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, Università di Palermo	€ 1.500,00
Ente Parco dei Nebrodi, San Francesco - Messina	€ 2.500,00
Centro Internazionale di Etnostoria, Palermo	€ 1.000,00
Società Siciliana di Scienze Naturali, Palermo	€ 2.500,00
Ricci Editore s.r.l., Parma	€ 2.000,00
Società Tipografica Luxograph, Palermo	€ 1.000,00
per un totale di	€ 38.500,00

e per la differenza, di € 31.500,00, dalla stessa Società Botanica Italiana onlus.

Il Presidente della Società viene autorizzato a stabilire i criteri e le modalità di erogazione delle rendite e a indicare i membri degli Organi della Fondazione in

via provvisoria, fino all'ottenimento della personalità giuridica, il tutto in conformità dello statuto allegato alla presente delibera.

Il Presidente della Società Botanica, infine, è autorizzato ad apportare le modificazioni, soppressioni ed aggiunte sia nell'atto costitutivo che nello statuto richieste dall'autorità competente ai fini del riconoscimento della personalità giuridica della Fondazione stessa.

4) *Approvazione della Relazione annuale*

Il Presidente legge la Relazione annuale che viene discussa ed approvata all'unanimità. Il testo della Relazione sarà poi letto ai Soci riuniti in assemblea.

5) *Riviste societarie Plant Biosystems e Informatore Botanico Italiano*

Il punto all'O.d.G. viene rinviato ad una prossima seduta.

6) *Congressi sociali 2008 e 2009*

Il Presidente in previsione di un eventuale Congresso Internazionale chiede di verificare quali siano le Associazioni Botaniche mediterranee. Spagna e Francia non ne hanno. Il Congresso potrebbe essere in Turchia nel 2009 o in Marocco o a Lucca.

7) *Rielezione Coordinatori dei Gruppi e Presidenti delle Sezioni Regionali*

Viene ricordato che durante il Congresso del 2008 e agli inizi del 2009 dovranno essere rinnovati i Consigli Direttivi dei Gruppi e delle Sezioni Regionali (in concomitanza con il rinnovo del C.D. della S.B.I.).

8) *Nuovi Soci e dimissioni*

Sono stati accettati i Soci: Gianni Bedini di Pisa, Giuseppe Certa di Palermo, Salvatore Antoine Giardina di Cefalù (PA), Matteo Montagna di Palermo, Carla Orestano di Palermo, Anna Maria Palermo di Arcavacata di Rende (CS). Sono accettate le dimissioni di: Riccardo Maria Baldini di Firenze Socio dal 1982 e Giuliana Forneris di Torino Socio dal 1985.

9) *Varie ed eventuali*

Il Presidente propone la nomina di un Comitato Editoriale che avvii i lavori di impostazione per la realizzazione della Flora critica d'Italia. Si apre il dibattito ed intervengono tutti i presenti. Dopo ampia discussione, e sulla base delle competenze scientifiche, si decide all'unanimità di affidare questo compito a 2 Soci con grande esperienza scientifica, individuati nelle persone dei proff. Enio Nardi e Francesco M. Raimondo, e da 3 giovani ricercatori, individuati nelle persone dei Soci Gianniantonio Domina, Lorenzo Peruzzi e Federico Selvi.

Il Consiglio Direttivo si chiude alle ore 14.30.

Statuto della Fondazione per la Flora italiana (allegato al verbale del 26 settembre 2007)

Art. 1 – È istituita, con sede in Firenze, la *Fondazione per la Flora italiana* con l'intento di sostenere le attività di studio, di conservazione e di valorizzazione culturale e scientifica della flora del territorio del Paese e di sensibilizzare la collettività nazionale sulle molteplici funzioni da essa svolte nel contesto degli ecosistemi naturali e seminaturali.

Art. 2 – La Fondazione non ha fini di lucro e ha lo scopo principale di favorire lo sviluppo delle conoscenze ai vari livelli della flora d'Italia, prioritariamente attraverso la pubblicazione di una "Flora italiana", opera in più volumi da redigere secondo il progetto elaborato dalla Società Botanica Italiana. Gli obiettivi – fra cui anche quello d'incoraggiare ed agevolare le ricerche scientifiche utili al raggiungimento della principale finalità – potranno essere perseguiti:

- promuovendo nuove esplorazioni floristiche nel territorio italiano;
- facilitando, con ogni mezzo ritenuto idoneo, lo studio dei materiali raccolti o conservati nei principali Erbari, Laboratori, Centri di ricerca ed Orti Botanici;
- pubblicando o partecipando alla pubblicazione dei risultati scientifici delle indagini sulla flora d'Italia finalizzate alla preparazione, pubblicazione e aggiornamento della "Flora italiana";
- contribuendo all'incremento delle collezioni di scritti e di campioni d'erbario che costituiscono i documenti sulla flora delle regioni italiane e conseguentemente dell'intero territorio nazionale;
- favorendo la formazione di giovani studiosi mettendo loro a disposizione borse di studio da fruire presso qualificate sedi scientifiche italiane o straniere, ovvero per la frequenza di rinomate ed attinenti scuole di dottorato di ricerca, o ancora, finanziando assegni di ricerca alle istituzioni scientifiche operativamente impegnate nel progetto editoriale "Flora italiana";
- promuovendo incontri e scambi e progetti di ricerca fra studiosi italiani e stranieri interessati a migliorare le conoscenze sulla flora d'Italia;
- contribuendo finanziariamente alla stampa dei volumi programmati dell'intera "Flora italiana", facilitandone la distribuzione e promuovendone la diffusione anche attraverso offerte agevolate e idonee campagne pubblicitarie;
- sviluppando ed attuando progetti editoriali per gruppi sistematici o d'insieme anche per parti biogeograficamente rappresentative del territorio nazionale e, ancora, per singola regione e provincia autonoma;
- sostenendo direttamente o indirettamente l'attività editoriale della Società Botanica Italiana.

A tale scopo, i proventi annuali della Fondazione, di cui ai successivi articoli, potranno essere erogati sia per sostenere annualmente le attività sopramenzionate sia per far fronte ad eventuali altri oneri connessi con il funzionamento della Fondazione.

Art. 3 – Il patrimonio della Fondazione è costituito dalle somme elencate nell'atto costitutivo della stessa e del quale il presente statuto è parte integrante. Tale patrimonio potrà venire aumentato e alimentato con oblazioni, donazioni anche di beni immobili e librari, legati ed erogazioni.

Art. 4 – L'ammontare delle spese per le attività annuali previste sarà stabilito all'inizio di ogni esercizio dal

Consiglio di Amministrazione in base alle disponibilità del bilancio della Fondazione di cui all'art. 16.

Eventuali economie potranno, in tutto o in parte, sommarsì alle disponibilità dell'esercizio dell'anno successivo o andare ad incrementare il patrimonio della Fondazione.

Art. 5 – La Fondazione provvede ai suoi fini:

a) con le rendite patrimoniali al netto;
b) con gli altri proventi, non destinati ad aumentare il patrimonio, che pervengano in qualsiasi modo alla Fondazione da parte di persone o enti che siano interessati al progresso dell'attività scientifica e divulgativa promossa e/o realizzata dalla Fondazione;

c) con i proventi della propria attività editoriale.

Sempre al fine di provvedere ai suoi fini, la Fondazione potrà richiedere e ottenere contributi da Enti pubblici e privati oltre che da singole persone fisiche.

Art. 6 – Sono organi della Fondazione:

- Il Presidente;
- il Consiglio di Amministrazione;
- il Consiglio scientifico;
- il Collegio dei Revisori dei conti.

Art. 7 – Il Presidente rappresenta la Fondazione in ogni atto civile, amministrativo o giudiziario; convoca e presiede le adunanze del Consiglio di Amministrazione, prende in caso di urgenza tutti i provvedimenti reclamati dal bisogno salvo informare il Consiglio in adunanze da convocarsi entro breve termine. Egli riferisce annualmente, con una relazione al Consiglio di Amministrazione, sull'attività svolta dalla Fondazione. Il Presidente convoca il Consiglio scientifico (vedi art. 14), ne fissa l'ordine del giorno, partecipa alle sedute e le presiede.

Art. 8 – Il Consiglio di Amministrazione è costituito da 5 componenti. Sono membri del Consiglio di Amministrazione:

- il Presidente pro tempore della Società Botanica Italiana o suo delegato;
- 4 Soci della S.B.I. indicati dal Consiglio Direttivo della S.B.I.;

Nell'eventualità che in futuro si ravvisasse l'opportunità di aumentare il numero dei suoi componenti, con il chiamare a farne parte persone aventi competenze riguardo agli scopi della Fondazione, il Consiglio di Amministrazione in carica avrà facoltà di deliberare l'aumento dei suoi componenti con votazione nominale e a maggioranza assoluta dei votanti su proposta del Consiglio Direttivo della S.B.I.

Art. 9 – Il Consiglio di Amministrazione, all'atto del suo insediamento, eleggerà al suo interno il Presidente. Il Consiglio nomina tra i suoi membri, inoltre, con votazione a maggioranza assoluta dei votanti, un Amministratore Delegato che provvederà ad eseguire le decisioni del Consiglio di Amministrazione nonché ad emettere i mandati di pagamento sull'istituto bancario che sarà incaricato di fare il servizio di tesoreria della Fondazione.

Art. 10 – In assenza del Presidente, fa le sue veci il membro più anziano di età fra i Consiglieri presenti.

Art. 11 – Le adunanze del Consiglio di Amministrazione da tenersi, di norma, presso la sede della Fondazione, sono ordinarie e straordinarie. Le prime sono tenute almeno una volta l'anno nelle epoche stabilite per l'esame del conto consuntivo, per l'approvazione del bilancio preventivo e per le eventuali variazioni del medesimo. Le altre saranno tenute ogni qualvolta lo richiederanno motivi di urgenza o di opportunità sia per invito del Presidente, sia in seguito a domanda di almeno tre Consiglieri; queste

ultime potranno essere tenute in sedi e città diverse dalla sede della Fondazione.

Art. 12 – Le deliberazioni del Consiglio di Amministrazione devono essere prese con l'intervento di almeno metà dei componenti e a maggioranza assoluta dei presenti: in caso di parità di voti prevarrà quello del Presidente o di chi ne fa le veci. Le votazioni si fanno normalmente per appello nominale, ma avranno luogo a voti segreti nei casi in cui si trattano questioni concernenti persone. Per la validità delle adunanze non sarà da computarsi chi, avendo interesse, non può prendervi parte.

I processi verbali delle adunanze e delle relative deliberazioni, tenuti in apposito registro, sono stesi da un Consigliere, di volta in volta delegato, e sono firmati da questi e dal Presidente o di chi ne fa le veci.

Art. 13 – Il Consiglio provvede all'amministrazione ordinaria e straordinaria della Fondazione e al suo regolare funzionamento; compila ed approva i bilanci di previsione; delibera i conti consuntivi; delibera l'ammontare delle somme da erogarsi per l'attività editoriale e per le altre attività di cui all'art. 3; predispone e approva i regolamenti e i bandi relativi alle attività della Fondazione ed alle procedure e competenze del Comitato editoriale su avviso dello stesso Comitato; delibera circa l'accettazione di eventuali donazioni di cui alla lettera b) dell'art. 5, tenendo presente gli eventuali oneri imposti dalle stesse.

Il Consiglio di Amministrazione, nelle sue decisioni, tiene conto degli indirizzi e dei pareri espressi dal Consiglio scientifico.

Nella gestione delle attività patrimoniali il Consiglio di Amministrazione dovrà attenersi alle seguenti norme sia per quanto concerne l'impiego di capitali che la formazione dei bilanci:

a.- il patrimonio della Fondazione potrà essere impiegato in tutto o in parte in titoli di Stato e di enti pubblici o assimilabili;

b.- una parte del reddito patrimoniale, non inferiore al 20%, dovrà essere devoluto a fronteggiare gli effetti di possibili future svalutazioni del patrimonio della Fondazione;

c.- annualmente, entro il mese di febbraio, sarà provveduto alla formazione di un bilancio di esercizio con conto dei profitti e delle spese, da redigersi secondo le norme, per quanto applicabili, dettate dal Codice Civile per le Società per azioni.

Art. 14 – Il Consiglio scientifico, composto dal Presidente, dall'Amministratore Delegato e dal Presidente della S.B.I. e quattro membri, viene nominato dal Consiglio di Amministrazione della Fondazione su una rosa di dodici nomi espressa dal Consiglio Direttivo della S.B.I.

Il Consiglio scientifico elegge tra i quattro membri il Coordinatore.

Il Coordinatore del Consiglio scientifico partecipa, senza diritto di voto, alle sedute del Consiglio di Amministrazione.

Art. 15 – Il Consiglio scientifico si riunisce almeno una volta all'anno per convocazione del Presidente o su richiesta di almeno tre dei suoi membri. Per la validità delle sedute è necessaria la presenza della maggioranza dei suoi componenti; le deliberazioni sono prese a maggioranza assoluta dei voti dei presenti; in caso di parità prevale il voto del Presidente. Quando ritenuto opportuno, consultazioni e deliberazioni per via telematica, postale o fax potranno darsi luogo al posto di riunioni fisiche.

Art. 16 – Il Consiglio scientifico:

- supporta il Presidente e il Consiglio di Amministra-

zione su questioni di carattere scientifico ed editoriale relative allo sviluppo delle attività e delle strutture della Fondazione.

Art. 17 – L'esercizio finanziario della Fondazione, salvo il primo anno di attività, ha inizio il 1° gennaio e si chiude il 31 dicembre.

Art. 18 – Il Collegio dei Revisori dei conti è costituito da un Presidente, due revisori effettivi e da due revisori supplementari, tutti nominati dal Consiglio Direttivo della S.B.I.

Art. 19 – Il Collegio dei Revisori esamina il bilancio preventivo e il bilancio consuntivo prima che siano sottoposti all'approvazione del Consiglio di Amministrazione ed esprime su di essi e sulla tenuta dei conti il suo motivato giudizio mediante apposita relazione.

Art. 20 – Tutte le cariche hanno durata di sei anni. I membri dei suddetti organi restano in carica fino al rinnovo degli stessi e sono riconfermabili. Tutte le cariche sono a titolo gratuito. Ai non residenti potrà essere assicurato il rimborso delle spese.

Art. 21 – La Fondazione per assolvere in pieno agli scopi istituzionali e sempre che ne abbia la necessità e le possibilità potrà avere sede e personale propri o in affidamento.

Art. 22 – In caso di scioglimento della Fondazione, il suo patrimonio sarà devoluto alla Società Botanica Italiana che lo destinerà in funzione delle stesse finalità della disciolta Fondazione ed in primo luogo a vantaggio degli studi sulla flora del territorio nazionale.

Art. 23 – Nelle more della definizione dei processi di riconoscimento giuridico della Fondazione successivi all'atto costitutivo della stessa, nonché dell'insediamento dei suoi organi statutari, la gestione corrente sarà assicurata dal Comitato promotore della Fondazione già costituitosi a norma di legge presso la Società Botanica Italiana. Spetterà al Presidente di questo Comitato richiedere le designazioni dei componenti dei vari organi e il loro insediamento. Eletto il Presidente della Fondazione e l'Amministratore Delegato, gli stessi riceveranno le consegne di quanto attiene alla Fondazione da parte del Presidente del Comitato promotore che di fatto viene ad esaurire ogni sua ulteriore funzione.

Art. 24 – Il presente statuto, su proposta del Consiglio di Amministrazione e preventivo parere del Consiglio Direttivo della S.B.I., potrà essere modificato per quanto altro si renda necessario e opportuno per il regolare funzionamento della Fondazione.

Art. 25 – Per quanto non previsto dal presente statuto si rimanda alle normative vigenti in materia.

Riunione del 29 novembre 2007

La riunione del Consiglio Direttivo della Società Botanica Italiana Onlus si è tenuta a Firenze alle ore 10.30 presso la sede della Società. Sono presenti: il Presidente Donato Chiatante, il Vice Presidente Fausto Manes, il Segretario Silvano Onofri, l'Economista Pietro Pavone, il Bibliotecario Enio Nardi, il Revisore Paolo Grossoni. Presenti anche Francesco Maria Raimondo, Giuseppe Venturella e Nicola Longo.

1) Comunicazioni

Il Presidente propone ai presenti di concedere un contributo di euro 1.000,00 per Systema Naturae (Fondazione per la Biodiversità onlus). La proposta viene accettata all'unanimità.

Il Ministero dell'Ambiente chiede due nominativi per il rinnovo dei C.D. per il Parco Nazionale del Vesuvio e il Parco Nazionale del Cilento e Vallo di Diano. Vengono proposti vari nominativi.

La SIPS (Società Italiana per il Progresso delle Scienze onlus) compie 100 anni e in tale occasione chiede alle associazioni affini una "dichiarazione di impegno della Comunità Scientifica Nazionale". La S.B.I. decide di inviare una lettera dove si dice di aver letto, discusso e approvato all'unanimità il documento. Il Presidente comunica di aver ricevuto notizia dal Prof. Pavone di una importante iniziativa (Wake Up Call) e di aver dato mandato allo stesso Prof. Pavone di seguire l'iniziativa e di operare nell'interesse dei Soci e della botanica italiana.

E' stato richiesto dai Soci Mercuri e Giardini di ristampare il fascicolo "Laboratorio di Botanica" Esperienze pratiche guidate per gli alunni delle Scuole Medie di Primo e Secondo grado. Il C.D. approva. Sarà richiesto un preventivo alla prima Casa Editrice e alla Polistampa. I fascicoli saranno stampati e distribuiti agli Orti Botanici ed ai Musei, e saranno dati in omaggio agli insegnanti delle scolaresche in visita. Duemila copie saranno in vendita a euro 5,00 cad.

2) 103° Congresso 2008

Il Presidente informa che ci sono difficoltà per il Congresso a Viterbo. Si rendono disponibili la sede di Reggio Calabria e il Prof. Giovanni Spampinato. Il Presidente elogia e ringrazia il Prof. Francesco Maria Raimondo e collaboratori per l'eccellente riuscita del 102° Congresso di Palermo.

3) 104° Congresso 2009

La S.B.I. vorrebbe dare una svolta internazionale. Viene proposto un Congresso a Rabat (Marocco). Si apre un'ampia discussione su questo argomento e il prof. F.M. Raimondo pensa che ancora i tempi non siano maturi per quel Paese e che sarebbe stato necessario prendere precedentemente contatti con associazioni e istituzioni straniere. Il Presidente dichiara di aver contattato con diverse società botaniche di altre nazioni: Portogallo, Spagna, Grecia, Croazia, Egitto, Tunisia, Turchia. Tutte queste società si sono dichiarate interessate a gestire una iniziativa congressuale comune.

Il C.D. propone di richiedere a "Progettinrete" (webmaster dott. Giovanni Salucci) un preventivo per la realizzazione di un sito per un Congresso internazionale con l'iscrizione online. Se il sito sarà realizzato entro la metà di gennaio sarà fatto girare tra i membri del C.D. per poterlo considerare approvato.

4) Attività Editoriali

Il punto viene rinviato ad una prossima riunione del C.D.

5) Fondazione "Flora critica d'Italia"

Il C.D. autorizza il pagamento delle notule dello Studio Associato Santi Casati per i vari adempimenti richiesti dalla Prefettura di Firenze per ottenere il riconoscimento della personalità giuridica della "Fondazione".

6) Nuovi Soci

Sono stati accettati i nuovi Soci: Brunella Bowditch Martire di Princeton NY, USA, Francesca Devoto di Roma, Vittorio Lodi di Limidi di Soliera (MO). Sono state accettate le dimissioni del Dott. Nunzio Longhitano di Catania socio dal 1991. Il C.D. ha appreso con rammarico la scomparsa del Prof. Bruno Anzalone di Roma Socio dal 1946.

Alle 12.30 il Presidente lascia la riunione per partecipare al Collegio Consultivo.

7) Varie ed eventuali

Non essendoci varie ed eventuali la riunione si conclude.

COLLEGIO CONSULTIVO

Riunione del 19 gennaio 2007

La riunione del Consiglio Consultivo si è tenuta alle ore 13.30, dopo la seduta del C.D., presso la sede della S.B.I. a Firenze.

Sono presenti: D. Chiatante, M. Bandini Mazzanti, G. Berta, C. Blasi, G. Caniglia, S. Casavecchia, B. Cerabolini, F. Chiesura Lorenzoni, B. Corrias, G. Cristofolini, D. Dallai, G. Falasca, P. Grossoni, F. Manes, E. Nardi, S. Onofri, P. Pavone, S. Peccenini, F.M. Raimondo, C. Ricotta, G. Rossi, E. Salerni, G. Sburlino, A. Scoppola, F. Selvi, C. Siniscalco, R. Venanzoni, G. Venturella. Assenti giustificati: C. Andreoli, A. Musacchio, G. Pasqua, C. Ricotta.

Il Presidente riferisce circa quanto discusso nella precedente C.D. a proposito di un'analisi dei programmi di ricerca approvati nell'ambito dei PRIN: i settori BIO/02 e BIO/03 non hanno avuto nessun finanziamento, ed il settore BIO/01 un solo finanziamento. Questa situazione anomala può essere ricondotta alla composizione del comitato dei garanti e del panel di esperti che non include nessun botanico.

A questo proposito il Presidente si è impegnato ad intervenire presso il MIUR inviando una nota di protesta che evidenzia la scarsa attenzione data negli ultimi anni alle scienze botaniche, che vengono penalizzate nella distribuzione dei fondi di finanziamento per la ricerca (*n.d.r. vedi pag. 102*).

Si prevede, prossimamente a Roma, una riunione congiunta delle Società Scientifiche che si occupano di biodiversità allo scopo di costituire una Federazione.

Il Presidente ragguaglia su quanto discusso nella precedente seduta e passa quindi la parola ai Coordinatori dei Gruppi ed ai Presidenti delle

Sezioni Regionali presenti per l'esposizione delle varie attività tenute ed i programmi futuri

Si apre la discussione riguardante le attività dei Gruppi e delle Sezioni Regionali. Intervengono tutti i presenti illustrando le rispettive attività.

Al termine delle relazioni, non essendoci varie ed eventuali da discutere, la seduta viene tolta alle ore 16.00.

Riunione del 26 settembre 2007

Alle ore 14.00, presso l'Aula Lanza dell'Orto Botanico dell'Università di Palermo, Via Lincoln 2, si è tenuto il Collegio Consultivo della Società Botanica Italiana Onlus. Sono presenti: il Presidente D. Chiatante, il Vice Presidente F. Manes, il Segretario S. Onofri, l'Economista P. Pavone e il Revisore P. Grossoni; G. Bacchetta, E. Biondi, B. Cerabolini, F. Chiesura Lorenzoni, B. Foggi, S. Mazzuca, A.M. Mercuri, A. Musacchio, G. Pasqua, M. Privitera, C. Ricotta, A. Scoppola, C. Siniscalco, A. Travaglini e R. Venanzoni. Assenti giustificati: il Bibliotecario Enio Nardi, i Consiglieri Graziella Berta e Giovanni Sburlino; C. Andreoli, G. Caniglia, G. Dalessandro, D. Dallai, G. Frenguelli e P. Nimis; presenti in qualità di invitati anche C. Blasi e G. Venturella.

1) Comunicazioni

Non ci sono comunicazioni

2) Relazione annuale

Il Presidente legge la Relazione annuale e comunica che è stata discussa ed approvata all'unanimità dal C.D.

3) Riviste societarie *Plant Biosystems* e *Informatore Botanico Italiano*

Il Presidente riporta quanto discusso nella precedente riunione del C.D. a proposito delle riviste societarie.

4) Congressi sociali 2008 e 2009

Il Presidente, in previsione di un eventuale Congresso Internazionale, chiede di verificare quali siano le Associazioni Botaniche mediterranee. Spagna e Francia non ne hanno. Il Congresso sociale del 2009 potrebbe essere in Turchia o Marocco o a Lucca.

5) Rielezione Coordinatori dei Gruppi e Presidenti delle Sezioni Regionali

Viene ricordato che durante il Congresso del 2008 dovranno essere tenute le riunioni dei Gruppi per la rielezione dei Coordinatori e dei relativi Consigli. Entro l'anno, o all'inizio del 2009, anche le Sezioni Regionali dovranno rinnovare i Presidenti e i Consigli (in concomitanza con il rinnovo del Consiglio Direttivo della S.B.I.).

6) Varie ed eventuali

Il Consiglio Direttivo della Società Botanica Italiana Onlus ha deliberato di autorizzare il Prof. Donato

Chiatante, quale Presidente e legale rappresentante della stessa Società, a sottoscrivere l'atto costitutivo della Fondazione per la Flora italiana.

La riunione si chiude alle ore 16.00.

Riunione del 29 novembre 2007

Si è tenuto il Collegio Consultivo della Società Botanica Italiana Onlus alle ore 10,30 presso la sede Via Giorgio La Pira, 4 con il seguente O.d.g.:

- 1) *Comunicazioni*
- 2) *103° Congresso S.B.I. 2008*
- 3) *104° Congresso S.B.I. 2009*
- 4) *Rinnovo delle cariche*
- 5) *Programma per le attività 2008 e Consuntivo 2007*
- 6) *Varie ed eventuali*

Sono presenti: il Presidente D. Chiatante, il Vice Presidente F. Manes, il Segretario S. Onofri, l'Economista P. Pavone, il Bibliotecario E. Nardi e il Revisore P. Grossoni; M. Bandini Mazzanti, G. Caniglia, B. Cerabolini, G. Frenguelli, N. Longo, G. Massari, G. Pasqua, M. Privitera, F.M. Raimondo, S. Ravera, G. Rossi, A. Scoppola, F. Selvi e G. Venturella. Assenti giustificati: C. Andreoli, G. Bacchetta, A. Bianchi, E. Biondi, G. Caneva, F. Chiesura Lorenzoni, G. Pacioni, C. Ricotta, L. Sadori e C. Siniscalco.

1) *Comunicazioni*

Il Presidente informa i presenti su quanto è stato discusso nella riunione del C.D. appena conclusa. Poi chiede ai presenti un'eventuale disponibilità ad organizzare l'Escursione Sociale 2008. La sede universitaria di Viterbo propone un'escursione nel Tesino, Valsugana e Lagorai (Trentino).

2) *103° Congresso 2008*

Il Presidente informa che ci sono difficoltà per il Congresso a Viterbo. Si rendono disponibili la sede di Reggio Calabria e il Prof. Giovanni Spampinato. Il Presidente elogia e ringrazia il Prof. Francesco Maria Raimondo e collaboratori per la eccellente riuscita del 102° Congresso di Palermo.

3) *104° Congresso 2009*

La S.B.I. vorrebbe dare una svolta internazionale. Viene proposto un Congresso a Rabat (Marocco). Si apre un'ampia discussione su questo argomento e il prof. F.M. Raimondo pensa che ancora i tempi non siano maturi per quel Paese e che sarebbe stato necessario prendere precedentemente contatti con associazioni e istituzioni straniere. A tale riguardo il Presidente dichiara di aver preso contatti con diverse società botaniche di altre nazioni: Portogallo, Spagna, Grecia, Croazia, Egitto, Tunisia, Turchia. Tutte queste società si sono dichiarate interessate a gestire una iniziativa congressuale comune.

Il C.D. propone di richiedere a "Progettinrete" (webmaster dott. Giovanni Salucci) un preventivo per la realizzazione di un sito per un Congresso internazio-

nale con l'iscrizione on-line. Se il sito sarà realizzato entro la metà di gennaio sarà fatto girare tra i membri del C.D. per poterlo considerare approvato.

4) *Rinnovo delle cariche*

A questo proposito il Presidente ricorda ai presenti che durante il Congresso di Reggio Calabria dovranno essere tenute le riunioni dei Gruppi per la rielezione dei Coordinatori e dei Consigli Direttivi. Anche le Sezioni Regionali (in concomitanza del rinnovo del C.D. della S.B.I.) entro il 2008 o all'inizio del 2009 dovranno provvedere al rinnovo delle cariche.

5) *Programma delle attività 2008 e Consuntivo 2007*

I presenti illustrano quanto è stato fatto e le attività per l'anno prossimo. La Prof. Gabriella Pasqua chiede nuovamente un contributo della S.B.I. per il Corso della Summer School.

6) *Varie ed eventuali*

Non essendoci varie ed eventuali la riunione si conclude alle ore 14.00.

ASSEMBLEA DEI SOCI
DELLA SOCIETÀ BOTANICA ITALIANA ONLUS
Firenze, 20 aprile 2007

Si è tenuta presso la sede della Società a Firenze, alle ore 10.00, in seconda convocazione. Sono presenti una trentina di Soci.

1) *Comunicazioni*

Il Presidente comunica ai presenti che continuano a pervenire contributi per la Fondazione per la Flora critica d'Italia da parte di singoli Soci ed Enti che sono stati a loro volta sollecitati da Soci particolarmente interessati al reperimento degli stessi. Tra gli altri sono pervenuti un contributo di 3.000,00 Euro dal Parco delle Madonie, e uno di 2.500,00 dall'OPTIMA. Comunica anche che il Ministero dell'Ambiente ha dato risposta affermativa alla concessione del patrocinio per l'opera *Flora critica d'Italia*.

Il Socio Silvano Marchiori ha inviato una lettera riguardante la lotta alla lottizzazione a Lecce: il Presidente ha incaricato Sburlino di approfondire la questione.

Il Ministro Mussi ha richiesto al CUN un parere, entro il 9 maggio, sulle aggregazioni per macroaree. La Società indicherà l'aggregazione dei BIO-01, BIO-02 e BIO-03.

49a Escursione Sociale si terrà dal 5 al 7 luglio 2007 e si svolgerà nel Parco Nazionale dei Monti Sibillini, organizzata dal dott. Sandro Ballelli (Università di Camerino) e dal prof. Roberto Venanzoni (Università di Perugia). Numero massimo partecipanti 45.

Il Presidente ricorda che il 102° Congresso della Società si terrà a Palermo dal 26 al 29 settembre 2007, con prima giornata a Palazzo Steri e si articolerà in quattro Simposi. Il primo Simposio sarà un

“Joint Meeting Società Botanica Italiana – Botanic Gardens Conservation International”. Sono previste escursioni post-congresso a Giardini Storici e al Parco dei Nebrodi. Avrà luogo anche una Tavola Rotonda su “Beni culturali, Paesaggio e Sviluppo Sostenibile” a cui saranno invitati i Ministri dell’Ambiente e dei Beni Culturali.

2) Approvazione Bilancio consuntivo 2006

Il Presidente illustra il Bilancio consuntivo 2006 della Società, che si allega. L’Assemblea approva

all’unanimità.

3) Approvazione Bilancio preventivo 2007

Il Presidente illustra il Bilancio preventivo 2007 della Società, che si allega. L’Assemblea approva all’unanimità.

4) Varie ed eventuali

Non essendoci varie ed eventuali, l’Assemblea si chiude alle 11.20.

STATO PATRIMONIALE AL 31.12.2006

Attività		Passività	
Attrezzatura varia	€ 773,58	IVA c/ erario	€ 1.491,00
Attrezzatura varia	€ 773,58	IVA c/ erario in sospeso	€ 1.399,80
Arredamento e mobili da ufficio	€ 7.095,24	Clienti e debitori diversi	€ 2.890,80
Macchine elettroniche da ufficio	€ 21.443,35	Fornitori	€ 7.934,06
Beni strumentali	€ 28.538,59	Fornitori	€ 7.934,06
Software	€ 2.641,20	Erario c/ritenute pass. compensi	€ 2.336,11
Altre immobilizzazioni	€ 2.641,20	Erario c/ritenute su retribuzioni	€ 2.187,00
Clienti	€ 9.983,03	Erario c/ritenute su T.F.R.	€ 12,89
Clienti	€ 9.983,03	Debiti tributari	€ 4.536,00
Erario c/ritenute int.att.bancari	€ 437,21	Debiti verso INPS	€ 3.812,00
Erario c/IRAP in acconto	€ 3.612,00	Debiti verso INAIL	€ 18,17
Altri crediti	€ 4.049,21	Debiti verso altri enti previd.	€ 17,36
CR Firenze c/c 110989	€ 135.645,19	Debiti verso istit.prev.e ass.	€ 3.847,53
CR Firenze c/c 17470	€ 171.568,80	Salari a dipend. non liquid.	€ 6.351,93
CR Firenze c/c 104626 (TFR)	€ 17.961,85	Fornitori fatture da ricevere	€ 65.157,06
Bancoposta c/c 13803507	€ 36.717,43	Altri debiti	€ 71.508,99
Depositi bancari e postali	€ 361.893,27	Ratei passivi	€ 4.693,01
Cassa contanti	€ 653,65	Ratei passivi	€ 4.693,01
Denaro e valori in cassa	€ 653,65	Capitale netto	€ 111.446,37
Ratei attivi	€ 214,56	Capitale	€ 111.446,37
Ratei attivi	€ 214,56	Utili indivisi portati a nuovo	€ 131.512,45
		Utile/perdita esercizi preced.	€ 131.512,45
		Fondo amm. attrezza. varia	€ 773,58
		Fondo amm. attrezzatura	€ 773,58
		Fondo amm. mobili ufficio	€ 5.959,20
		Fondo amm.macch.elettr.uff.	€ 17.145,01
		Altri fondi ammortamento	€ 23.104,21
		Fondo T.F.R.	€ 21.596,99
		Fondo T.F.R. e simili	€ 21.596,99
Totale attività	€ 408.747,09	Totale passività	€ 383.843,99
		Utile d’esercizio	€ 24.903,10
Totale a pareggio	€ 408.747,09	Totale a pareggio	€ 408.747,09

PROFITTI E PERDITE AL 31.12.2006

Costi e spese		Ricavi	
Prestazioni	€ 1.375,00	Quote associative	€ 61.854,42
<i>Conv. Università di Perugia</i>	€ 1.375,00	Abbonamenti e vendita pubblicazioni	€ 1.581,00
Prestazioni	€ 46.000,00	Quota partecipazione Euroflora	€ 797,50
Progetto Cartografia CORINE	€ 2.200,00	Premio Euroflora	€ 201,00
<i>Conv. Regione Molise</i>	€ 48.200,00	Iscrizioni Congresso Sociale	€ 45.630,59
Prestazioni	56.000,00	Contributi Congresso Sociale	€ 3.000,00
<i>Conv. Ricerca Conserv. ecosist./habitat</i>	€ 56.000,00	Contributi stampa lavori su IBI	€ 2.386,93
		Donazioni e offerte liberali	€ 90,00
		Contributo 100° Congresso SBI	€ 3.997,94
		Proventi vari di esercizio	€ 119.539,38
Rimborsi spese	1.000,54		
Spese ristorazione	3.555,30	Conv. Università di Perugia	€ 6.500,00
Prestazioni occasionali	2.062,50	Conv. Regione Molise	€ 70.500,00
Servizi	102,00	Conv. Ricerca Conserv. ecosist./habitat	€ 56.250,00
<i>Convenzioni varie</i>	€ 6.720,34	Proventi istituzionali Convenzioni	€ 133.250,00
Totale spese per convenzioni	€ 112.295,34	Spese in fattura	€ 76,55
		Abbuoni e arrotondamenti attivi	€ 4,03
Spese di viaggio	2.611,51	Altri ricavi e proventi	€ 80,58
Spese di soggiorno	11.535,00		
Spese postali e valori bollati	15,40	Erogazioni liberali Fondazione	€ 30.075,33
Commissioni bancarie	9,00	Fondazione Flora d'Italia	€ 30.075,33
Corso Summer School	14.170,91		
Spese organizz. Congresso	€ 2.080,00	Iscrizioni Summer School	€ 12.945,00
Spese sogg/viaggio Congresso	€ 565,05	Contributo per Summer School	€ 700,00
Spese pasti (cene e pranzi soc.)	€ 17.312,20	Corso Summer School	€ 13.645,00
Spese per materiale acquistato	€ 5,40		
Servizio audio / video	€ 3.000,00	Interessi attivi bancari e postali	€ 1.619,03
Spedizioni documenti e ricevute	30,60	Altri proventi finanziari	€ 1.619,03
Congresso Sociale	€ 22.993,25		
Salari e stipendi lordi	€ 49.438,17	Sopravvenienze attive	€ 189,20
Contributi INPS	€ 9.103,89	Proventi straordinari	€ 189,20
Contributi EBRET	€ 39,88		
Contributi INAIL	€ 225,95		
Contributo INPS gest. separata	€ 1.091,99		
Quota indennità anzianità (T.F.R.)	€ 3.661,71		
Costi del personale	€ 63.561,59		
Spese spedizione Inform. Bot. Ital.	€ 922,75		
Spese stampa Inform. Bot. Ital.	€ 7.369,23		
Coll. occ. redaz. Plant Biosystem	€ 4.992,00		
Spese partecipazione Euroflora	€ 3.757,67		
Divulgazione della Botanica	€ 17.041,65		
Cancelleria e stampati	€ 702,45		
Spese per circolare sociale	€ 1.853,00		
Manutenzioni varie	€ 296,91		
Francobolli e valori bollati	€ 820,67		
Consulenze del lavoro	€ 1.709,52		
Consulenze amministrative	€ 5.157,12		
Premi ai Soci	€ 500,00		
Spese di rappresentanza > 50.000 lire	€ 347,30		
Omaggi < 50.000 lire	€ 179,60		
Acquisto servizi (sito Internet)	€ 774,93		
Schede telefoniche (50%)	€ 560,00		

Prestazioni per servizi	€ 312,50		
Altri costi	€ 13.214,00		
Stampa bozza progetto	€ 24,00		
Collaborazioni lorde a progetto	€ 13.499,93		
Stampa volumi	€ 3.200,00		
Spese preparazione invio volumi	€ 160,00		
Spese trasporto	€ 60,00		
Spese varie	€ 131,48		
Contrib. INPS collab. a progetto	€ 1.639,00		
Francobolli e valori bollati	€ 420,00		
Fondazione per la Flora dell'Italia	€ 19.134,41		
Quota amm.to beni materiali	€ 2.216,22		
Quota amm.to beni immateriali	€ 880,40		
Ammortamenti e svalutazioni	€ 3.096,62		
Note spese viaggi	€ 1.648,86		
Quote associative	€ 430,00		
Spese postali	€ 1.088,01		
Costi indeducibili	€ 70,43		
Costi anno precedente	€ 2.600,00		
Abbuoni e arrotondamenti passivi	€ 77,94		
Oneri diversi di gestione	€ 5.915,24		
Oneri bancari	€ 1.102,81		
Oneri finanziari e bancari	€ 1.102,81		
Sopravvenienze passive	€ 969,60		
Oneri straordinari	€ 969,60		
Totali costi e spese	€ 273.495,42	Totale ricavi	€ 298.398,52
Utile d'esercizio	€ 24.903,10		
Totale a pareggio	€ 298.398,52	Totale a pareggio	€ 298.398,52

BILANCIO PREVENTIVO DEI RICAVI E DEI COSTI PER IL 2007

Costi e spese		Ricavi	
Convenzioni	€ 190.000,00	Convenzioni	€ 200.000,00
Congressi e colloqui	€ 25.000,00	Congressi e colloqui	€ 50.000,00
Fondazione per la Flora italiana	€ 20.000,00	Quote sociali	€ 60.000,00
Costi del personale	€ 50.000,00	Abbonamenti e vendite pubblicazioni	€ 2.000,00
Plant Biosystems	€ 5.000,00	Varie	€ 2.000,00
Informatore Botanico Italiano	€ 8.000,00		
Spese generali e di gestione	€ 14.000,00		
Varie	€ 2.000,00		
Totali costi e spese	€ 314.000,00	Totali ricavi	€ 314.000,00
Utile d'esercizio	---	Perdita d'esercizio	---
Totale a pareggio	€ 314.000,00	Totale a pareggio	€ 314.000,00

ASSEMBLEA DEI SOCI
DELLA SOCIETÀ BOTANICA ITALIANA ONLUS
Palermo, 28 settembre 2007

L'Assemblea si è tenuta presso la sede del 102° Congresso a Palermo, alle ore 19.00, in seconda convocazione.

Sono presenti circa 300 Soci.

L'O.d.G. è il seguente:

- 1) *Comunicazioni*
- 2) *Relazione annuale 2007*
- 3) *Programma attività 2008*
- 4) *Attività Editoriale*
- 5) *50° Escursione sociale 2008*
- 6) *103° Congresso sociale 2008*
- 7) *"Premio Società Botanica Italiana"*
- 8) *Varie ed eventuali*

1) *Comunicazioni*

Il Presidente comunica che durante il Congresso sarà approvato lo Statuto della Fondazione per la Flora italiana alla presenza di un notaio e saranno anche nominati i componenti di una commissione che avvierà lo studio per la realizzazione della Flora critica d'Italia.

2) *Relazione annuale 2007*

Il Presidente illustra la Relazione annuale che viene discussa ed approvata all'unanimità.

3) *Programma attività 2008*

Il Presidente illustra le attività per il 2008 mettendo in risalto che molta attenzione sarà dedicata al rinnovo delle modalità di iscrizione al Congresso sociale con la preparazione di un sito web completamente dedicato alla gestione amministrativa dei congressi sociali. Questa innovazione dovrebbe alleggerire tutte le operazioni congressuali dando ai partecipanti opzioni nuove come l'iscrizione on-line ed il caricamento degli abstracts direttamente sul sito. L'altra attività preminente sarà dedicata alla gestione delle due riviste societarie.

4) *Attività Editoriale*

Il Presidente passa la parola al Prof. Carlo Blasi e al Prof. Giuseppe Venturella che aggiornano i presenti sull'andamento sia di *Plant Biosystems* che dell'*Informatore Botanico Italiano*.

5) *50° Escursione Sociale 2008*

L'Escursione sociale 2008 si terrà nel Tesino, Valsugana e Lagorai (Trento) dal 2 al 5 Luglio. L'organizzazione sarà curata dall'Orto Botanico di Viterbo (prof. Silvano Onofri e dott.ssa V. Onorati). Il Coordinamento Scientifico sarà a cura della prof. Anna Scoppola e del dott. Goffredo Filibeck.

6) *103° Congresso sociale 2008*

Si terrà nella sede della Facoltà di Agraria dell'Uni-

versità "Mediterranea" di Reggio Calabria dal 17 al 19 settembre.

L'organizzazione sarà curata dai proff. Giovanni Spampinato e Pietro Pavone.

7) *Premio Società Botanica Italiana*

Per questo anno i "Premi Società Botanica Italiana" per le migliori tesi di dottorato sono stati assegnati alla dott.ssa Monica De Caroli, dell'Università di Lecce, per il SSD BIO01 e alla dott.ssa Manuela Mancad dell'Università di Sassari, per il SSD BIO03.

8) *Varie ed eventuali*

Il Presidente comunica che durante la riunione del Consiglio Direttivo del 26 settembre è stato deciso di affidare l'incarico di avviare i lavori di impostazione per la realizzazione della Flora critica d'Italia ad un Comitato Editoriale composto da 2 Soci con grande esperienza scientifica, individuati nelle persone dei proff. Enio Nardi e Francesco M. Raimondo, e da 3 giovani ricercatori, individuati nelle persone dei Soci Gianniantonio Domina, Lorenzo Peruzzi e Federico Selvi.

L'Assemblea si conclude alle ore 20,30

RELAZIONE SULL'ATTIVITÀ SVOLTA DALLA
SOCIETÀ BOTANICA ITALIANA ONLUS
DAL SETTEMBRE 2006 AL SETTEMBRE 2007

Questa relazione è stata approvata all'unanimità dal Consiglio Direttivo riunito a Palermo il 26 Settembre 2007 e distribuita all'Assemblea dei Soci del 28 settembre 2007.

Situazione Generale della Società

Nel 2007 risultano essere iscritti 1310 Soci. Il Consiglio Direttivo nell'ultimo anno si è riunito 7 volte, ha convocato 2 volte il Collegio Consultivo ed ha indetto ad Aprile l'Assemblea Ordinaria per l'approvazione dei Bilanci.

La situazione patrimoniale e finanziaria della Società è solida e lascia intravedere una gestione tranquilla delle attività societarie anche per i prossimi anni. Ci sono risorse finanziarie che consentiranno di poter sostenere piccole iniziative non istituzionali, anche se non programmate nei bilanci di previsione. Questa positività di gestione deriva da una sostanziale continuità delle entrate, dovute alla riscossione dei rinnovi delle iscrizioni, ed agli avanzi di gestione dei congressi degli ultimi anni. E' considerevolmente calato il numero di convenzioni stipulate con il Ministero dell'Ambiente e questo fatto conferma una tendenza che è in atto ormai da diversi anni. Gli investimenti patrimoniali fatti in questo ultimo anno sono stati decisamente bassi; questo deriva dal fatto che nel passato triennio sono state rinnovate e potenziate sia le attrezzature sia gli arredi della Segreteria di Firenze.

Per quanto riguarda le uscite registrate quest'anno, le spese maggiori sono ancora una volta risultate essere quelle dedicate alla stampa dell'*Informatore Botanico Italiano*. Per quello che riguarda gli oneri relativi al personale di Segreteria, in questo anno si sono verificate variazioni di grande rilievo, in conseguenza del pensionamento della Signora Elisabetta Meucci (la quale tuttavia continua ad avere, ancora per qualche tempo, un rapporto di lavoro temporaneo con la Società Botanica Italiana che le consente di essere presente in Segreteria per due giorni alla settimana). Questo pensionamento ha permesso di definire il contratto di lavoro della Signora Lisa Vannini, che è stata assunta a tempo indeterminato, sebbene in regime di part-time.

Tra le attività scientifiche svolte dalla Società in questi anni occorre ricordare lo svolgimento del 101° Congresso di Caserta che ha visto la partecipazione di molti Soci e che si è tenuto nella stupenda sede della Reggia di Caserta. Sono state intense giornate di lavori scientifici con discussioni di altissimo profilo. Tutti gli aspetti organizzativi hanno reso le giornate piacevoli ed apprezzate. I colleghi della sede di Caserta sono stati veramente efficienti e validi, come dimostrato dai commenti unanimi di apprezzamento dei numerosi Soci che hanno partecipato alle attività congressuali. Apprezzata per il suo grande interesse scientifico è stata anche la visita svoltasi in coda al congresso nel Giardino Botanico della Reggia.

La 49^a Escursione Sociale si è tenuta nel Parco Nazionale dei Monti Sibillini dal 5 al 7 Luglio 2007 con la partecipazione di oltre quaranta Soci provenienti da varie regioni italiane.

Il calendario dei futuri Congressi Sociali prevede, oltre all'attuale 102° Congresso di Palermo, il 103° Congresso che si svolgerà a Viterbo, mentre per il 104° Congresso ci sono attualmente diverse opzioni che saranno vagliate nelle prossime settimane per poter prendere una decisione definitiva entro la fine del 2007.

Per quanto concerne le attività dei Gruppi e delle Sezioni Regionali queste si sono svolte regolarmente secondo il calendario programmato all'inizio dell'anno.

Macrosettori

Nel corso del 2007, il Consiglio Direttivo è stato impegnato in una fitta serie di consultazioni con i rappresentanti CUN dell'Area 05 BIOLOGIA per la definizione dei Macrosettori. Sono state discusse a fondo alcune possibilità e sono state scartate tutte quelle che non consentivano di avere i tre Settori della Botanica nello stesso Macrosettore. Questa condizione è stata posta dal Consiglio Direttivo come irrinunciabile per garantire l'unità delle discipline botaniche. Tra le varie possibilità alla fine è stata preferita quella che vede i tre SSD BIO\01, BIO\02, e BIO\03 far parte dello stesso Macrosettore con i colleghi di Zoologia e di Ecologia. Questa soluzione rimane per la botanica italiana del tutto insoddisfacente ed è stata accettata dal Consiglio Direttivo solo temporaneamente e come tappa inter-

media verso la realizzazione di un diverso Macrosettore che sia costituito soltanto dai tre SSD di Botanica. Le condizioni attuali dettate dal Ministero richiedevano che i Macrosettori avessero una consistenza numerica di docenti più elevata di quella potenzialmente raggiungibile solo con la somma dei docenti di botanica. Questo nuovo Macrosettore temporaneo unisce la docenza italiana che presenta interessi scientifici nel campo della biologia di base sia animale che vegetale ed include i docenti che lavorano nel campo delle problematiche ambientali. Questo Macrosettore temporaneo servirà solo per consentire lo svolgimento dei concorsi per ricercatore da bandire con il piano speciale di reclutamento lanciato dal Ministero nel 2007. Il CUN è già impegnato a studiare un riassetto complessivo della docenza universitaria italiana che cancellerà sia le vecchie Aree CUN sia i Macrosettori appena costituiti. Nei prossimi mesi pertanto il Consiglio Direttivo si impegnerà per ottenere una separazione della botanica dalle altre discipline per formare un proprio Macrosettore ed in questa azione cercherà di garantire in qualche modo che siano riconosciute e preservate alla botanica le proprie competenze nello studio delle problematiche ambientali.

Plant Biosystems

La rivista ha fatto registrare nel 2007 un aumento considerevole dell'Impact Factor portandolo ad un valore doppio rispetto a quello ottenuto lo scorso anno. L'Impact Factor di 0.6 ottenuto quest'anno fa salire la rivista in una posizione centrale nella classifica mondiale delle riviste di biologia vegetale. In questo modo Plant Biosystems ha superato testate prestigiose presenti nel mondo dell'editoria internazionale da molto tempo. Il risultato conseguito da Plant Biosystems è di grande importanza per la botanica italiana e per la Società Botanica Italiana che è editrice di questa rivista; inoltre questo risultato premia gli sforzi di tutti i Soci che nella nostra rivista hanno sempre creduto. Tra tutti i Soci il maggior merito, per aver raggiunto questo traguardo, deve essere attribuito senza dubbio a Giovanni Cristofolini ed a Carlo Blasi che, in successione, si sono avvicendati alla guida di Plant Biosystems. Ormai molti autori stranieri guardano alla nostra rivista con crescente attenzione e la scelgono come sede privilegiata per pubblicare le loro ricerche. Questo successo ci impone di impegnarci a consolidare la crescita della rivista per tentare di superare il valore attuale di Impact Factor, puntando al raggiungimento del valore di 1.0 che era stato posto già 8 anni fa come obiettivo da raggiungere. Per ottenere questo risultato occorrerà prestare più attenzione alla selezione dei lavori da pubblicare, richiedendo agli autori di inviare contributi originali di notevole spessore e tali che possano essere citati da altre riviste referenziate. Occorrerà anche selezionare lavori da pubblicare che diventino letteratura di riferimento citata da altre riviste per tempi mediamente lunghi. Il Consiglio Direttivo è costantemente in contatto

con Carlo Blasi per assicurargli il sostegno della Società, occorre tuttavia che anche i Soci collaborino inviando i loro migliori lavori, citandoli continuamente quando pubblicano su riviste straniere.

Dal punto di vista amministrativo sta per avvicinarsi il tempo della scadenza del contratto stipulato dalla Società Botanica Italiana con l'editore internazionale Taylor&Francis per la stampa e distribuzione di Plant Biosystems. Pertanto nei prossimi mesi il Consiglio Direttivo, assieme a Carlo Blasi, dovrà esaminare tutta la situazione contrattuale attuale e decidere se ed a quali condizioni intende rinnovare il contratto con questa casa editrice internazionale, oppure interromperlo e cercarne un'altra. Certamente in queste decisioni dovrà pesare molto il fatto che questa casa editrice non ha affatto limitato i disagi riscontrati dai Soci nelle modalità di sottoscrizione degli abbonamenti a prezzo agevolato. Le modalità ancora in atto pongono diversi problemi (ad esempio: i ripetuti inviti a sottoscrivere abbonamenti già sottoscritti, oppure il mancato ricevimento di fascicoli regolarmente pagati) che nonostante i ripetuti richiami fatti dal Consiglio Direttivo continuano a verificarsi

Informatore Botanico Italiano

L'Informatore Botanico Italiano è ormai avviato nella sua attività con la produzione dei due fascicoli annuali che a volte sono corredati dal supplemento. I grandi cambiamenti che hanno caratterizzato l'organizzazione di questa rivista nel 2005 e nel 2006 hanno prodotto i frutti sperati ed è stato ottenuto un considerevole miglioramento della qualità scientifica dei lavori pubblicati. Inoltre, è stato ridotto il tempo di attesa per la pubblicazione dei lavori accettati con grande soddisfazione degli autori. La Segreteria di Firenze continua con efficienza a svolgere il lavoro di coordinamento editoriale e impaginazione dell'Informatore.

Flora critica d'Italia

Procede a rilento la raccolta di fondi ed è stata realizzata una versione ridotta della bozza del progetto; questa versione è stata preparata per poterla diffondere anche tra il grande pubblico. La costituzione della "Fondazione", che dovrà sostenere le spese di realizzazione della Flora, sarà formalizzata con atto notarile a Palermo durante lo svolgimento del Congresso. Restano da individuare tra i Soci coloro i quali diventeranno responsabili regionali della "Fondazione" e che avranno il delicato compito di avviare, nel territorio di loro competenza, una capillare raccolta di fondi sia presso enti pubblici che privati. Dal punto di vista operativo diventa urgente individuare i nomi di coloro che avranno l'incarico di curare l'edizione dei primi volumi della Flora. Un elemento di grande ottimismo è rappresentato dal fatto che sono stati pubblicati sull'Informatore Botanico Italiano i primi contributi scientifici che porteranno alla realizzazione della Flora stessa

49ª ESCURSIONE SOCIALE

Parco Nazionale Monti Sibillini, 5 - 7 Luglio 2007

La 49ª Escursione Sociale della S.B.I. si è svolta dal 5 al 7 Luglio 2007 in un'area dell'Appennino centrale di particolare rilevanza floristica e fitogeografica, oltre che paesaggistica: il Parco Nazionale dei Monti Sibillini, spartiacque tra l'Umbria e le Marche. L'organizzazione è stata curata dal Prof. Roberto Venanzoni dell'Università di Perugia e dal Dr. Sandro Ballelli dell'Università di Camerino, con la collaborazione di numerosi floristi e vegetazionisti provenienti dalle due Università coinvolte.

L'appuntamento con i soci partecipanti, numerosi e provenienti da diverse località italiane, era stato fissato per il primo pomeriggio del 5 luglio a Norcia, antica cittadina umbra situata al margine del Piano di S. Scolastica a poco più di 600 m s.l.m. La cittadina, scelta per la sistemazione alberghiera, è ricca di bellezze storico-artistiche, di aspetti spirituali legati alla figura di San Benedetto ed è rinomata per i numerosi prodotti gastronomici frutto della antica tradizione norcina. Ad ogni partecipante è stata consegnata una copia del Catalogo dell'Erbario dei Monti Sibillini di Vittorio Marchesoni (Braun-Blanquetia, 38), materiale illustrativo messo a disposizione dalla Pro Loco e Comune di Norcia, alcuni volumi della Serie L'uomo e l'ambiente e alcune copie dalla Carta della vegetazione del Pian Grande di Castelluccio (CORTINI *et al.*, 1973).

Partecipanti: Aleffi Michele, Amici Adriana, Ballelli Sandro, Broglia Alfredo, Caruso Giuseppe, Costa Rosanna, Costalonga Severino e Sig.ra, Donnini Domizia, Eldredge Maury Anne, Falcinelli Francesco, Fiorentino Michele, Gambini Annastella, Gattuso Silvia, Gigante Daniela, Hero Nadia, Lavezzo Paolo, Lucarini Domenico, Maneli Fabio, Menghini Alessandro e Sig.ra, Merlo Anna Bruna, Pagni Barbara, Parravicini Valerio, Panfili Massimo, Pastore Rita Antonietta, Patrignani Giuseppe, Pedrotti Franco, Pezzotti Annastella, Pignotti Lia, Praturlon Antonio, Righi Vera, Ronsisvalle Fausto, Santini Claudio, Santini Morgan, Sciarardello Saverio, Venanzoni Roberto.

Giovedì 5 Luglio

Il programma del primo giorno aveva come obiettivo la visita alle 'marcite', nei pressi dell'abitato di Norcia: un ampio sistema di prati umidi ricchi di specie ed habitat interessanti. I prati occupano una superficie di circa 150 Ha e sono suddivisi in parcelle delimitate da canali e piccoli fossi destinati all'irrigazione. La lieve pendenza e la presenza di abbondanti acque di risorgiva convogliata in piccoli canali 'percolatori' fanno sì che l'acqua impregni i suoli garantendone un costante ed elevato stato di umidità che, attenuando i periodi di stress legati all'aridità estiva ed al gelo invernale, permettono ai prati un lungo periodo vegetativo che consente anche di effettuare decine di sfalci nel corso dell'anno. Questo antico sistema di gestione dei prati umidi (databile

secondo alcuni al VI secolo, secondo altri al XIII) basato su un sapiente utilizzo dell'acqua sgorgante da una sorgente ai piedi del paese, consentiva di effettuare molteplici raccolti nell'arco dell'anno. Attualmente, malgrado l'area sia stata individuata come Sito di Interesse Comunitario all'interno della Rete Natura 2000 (IT5210059), è venuta meno l'attività di gestione, indispensabile ad una corretta conservazione di tali preziosi e vulnerabili ambienti.

L'escursione, guidata dal Prof. Franco Pedrotti, ha permesso di osservare la flora e vegetazione delle marcite di Norcia, uno stupendo esempio di ambiente umido seminaturale originato da un complesso sistema di canali irrigui (forme) realizzati dai monaci benedettini. Tra le specie osservate *Lolium multiflorum*, *Elymus repens* subsp. *repens*, *Carex otrubae*, *Carex acuta*, *Apium nodiflorum* subsp. *nodiflorum*, *Ranunculus trichophyllus* subsp. *trichophyllus*, *Callitriche* sp. pl.

Al termine sono state fatte considerazioni sui cambiamenti del paesaggio vegetale dovuti al progressivo abbandono delle tradizionali pratiche di sfalcio ed è stato presentato il vol. Braun-Blanquetia n. 44 *La vegetazione delle marcite di Norcia (Italia centrale)* (richiedibile all'Autore: PEDROTTI, 2008).

Nel tardo pomeriggio è stato possibile visitare le bellezze architettoniche della città di S. Benedetto.

La giornata, dopo una gustosa cena a base di prodotti tipici, è proseguita alle ore 21 con due relazioni: Franco Pedrotti e Vincenzo Di Martino - *Cambiamenti del Paesaggio nei Monti Sibillini documentati attraverso le foto di Marchesoni-Paganelli (anni 60)*. Alessandro Menghini - *Miti e mitologia nei Monti Sibillini*.

La relazione del Prof. Pedrotti anticipa la pubblicazione di un volume della rivista Braun-Blanquetia in stampa (richiedibile all'Autore).

Il Prof. Menghini, prima di illustrare il tema *Miti e leggende dei Sibillini*, mettendo in evidenza come spesso la componente vegetale del luogo sia stata il motivo scatenante del loro originarsi ed affermarsi, ha presentato alcuni suoi libri riguardanti la botanica e la mitologia quali *Il Giardino dello Spirito*, *Herba Gjoconda Hypnophytogonia*, *Il mistero del lago di Pilato*, *L'enigma del monte della Sibilla* (volumi ordinabili presso l'Autore).

Venerdì 6 luglio

Il programma della giornata prevedeva l'attraversamento di quello che è forse uno dei paesaggi appenninici più straordinari: il sistema dei Piani carsici di Castelluccio di Norcia, orlato dall'imponente catena calcarea del Gruppo dei Monti Sibillini. La sosta al valico nei pressi del M. Ventosola, offre all'improvviso, in una stupenda cornice, il Pian Grande con sullo sfondo Castelluccio di Norcia e l'imponente M. Vettore.

La lunga ed impegnativa camminata è iniziata ai piedi di Castelluccio a partire dalla località Colli Alti e Bassi ed è proseguita per Forca Viola, attraverso un lungo sentiero non sempre agevole che costeggia il versante orientale (marchigiano) del massiccio fino

alla tappa finale, per la soddisfazione dei tenaci escursionisti, il Lago di Pilato. Il lago, piccolo bacino glaciale dalla tipica forma ad occhiali (in quanto il basso livello idrico estivo lascia all'asciutto lo stretto lembo di terra che collega i due singoli corpi d'acqua) ospita un piccolo crostaceo endemico dedicato a Marchesoni (*Chirocephalus marchesonii* Ruffo & Vesentini, 1957).

Il paesaggio vegetale dei Monti Sibillini è caratterizzato da un uso pastorale del territorio. Esso è in gran parte rappresentato da praterie. Nel corso della salita (dal Piano Bioclimatico Supratemperato fino ai Piani Oro- e Criorotemperato) sono stati attraversati brometi, festuceti, seslerieti fino allo stupendo scenario dei ghiaioni e delle conoidi che circondano il lago di Pilato con una ricca flora specializzata in piena fioritura. Lungo il tragitto è stato possibile osservare numerosissime entità degne di menzione, alcune delle quali endemiche dell'Appennino centrale. Tra queste *Vaccinium mirtillo*, *Papaver degenii*, *Gentiana anisodonta*, *Saxifraga porophylla* subsp. *porophylla*, *Bunium petraeum*, *Leontopodium nivale*, *Isatis apennina*, *Linaria alpina*, *Festuca dimorpha*, ecc.

L'area è inclusa in alcuni Siti della Rete Natura 2000 della Regione Marche e Umbria, tra i quali si possono ricordare i S.I.C. IT5210051, IT5340020 e le Z.P.S. IT5210071, IT5330029.

Dopo l'arrivo al Lago di Pilato e consumato il necessario ristoro, una parte del gruppo è tornato indietro lungo lo stesso sentiero percorso all'andata, come prevedeva il programma. Il resto della compagnia (i più giovani!) ha invece scelto di proseguire ulteriormente l'ascesa fino alla vetta del M. Vettore (2476 m), riscendendo poi da Forca di Presta e ricongiungendosi al resto del gruppo per un momento di ristoro al paese di Castelluccio di Norcia. L'escursione, nel complesso abbastanza impegnativa ma ricca di particolarità floristiche, ha ripagato i partecipanti delle fatiche sostenute!

Sabato 7 Luglio

L'ultima giornata dell'escursione S.B.I. 2007 si è svolta nelle aree carsiche del Pian Grande di Castelluccio di Norcia, un enorme piano carsico ubicato a circa 1270 m s.l.m., con una superficie totale di circa 1300 Ha, collegato ad altri di minori dimensioni (Pian Piccolo, Pian Perduto), che costituisce il S.I.C. (IT5210052). Le osservazioni floristiche si sono incentrate sulla vegetazione dei prati umidi e palustri del Pian Grande fino alla vegetazione acquatica localizzata nell'alveo del Fosso Mergani che raccoglie le acque superficiali di tutto il Pian Grande e le convoglia verso l'inghiottitoio, meta dell'escursione. Gli ambienti attraversati, dai prati falciabili ai nardeti fino alla vegetazione palustre delle doline, sono caratterizzati da specie interessanti quali i relitti glaciali rappresentati in particolare da *Carex buxbaumii* e *Carex disticha* ed altre specie quali *Gentiana lutea* subsp. *lutea*, *Ranunculus ophioglossifolius*, *Taraxacum* sp. pl. *Ranunculus* gr. *auricomus*, *Carex acuta*, *Carex vesicaria*, ecc.

Al termine della piacevolissima camminata il gruppo si è sciolto con l'auspicio di potersi incontrare di nuovo alla prossima Escursione Sociale della S.B.I., nel 2008.

Per ulteriori informazioni:

Prof. Roberto Venanzoni, rvenanzo@unipg.it; Dr. Sandro Ballelli, sandro.ballelli@unicam.it; Prof. Franco Pedrotti, franco.pedrotti@unicam.it; Prof. Sandro Menghini amengo@unicam.it.

[a cura di R. VENANZONI, S. BALLELLI, F. PEDROTTI e S. MENGHINI]

102° CONGRESSO SOCIALE
Palermo, 26-28 settembre 2007

Il 102° Congresso della Società Botanica Italiana ha avuto luogo presso l'Orto botanico dell'Università di Palermo, dal 26 al 29 settembre 2007.

Il Congresso è stato articolato in sei Simposi, una tavola rotonda e tre escursioni post-Congresso ed ha visto la partecipazione di oltre 400 aderenti.

La cerimonia di apertura ha avuto luogo a Palazzo Chiaramonte (Steri), sede del Rettorato, con il saluto del Presidente della Società Botanica Italiana e di numerose Autorità fra cui il Sindaco della Città, Diego Cammarata, l'Assessore Giovanni Avanti in rappresentanza del Presidente della Provincia regionale Francesco Musotto, il Presidente della Fondazione internazionale *pro Herbario Mediterraneo*, Amedeo di Savoia-Aosta, il Segretario generale dell'OPTIMA Werner Greuter.

In apertura dei lavori, il direttore dell'Orto botanico di Palermo, F.M. Raimondo, ha tenuto la lettura plenaria dal titolo "Il restauro dell'Orto botanico dell'Università di Palermo: problemi e soluzioni". A seguire, W. Greuter (Berlino), nella qualità di moderatore del 1° Simposio dal titolo "Orti botanici e Società: ricerca, formazione e divulgazione", ha aperto i lavori che hanno visto alternarsi esperti internazionali e nazionali. In particolare sono intervenuti S. Oldfield (Richmond), segretario del Botanic Garden Conservation International, D. Aplin del National Botanic Garden (Meise, Belgio), P. Grossoni (Firenze), coordinatore del Gruppo Orti botanici e Giardini storici della S.B.I., F. Garbari, direttore dell'Orto botanico di Pisa, A. Guner del Botanic Garden di Istanbul, E. Cappelletti, direttore dell'Orto botanico di Padova, S. Kneebone del Botanic Garden Conservation International (Richmond), A. Gambini dell'Università di Milano-Bicocca e D. Rae del Royal Botanic Garden di Edinburgo.

Il secondo Simposio dal titolo "Botanica e patrimonio culturale: gli alberi monumentali" è stato coordinato da G. Moggi (Firenze). In questo simposio sono state dibattute le problematiche inerenti la conservazione, gestione e salvaguardia degli alberi monumentali. Alla relazione introduttiva di O. Ciancio dell'Università di Firenze, sono seguite le comunica-

zioni programmate, presentate da G. Campetella dell'Università di Camerino, R. Schicchi dell'Università di Palermo e G. Nicolotti dell'Università di Torino.

Il terzo Simposio dal titolo "La biologia cellulare vegetale nel nuovo millennio: nuove tecniche e approcci", coordinato da G. Dalessandro dell'Università di Lecce, ha registrato gli interventi di R. Malho dell'Università di Lisbona, A. Genre dell'Università di Torino, G. Piro dell'Università di Lecce, F. Quattrocchio dell'Università di Amsterdam, G. Casadoro dell'Università di Padova e N. Bagni dell'Università di Bologna.

Il quarto Simposio dedicato a "La vegetazione di ambienti tropicali" è stato coordinato da C. Blasi dell'Università "La Sapienza" di Roma. Alla relazione introduttiva di R. León, dell'Università di Buenos Aires, su "La selva tropicale sudamericana nel suo estremo meridionale, hanno fatto seguito le comunicazioni di S. Pignatti (Roma), S. Borruso e F. Furnari (Catania), F. Pedrotti (Camerino) e F.M. Raimondo (Palermo).

Il 27 settembre si è anche tenuta una tavola rotonda su "Piante e biocombustibili" coordinata dal Presidente della S.B.I., Donato Chiatante, con gli interventi di studiosi di varie Facoltà dell'Università di Palermo [A. Angelini (Scienze della Formazione), A. Brucato (Ingegneria), A. Carruba (Agraria), V. Cecconi (Ingegneria), F.M. Raimondo e S. Riggio (Scienze MM.FF.NN.)], del direttore dell'Ufficio Speciale per la Montagna della Regione Siciliana, D. Cavarretta, e di G. Silvestrini dell'ENEA (Roma).

Il quinto Simposio, dal titolo "La proteomica nella biologia vegetale: attualità e prospettive" coordinato da A.M. Innocenti dell'Università della Calabria, si è aperto con la relazione di N. Rolland dell'Università di Grenoble, cui sono seguite le comunicazioni di G. Berta (Alessandria), C. Forni (Roma Tor Vergata) e della stessa coordinatrice Innocenti.

La sera, nella rinnovata cornice dell'Orto botanico, ha avuto luogo la cena sociale.

La mattinata del 28 è stata dedicata al sesto e ultimo Simposio su "Principi e metodi per la conservazione della biodiversità vegetale", moderato da Edoardo Biondi dell'Università Politecnica delle Marche. Il Simposio è stato introdotto dalla relazione di P. Soriano dell'Università di Valencia cui hanno fatto seguito le comunicazioni di F. Attorre, (Roma "La Sapienza"), G. Aronne (Napoli "Federico II"), M. Morbidoni (Ancona), G. Rossi (Pavia), A. Scialabba (Palermo), G. Bedini (Pisa) e M. Rejdali (Rabat).

Nel pomeriggio ha avuto luogo la sessione poster che ha visto l'esposizione di oltre 400 contributi distribuiti nelle sezioni: Algologia, Biologia cellulare e molecolare, Bioritmi e Fenologia, Biosistemica vegetale, Biotecnologie e Differenziamento, Botaniche applicate, Briologia, CITES, Conservazione della Natura, Didattica, Ecologia, Ecologia del Paesaggio e Telerilevamento, Floristica, Lichenologia, Micologia, Orti botanici, Paleobotanica, Palinologia, Piante officinali, Storia della Botanica ed Erbari, Vegetazione.

Alle 17, presso la Sala “Domenico Lanza” dell’Orto, alla presenza del notaio Dario Rizzo di Palermo, è stato stipulato l’Atto costitutivo della “Fondazione per la Flora Italiana”. Dopo il rogito, programmato nella sede congressuale di Palermo in omaggio a Filippo Parlatore, ha avuto luogo l’Assemblea dei Soci con la relazione sull’attività della Società e sui programmi futuri. A conclusione della discussione, il Presidente, dopo avere ringraziato gli intervenuti, gli organizzatori e tutti gli enti che in vario modo hanno sostenuto il Congresso, ha chiuso i lavori. L’attività della giornata si è conclusa con l’inaugurazione della mostra “Wunder Garten/Il Giardino delle Meraviglie: Innesti tra Arte e Botanica”, ospitata nei vari padiglioni dell’Orto e promossa dall’Ente Parco delle Madonie.

A conclusione dei lavori, sono seguite le tre escursioni post-Congresso, effettuate rispettivamente nel Parco regionale delle Madonie, nel Parco dei Nebrodi e a Bagheria, in vicinanza di Palermo, dove sono state visitate alcune ville storiche tra le quali Villa Valguarnera. A conclusione della visita di quest’ultima, i partecipanti hanno rivolto al Direttivo della Società la richiesta di inoltrare alle autorità competenti e agli organi di stampa il seguente appello per la tutela del complesso monumentale di Villa Valguarnera.

“In occasione del 102° Congresso della Società Botanica Italiana, celebrato presso l’Orto Botanico dell’Università di Palermo e che ha visto la partecipazione di oltre 400 studiosi anche stranieri, gli stessi hanno avuto modo di visitare, ospiti della famiglia dei principi Alliata di Villafranca, lo straordinario complesso monumentale di Villa Valguarnera in Bagheria (Palermo). Nonostante l’urbanizzazione selvaggia continui impunitamente ad aggredirne il parco, esso rimane l’esempio più importante dei giardini privati del Settecento siciliano: per il suo inserimento in un contesto paesistico la cui unicità è stata immortalata dai massimi spiriti della cultura europea, sia artistica che letteraria; per i manufatti architettonici che ne caratterizzano la movimentata configurazione; per l’originario sistema di raccolta delle acque meteoriche e capillare distribuzione in tutto il parco tramite canalette di terracotta; per il percorso di impronta esoterica che conduce alla vetta della Montagnola, utilizzata come osservatorio da parte dell’illustre astronomo Piazzini; per la presenza diffusa di essenze botaniche di grande pregio e dimensione dei generi Cycas, Euphorbia, Opuntia, Dracaena, Crassula, fra le prime importate in Europa. Tutti questi elementi vanno salvaguardati con determinazione per la loro fragilità e irripetibilità. Ciò fino ad oggi – malgrado l’impegno appassionato della famiglia Alliata – non è avvenuto, probabilmente anche per mancanza da parte delle competenti autorità di una forte azione di tutela contro abusi che ne minacciano la sopravvivenza. Solo l’applicazione rigorosa delle vigenti leggi può salvare l’unicum architettonico-botanico di Villa Valguarnera.

Dunque, è indispensabile e urgente che intervengano anche le società scientifiche, facendosi carico di favorire la salvaguardia del sito, impegnandosi a promuovere azioni di sensibilizzazione per garantirne il restauro e la fruizione con tutti gli strumenti giuridici e normativi sia nazionali che internazionali disponibili.

La Società Botanica Italiana, a conclusione del suo 102° Congresso, in cui il tema dei beni culturali è stato oggetto di uno dei simposi, avendo potuto prendere diretta coscienza della straordinarietà del sito e dei pericoli incombenti – meravigliata e nello stesso tempo allarmata – rivolge un vivo appello alle Autorità regionali, nazionali e internazionali affinché venga tutelato il complesso monumentale di Villa Valguarnera ed il suo contesto paesaggistico, chiamando a vigilare tutte le Istituzioni da sempre attente alla salvaguardia del patrimonio culturale del Paese¹.

Il 102° Congresso della SBI è stato anche inserito tra gli eventi della Notte Europea della Ricerca 2007, organizzata dall’Università di Palermo e che ha avuto luogo all’interno dell’Orto botanico la sera del 28 settembre.

[a cura di F.M. RAIMONDO]

SEZIONI REGIONALI

SEZIONE ABRUZZESE MOLISANA

Attività svolta nel 2007

Nell’ambito della Sezione si sono svolti alcuni Seminari con la collaborazione del Corpo Forestale dello Stato, Ufficio Territoriale per la Biodiversità dell’Aquila, il Giardino Botanico Alpino di Campo Imperatore e l’Università dell’Aquila, sul tema: “Contributi alla conoscenza, conservazione e valorizzazione della biodiversità forestale in Abruzzo”.

I Seminari si sono tenuti presso l’Aula Magna del Comando Regionale C.F.S. per l’Abruzzo – Via della Polveriera, L’Aquila, con il seguente calendario.

Sabato 24 novembre: “Conservazione della biodiversità forestale: principi ed esperienze”.

Martedì 27 novembre: “Conservazione della biodiversità *in situ* ed *ex situ*”.

Giovedì 29 novembre: “Attività antropiche correlate alla perdita della biodiversità forestale”.

Martedì 4 dicembre: “Compatibilità della raccolta dei prodotti minori del bosco con la conservazione della biodiversità forestale”.

Per i frequentatori dei seminari è stato richiesto, al CAD in Scienze Ambientali dell’Università dell’Aquila, il riconoscimento di crediti formativi universitari.

¹ L’appello è stato approvato dal C.D. nella seduta del 29 novembre 2007.

SEZIONE EMILIANO-ROMAGNOLA

Attività svolta nel 2007

- 28 febbraio a Ravenna, presso la sede del Corso di Laurea in Scienze Ambientali dell'Università di Bologna, il prof. Sandro Pignatti ha tenuto una conferenza sul tema: "Origine, evoluzione e adattamenti della flora mediterranea e subdesertica dell'Australia";
- 28 febbraio sempre a Ravenna, R. Guarino ha tenuto una conferenza su "Pressioni ambientali e risposte evolutive della flora e della vegetazione nel bacino mediterraneo";
- 29 settembre, la Sezione ha partecipato all'allestimento della mostra "Pietro Bubani, un botanico nel Risorgimento" che si è tenuta presso il Museo Civico del Risorgimento a Bologna dal 30 settembre al 17 novembre;
- 25 ottobre, presso il Dipartimento di Biologia dell'Università di Bologna, si è tenuta una riunione scientifica sul tema "Aggiornamenti su flora e vegetazione regionale".

SEZIONE FRIULANO-GIULIANA

Attività non pervenuta

SEZIONE LAZIALE "GIULIANO MONTELUCCI"

Attività svolta nel 2007

- A gennaio a Roma, presso il Dipartimento di Biologia vegetale dell'Università di Roma "La Sapienza", dove sono state tenute anche tutte le altre, si è svolta una Conferenza su "La Gestione sostenibile delle lagune costiere a cura di S. Cataudella.
- A febbraio a Roma si è tenuta una Conferenza su "Cambiamenti climatici e Agricoltura" a cura di L. Salvati, L. Perini, M. Zitti.
- A marzo la Sezione ha curato una Conferenza su "Influenza del clima sulla conoscenza della vegetazione mediterranea" a cura di S. Pignatti.
- Ad aprile si è tenuta una Conferenza su "Origine delle piante mediterranee" a cura di M. Follieri.
- A maggio, in occasione del Tricentenario della nascita di Linneo, si sono tenute presso il Dipartimento di Biologia vegetale dell'Università di Roma "La Sapienza" le seguenti Conferenze su "Linneo esploratore" a cura di F. Spada e "Linneo inedito" a cura di S. Pignatti.
- A giugno si è svolta l'Escursione alle Orchidacee della Riserva di Canale Monterano.
- Ad ottobre si è tenuta la Conferenza su "Erbari sparsi nei vecchi Licei romani" a cura di A. Millozza.
- A novembre si è svolta una Conferenza su "Problemi di conservazione e fruizione della Foresta Fossile di Dunarobba" a cura di G. Massari.

SEZIONE LIGURE

Attività svolta nel 2007

- Dal 14 al 16 febbraio la Sezione ha organizzato uno stage di determinazione delle piante raccolte durante l'escursione del Gruppo per la Floristica sulle Alpi Liguri.
- Il 3 marzo la Sezione ha curato una visita al giardino privato Schiva a Bordighera e ai Giardini Botanici Hanbury alla Mortola (IM).
- Dal 25 al 27 maggio si sono tenute alcune escursioni floristiche con base al CEA di Portovenere (Palmaria, Tino e Cinque Terre) (SP).
- Il 20 ottobre si è tenuta una escursione lichenologica sul Monte di Portofino (GE).
- Il 9 novembre si è svolta la Riunione scientifica su: "Flora locale" con 4 relazioni e ampia discussione.
- Nel tardo pomeriggio si è svolta anche la Riunione amministrativa per discutere insieme delle attività svolte nel 2007 e di quelle in programma per il 2008.

SEZIONE LOMBARDA

Attività svolta nel 2007

- Il Consiglio Direttivo della Sezione Lombarda della S.B.I. si è riunito il 20 marzo 2007 presso il Museo di Storia Naturale di Milano e il 12 ottobre 2007 presso il Museo di Scienze Naturali di Brescia.

Riunione scientifica

- Il giorno 24 febbraio 2007 è stata organizzata presso il Dipartimento di Ecologia del Territorio dell'Università degli Studi di Pavia una iniziativa pubblica sul tema "Flore e Atlanti corologici in Lombardia", in collaborazione con la Direzione Generale "Qualità dell'Ambiente" della Regione Lombardia e il Dipartimento stesso. Il programma ha previsto nella mattinata una riunione scientifica nel corso della quale sono stati presentati interessanti documenti quali:
 - Volume: "Atlante corologico delle piante vascolari della provincia di Cremona" a cura di Fabrizio Bonali, Giovanni D'Auria, Valerio Ferrari e Franco Giordana;
 - Volume: "La flora della provincia di Varese". a cura di Paolo Macchi;
 - "Monografia sul genere *Festuca* in Italia" a cura di Gilberto Parolo e Graziano Rossi;
 - Volume: "La Flora del Parco Agricolo Sud-Milano" a cura di Guido Brusa e Paolo Rovelli;
 - Volume: "La Flora del Parco del Ticino" a cura di Roberto Castrovinci e Guido Brusa;
 - Check-list della Flora Lombarda. a cura di Gabriele Galasso;
 - Volume: "Atlante corologico delle pteridofite nell'Italia nordorientale" a cura di Enzo Bona;
 - Dimostrazione dell'uso del software del Progetto per la "Carta Naturalistica della Regione Lombardia" a

cura di Cristina Bono.

La giornata è proseguita con una visita alla Banca del Germoplasma (LSB) del Centro Flora Autoctona della Regione Lombardia, che ha sede presso l'Orto Botanico dell'Università degli Studi di Pavia, e con un incontro con i collaboratori volontari della LSB sul programma per il 2007 concernente azioni di conservazione della LSB/CFA. Entrambe queste iniziative sono state coordinate da Graziano Rossi.

Escursione sociale

L'escursione sociale è stata organizzata da Silvia Assini e si è svolta sabato 26 maggio 2007 nei dintorni della città di Pavia. I partecipanti si sono ritrovati alle ore 9.00 presso il Dipartimento di Ecologia del Territorio di Pavia, dove sono stati formati due gruppi di esplorazione e censimento floristico. Nel pomeriggio i partecipanti sono rientrati al Dipartimento per la determinazione dei campioni raccolti e per completare l'elenco floristico dei quadrati censiti. I partecipanti hanno anche potuto visitare l'Orto Botanico di Pavia che era stato aperto per la concomitanza dell'evento "La Festa del Roseto", organizzato dall'Associazione "Amici dell'Orto Botanico".

Convegno scientifico

Nelle giornate del 19 e del 20 Ottobre 2007 è stato organizzato a Brescia presso l'Auditorium del Museo Civico di Scienze Naturali, in collaborazione con la Società Italiana di Scienza della Vegetazione e con il Comune di Brescia (Settore Musei Arte Storia e Scienze e Settore Ambiente ed Ecologia), un convegno dal titolo "Le foreste di pianura: dinamica e ripristino ambientale". La partecipazione del pubblico è stata notevole e tra gli oratori il convegno ha potuto annoverare il presidente della SISV Carlo Blasi e il segretario della Accademia Italiana di Scienze Forestali Orazio Ciancio. Le relazioni sono state principalmente incentrate sulla descrizione dello stato di fatto nelle regioni della pianura padano-veneta e sui principali interventi di riforestazione recentemente realizzati in Lombardia.

Sito web

La pagina web della SBI-LO (Sezione Lombarda della S.B.I.), presente all'interno della pagina web della S.B.I., è stato aggiornato come proposto nell'ultima riunione, ed è tuttora in fase di implementazione. Le pagine pre-esistenti sono state aggiornate (Organizzazione) e sono state create nuove sezioni contenenti gli elenchi ed i link ai principali Enti di Ricerca, di Conservazione floristica attivi sul territorio lombardo ed ai principali Giardini e Parchi Botanici lombardi. Una volta verificate le questioni di copyright sarà attivata anche un'area download da cui scaricare articoli ed altro materiale di interesse. Ulteriori implementazioni del sito saranno valutate ed attivate con la collaborazione di tutti, quali l'inserimento di una sezione riguardante gli appuntamenti promossi dai vari enti, creazione e gestione di una mailing list etc.

SEZIONE PIEMONTE E VALLE D'AOSTA

Attività svolta nel 2007

La Sezione ha organizzato il 16 maggio presso il Dipartimento di Biologia vegetale un: "Omaggio a Leon Croizat". La cerimonia si è articolata in uno studio sulla figura del fitogeografo torinese che ha a lungo operato nell'America settentrionale e meridionale. Nella stessa occasione sono stati donati al Dipartimento cimeli e manoscritti di Croizat da parte della famiglia.

Il 22 giugno è stata inaugurata a Torino, sempre presso il Dipartimento di Biologia vegetale, la Serra Nuova (Interventi sulla scelta dell'area geografica da rappresentare, sulle specie scelte, sulle norme CITES). Alla cerimonia sono intervenuti il Rettore in carica Prof. Ezio Pelizzetti, l'ex-Rettore Rinaldo Bertolino e il responsabile della Regione Piemonte, finanziatore principale dell'opera.

Il 14 novembre si è svolta una giornata di studio su Fenologia e Bioritmi (in collaborazione con il Gruppo "Bioritmi vegetali e fenologia" della S.B.I. con 8 relazioni scientifiche e visita guidata al Museo della frutta Garnier-Valletti.

Il 15 dicembre è stato presentato il volume "Flora e vegetazione del Piemonte" di Gian Paolo Mondino, con interventi dell'Autore e di Consolata Siniscalco.

SEZIONE PUGLIESE

Attività svolta nel 2007

Nel corso dell'anno la Sezione Pugliese ha organizzato una Riunione scientifica presso l'Ateneo di Bari il 19 gennaio, con la presentazione di ben 22 comunicazioni scientifiche su svariati argomenti di Biologia ed Ecologia vegetale

Si è svolta anche una Escursione sociale sul Gargano nella Foresta Umbra dal 18 al 20 maggio, con un numero di partecipanti superiore alle 50 persone. Sono stati assemblati i riassunti della Riunione scientifica del 2007 e sono stati pubblicati sul Supplemento n.1 al volume n. 39 del 2007 dell'Informatore Botanico Italiano.

SEZIONE SARDA

Attività svolta nel 2007

Durante l'anno la Sezione Sarda ha organizzato e promosso numerose attività, differenziate in:

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

Escursione sociale: Sarrabus (Cagliari-Burcei, 8-9 giugno);

Corso teorico-pratico dal titolo "La conservazione e gestione *ex situ* del germoplasma" tenutosi dal 14 al 16 giugno nell'aula Cosmese Orto Botanico dell'Università di Cagliari;

Altre Conferenze si sono svolte sia a Cagliari che a Sassari con il seguente calendario:

- 22 febbraio presso l'aula A del Dipartimento di Scienze Botaniche dell'Università di Cagliari: "SEM-CLIMED: impatto del cambiamento climatico sulla flora mediterranea e azioni di conservazione", a cura della Dr.ssa Francesca Meloni, CCB – Dipartimento di Scienze Botaniche dell'Università di Cagliari.

- 1 marzo presso l'aula del Dipartimento di Botanica ed Ecologia vegetale dell'Università di Sassari: "The Potential of Limiting Transgene Flow by Modifying the Proteins on the Surface of Pollen Grains", a cura del Prof. Laurian S. Robert, Agriculture and AgriFood Canada, Eastern Cereal and Oilseed Research Centre, Ottawa (Canada).

- 5 aprile, di nuovo presso l'aula A del Dipartimento di Scienze Botaniche dell'Università di Cagliari: "Il codice dei beni culturali e del paesaggio e le collezioni d'interesse naturalistico: la collezione botanica "Terracciano Sardegna", a cura della Dr.ssa Cristiana Adamo del Dipartimento di Scienze Botaniche Università di Cagliari.

- 31 maggio nell'aula A del Dipartimento di Scienze Botaniche dell'Università di Cagliari: "Il Piano Forestale ed Ambientale Regionale (PFAR)", a cura del Dr. Andrea Abis, Servizio Protezione Civile, Tutela del suolo e Politiche Forestali dell'Assessorato alla Difesa dell'Ambiente della Regione Autonoma della Sardegna.

- 20 settembre sempre nell'aula A del Dipartimento di Scienze Botaniche dell'Università di Cagliari: "Le politiche e le strategie per la conservazione della biodiversità attuate dall'Ente Foreste della Sardegna", a cura del Dr. Carlo Murgia, Presidente Ente Foreste Sardegna.

- 25 ottobre nell'aula del Dipartimento di Botanica ed Ecologia vegetale dell'Università di Sassari: "Rassegna dei Tipi Fisionomico-Strutturali della Sardegna", a cura del Prof. Ignazio Camarda, del Dipartimento di Botanica ed Ecologia vegetale dell'Università di Sassari.

- 15 novembre presso l'aula del Dipartimento di Botanica ed Ecologia vegetale dell'Università di Sassari: "Le cisti e loro importanza nel ciclo vitale di specie HAS (Harmful Algal Species)", a cura della Dr.ssa Cecilia Satta, dello stesso Dipartimento.

Di seguito vengono sinteticamente esposti i risultati relativi alle singole attività realizzate.

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

Durante i mesi di marzo e aprile, 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 SBIss, sono state

realizzate una serie di visite guidate dell'Orto Botanico, del Museo Erbario e del Museo Botanico. Tutte le attività sono state rese possibili grazie alla preziosa collaborazione del personale dell'Orto Botanico e del Centro Conservazione Biodiversità (CCB).

Escursione sociale nel Sarrabus (Cagliari-Burcei-Sinnai, 8-9 giugno)

L'escursione sociale è stata organizzata in collaborazione con il Centro Conservazione Biodiversità del Dipartimento di Scienze Botaniche dell'Università di Cagliari (Dr. Gianluca Iriti) l'8-9 giugno.

Il sabato sera alle ore 18:00, presso l'aula del Dipartimento di Scienze Botaniche, è stata illustrata l'escursione sociale attraverso una presentazione in power point e una proiezione di diapositive realizzata dal Dr. Gianluca Iriti.

La domenica mattina, si è partiti dal Dipartimento di Scienze Botaniche e ci si è diretti in auto sino alla località Arcu 'e Tidu, all'ingresso della Caserma della Forestale di Campu Omu, dove, dopo un incontro con il personale dell'Ente Foreste, ha avuto luogo la visita del Museo del Cervo sardo. Successivamente, con i mezzi dell'Ente Foreste, è stata raggiunta la località Baccu Malu (Monti dei Sette Fratelli) e varie soste hanno permesso di ammirare le bellezze naturalistiche dell'area. Dopo un veloce pasto nel rifugio di Baccu Malu l'escursione è proseguita a piedi seguendo un itinerario che ha permesso di oltrepassare le creste dei Sette Fratelli, in località Perda Tunda. Lungo il percorso vi è stata la possibilità di camminare lungo fitte formazioni boschive e arbustive, rocciai ricchi di endemismi e piccole aree umide montane. Il rientro ha visto l'attraversamento della località Acqueddas, Arcu su Crabiolu, Casa Vecchia, sino al raggiungimento della località Maidopis nella quale è stato visitato il Giardino Botanico di recente realizzazione nell'area dell'ex-vivaio. Alle ore 17,30 l'escursione ha avuto termine nella stessa località in cui ha avuto inizio.

Alla manifestazione hanno partecipato circa 50 persone ed ha rappresentato un importante momento di confronto sia tra i partecipanti che con il personale dell'Ente Foreste, la cui costante presenza e disponibilità ha fatto il modo che l'escursione si svolgesse con successo.

Corso dal titolo "La conservazione e gestione *ex situ* del germoplasma"

Il corso, organizzato in collaborazione con il Centro Conservazione Biodiversità e la Sezione Sarda della RIBES, si è sviluppato in tre giornate durante le quali sono state realizzate conferenze, attività pratiche sviluppate all'interno della Banca del Germoplasma della Sardegna (BG-SAR), visite guidate e una escursione didattica. Le conferenze sono state tenute dal Prof. César Gomez-Campo (Efficient long-term seed preservation), dal Dr. Fabio Gorian (La conservazione *ex situ* del germoplasma forestale) e dai Dott.ri Giuseppe Fenu, Efsio Mattana, Paolo Mulè. Le visite guidate e le attività pratiche sono state cura-

te dai Dott.ri Cristiano Pontecorvo, Lina Podda e dal personale della Banca del Germoplasma della Sardegna (BG-SAR), in particolare dai Dott.ri Giuseppe Fenu, Efsio Mattana, Francesca Meloni e dai Sigg.ri Paolo Atzeri e Roberto Sarigu. L'escursione si è realizzata l'ultimo giorno presso la Sella del Diavolo ed ha permesso di verificare in campo come si procede per la raccolta del germoplasma e la caratterizzazione delle popolazioni. Al corso hanno partecipato in totale 35 tra ricercatori, dottorandi e tecnici provenienti dalle principali banche del germoplasma e orti botanici italiani.

Come già detto, nel 2007 sono state realizzate 7 conferenze che hanno riguardato sia tematiche e aspetti di carattere regionale, sia ricerche di interesse generale. Particolare interesse ha destato la conferenza dal titolo "Il codice dei beni culturali e del paesaggio e le collezioni d'interesse naturalistico: la collezione botanica Terracciano Sardegna", tenuta a Cagliari dalla Dr.ssa Cristiana Adamo. Interessante e di grande attualità, è stata anche la conferenza dal titolo "Il Piano Forestale ed Ambientale Regionale (PFAR)", tenuta dal Dr. Andrea Abis del Servizio Protezione Civile, Tutela del suolo e Politiche Forestali dell'Assessorato alla Difesa dell'Ambiente della Regione Autonoma della Sardegna. A tutte le conferenze hanno partecipato numerosi soci e simpatizzanti, oltre a diversi studenti sia universitari che non, confermando il gradimento di queste attività già da molti anni portate avanti dalla Sezione Sarda.

SEZIONE SICILIANA

Attività non pervenuta

SEZIONE TOSCANA

Attività svolta nel 2007

Il 18 gennaio si è tenuta la riunione della Sezione per la programmazione delle attività.

Il 19 maggio si è svolta l'escursione presso la Riserva Naturale di Castelvecchio. Durante il percorso si sono attraversati vari ambienti molto diversi dal punto di vista floristico: una macchia mediterranea caratterizzata da *Erica multiflora* su rocce calcaree, un bosco mesofilo con esemplari di *Taxus baccata* e stazioni abissali di Faggio, si sono anche potuti ammirare gli imponenti ruderi del villaggio di Castelvecchio.

Nei giorni 22-23 giugno è stata effettuata una esplorazione floristica della Lunigiana nella selvaggia e poco nota alta valle del Torrente Bagnone e ai Prati di Logarghena, non lontano dall'imponente Monte Orsaro durante la quale è stato raccolto abbondante materiale, attualmente in fase di preparazione per lo studio, e non sono mancate interessanti novità, fra

cui una nuova stazione di *Paeonia mascula*.

Il 14 dicembre si è tenuta a Firenze una riunione scientifica su "Le zone umide della Toscana: nuovi studi e aggiornamenti sulle conoscenze botaniche regionali e di singoli biotopi". Al termine si è svolta anche la riunione amministrativa, durante la quale sono state illustrate le attività svolte nel corso dell'anno e sono state discusse le attività previste per il 2008.

SEZIONE UMBRO – MARCHIGIANA

Attività non pervenuta

SEZIONE VENETA

Attività svolta nel 2007

Il 15 aprile, a Villa Giusti (Bassano), G. Busnardo ha organizzato un seminario dedicato a Carlo Linneo, nel terzo centenario dalla nascita, dal titolo: "Carlo Linneo 300 anni dopo, un'occasione per capire". Moderatore Luigino Curti e interventi di G. Moggi, C. Jarvis, C. Violani, F. Mezzalana, M. Pallavicini, G. Forneris e A. Pistarino, E. Banfi e A. Sodano, M. Rippa Bonati, G. Busnardo.

Il 17 giugno il Socio S. Scortegagna ha condotto l'escursione in Val Brenta, con un discreto numero di partecipanti.

Dal 9 al 13 luglio, si è svolto il corso di riconoscimento della flora delle Alpi venete presso il Giardino botanico delle prealpi orientali (referente J. Nascimbene) con la partecipazione di 10 allievi.

GRUPPI DI INTERESSE SCIENTIFICO
E TECNICO OPERATIVO (GRUPPI)

GRUPPO PER L'ALGOLOGIA

Attività svolta nel 2007

Dal 14 al 17 giugno a Cavo (Isola d'Elba) si è tenuto un Corso Teorico Pratico sulla biologia ed ecologia delle alghe. Questa attività è stata coordinata dai Proff. F. Cinelli, G. Sartoni e N. Abdelahad con seminari ed immersioni per la raccolta del materiale da esaminare in laboratorio.

Si è tenuta a Roma presso l'ENEA Centro Ricerche Casaccia il 9-10 novembre la riunione scientifica del Gruppo. Il programma, molto vasto, comprendeva le seguenti Sessioni:

I Sessione: Biodiversità ed adattamento dei cianobatteri
II Sessione: Monitoraggio marino: metodologie tradizionali ed innovative per l'identificazione dei para-

metri biologici di micro, macro alghe e fanerogame acquatiche.

III Sessione: Segnalazioni di nuove macroalghe: ultrastruttura e riproduzione

IV Sessione: Microalghe tossiche e non.

Si è tenuta a Roma (ENEA Casaccia) il 9 novembre anche la riunione amministrativa del Gruppo. Erano presenti Abdelahad N., Albertano P., Andreoli C., Bianco I., Billi D., Cabrini M., Congestri R., Cormaci M., Curiel D., Di Bella M., Fuiano M. A., Furnari G., Galluppi S., Gualtieri P., Micheli C., Moro I., Petrocelli A., Pistocchi R., Sartoni G., Sciuto K., Sfriso A., Totti C. È stato comunicato che in occasione del prossimo Congresso della S.B.I., che si dovrebbe tenere a Viterbo nel 2008, vi saranno le elezioni per il rinnovo delle cariche sociali e del Gruppo. Il Coordinatore invita i Soci ad essere presenti al Congresso in congruo numero. Viene raccomandato anche di regolarizzare i pagamenti delle quote annuali e contribuire alla crescita di Plant Biosystems inviando alla Redazione lavori originali di algologia. Vengono ringraziati i Proff. Abdelahad, Cinelli e Sartoni per l'organizzazione del Corso teorico-pratico tenutosi all'Isola d'Elba dal 14 al 17 giugno di quest'anno. Vengono informati i presenti che, su proposta del Prof. C. Andreoli, la riunione scientifica 2008 sarà organizzata ai primi di novembre ad Abano Terme (Padova). Il Coordinatore informa che la pagina Web del Gruppo di Algologia è stata riorganizzata. Mancano, però, i dati e le pubblicazioni di alcuni degli aderenti al Gruppo. I presenti sono invitati ad aggiornare il Sito con le pubblicazioni 2007.

GRUPPO PER LA BIOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE

Attività svolta nel 2007

Nei giorni 14-16 giugno si è tenuta a Bertinoro (Forlì), presso il Centro Residenziale Universitario dell'Università degli Studi di Bologna, la 30° riunione scientifica del Gruppo congiuntamente al Gruppo per le Biotecnologie e Differenziamento. L'organizzazione scientifica è stata curata dai Direttivi dei due Gruppi ed in sede locale dai Proff. Bagni, Biondi, Torrigiani.

Durante il Convegno sono state tenute alcune relazioni su invito: Measuring auxin concentration in planta (Dr. Richard Napier); Impiego di tecniche non distruttive per la valutazione di parametri di interesse biologico (Dr. G. Costa); Ricerca dei determinanti del traffico vescicolare verso la membrana plasmatica attraverso l'uso di mutanti dominanti negativi (Dr. G. Di Sansebastiano). Sono stati inoltre presentati 39 contributi articolati in 6 sessioni riguardanti: Regolazione dello sviluppo; Risposte allo stress abiotico e fitorisanamento; Regolazione dello sviluppo e della maturazione del frutto; Pianta e microrganismi; Metaboliti secondari; Genomica e ambiente. Nella stessa occasione, la Prof. Maria Grilli

Caiola, ha tenuto una relazione sulla storia e le attività del Gruppo, dalla sua nascita (Gruppo per la Citologia). La sintesi della relazione è stata inserita nel sito web della S.B.I.

Il 15 giugno si è tenuta la riunione amministrativa presieduta dal Segretario del Gruppo, Prof. C. Forni, in sostituzione del Coordinatore. Erano presenti 21 Soci. La riunione è stata aperta con un caloroso ringraziamento ai componenti del Comitato organizzativo per l'ottima riuscita del Convegno. Durante la riunione è stata data la comunicazione della possibilità di pubblicazione di alcune relazioni in forma di short communications su Plant Biosystems. Inoltre è stata indicata la sede della prossima Riunione Scientifica del 2008 che sarà organizzata dal Prof. Stefano Castiglione dell'Università degli Studi di Salerno.

Nell'ambito del 102° Congresso della S.B.I. tenutosi a Palermo (26-29 settembre) è stato organizzato un Simposio "La biologia cellulare vegetale nel nuovo millennio: nuove tecniche e approcci" durante il quale sono state presentate 6 relazioni da parte di esperti nazionali ed internazionali.

GRUPPO BIORITMI VEGETALI E FENOLOGIA

Attività svolta nel 2007

Il Gruppo si è riunito a Torino, Presso il Dipartimento di Biologia Vegetale, il 14 Novembre, per una "Giornata di Studio su fenologia e Bioritmi" organizzata dalla Prof. Rosanna Caramiello e dalla Dott. Valeria Fossa.

GRUPPO PER LA BIOSISTEMATICA VEGETALE

Attività svolta nel 2007

Il Gruppo ha svolto nel corso del 2007 entrambe le attività previste dal programma, la Riunione scientifica ed un Corso di base per metodi molecolari.

La Riunione scientifica si è svolta presso l'Università degli Studi di Catania e presso la Stazione Sperimentale di Granicoltura di Caltagirone nelle giornate del 31 Maggio e 1 Giugno, nel corso delle quali sono state presentate alcune comunicazioni e sono state discusse le tematiche della conservazione del germoplasma. Sono stati anche premiati alcuni giovani ricercatori non strutturati.

Dal 9 all'11 ottobre, presso il Dipartimento di Ecologia dell'Università della Calabria, si è tenuto un "corso teorico-pratico di base per l'applicazione di metodi molecolari per studi biosistemati" al quale hanno preso parte 19 allievi, provenienti da varie sedi universitarie e istituzioni di ricerca nazionali.

GRUPPO PER LE BIOTECNOLOGIE E
DIFFERENZIAMENTO*Attività svolta nel 2007*

L'attività del Gruppo si è concentrata soprattutto nell'organizzazione e nello svolgimento della consueta Riunione scientifica annuale che si è tenuta congiuntamente al Gruppo di Biologia Cellulare e Molecolare, a Bertinoro dal 14 al 16 giugno, organizzata dai Soci della sede di Bologna Proff. Nello Bagni, Stefania Biondi e Patrizia Torrigiani. In questa occasione si è tenuta anche la riunione amministrativa del Gruppo a cui ha partecipato anche il Presidente della S.B.I. Prof. Donato Chiatante. Il Gruppo ha curato l'organizzazione tecnico-scientifica del Simposio "La proteomica vegetale: attualità e prospettive" al quale è stato invitato il Prof. Norbert Rolland, del CNRS di Grenoble - Francia, esperto di proteomica del cloroplasto.

GRUPPO PER LE BOTANICHE APPLICATE

Attività svolta nel 2007

Si è tenuta a Roma il 23 febbraio, presso il Dipartimento di Biologia dell'Università di "Roma Tre", una Giornata di Studio su "Etnobotanica: prospettive della ricerca nell'era della globalizzazione" composta dalle seguenti Sezioni: Sez. 1 *Ricerche etnobotaniche in Europa ed Africa*, Sez. 2 *Ricerche etnobotaniche nel territorio italiano* e Sez. 3 *Ricerche di etnobotanica per il recupero delle conoscenze storiche e delle varietà antiche*. La giornata si è conclusa con la discussione e programmazione delle attività future.

GRUPPO PER LA BRIOLOGIA

Attività svolta 2007

In data 1 giugno si è svolta a Cagliari, presso il Dipartimento di Scienze Botaniche, la prevista Riunione scientifica dal tema "Il ruolo delle Briofite nella caratterizzazione dell'ambiente: problematiche e stato dell'arte in Italia" alla quale è seguita un'escursione a Giara Di Gesturi, territorio con formazioni boschive a *Quercus* sp. pl., lembi di macchia e con caratteristici aspetti di vegetazione dei "pauli"; durante l'escursione si sono potuti osservare aspetti briofloristici epifittici, terricoli ed epilitici, tipicamente mediterranei. È in pubblicazione il volume "Biologia ed Ecologia delle Briofite" edito da A. Delfino, realizzato col contributo di numerosi Soci aderenti al Gruppo. Il lavoro "La Flora briofitica di Lipari (Isole Eolie)" scaturito dall'Escursione sociale svoltasi a Lipari nell'aprile 2006 sarà stampato sull'Informatore Botanico Italiano Vol. 40 del 2008.

GRUPPO PER LA CITES

Attività svolta nel 2007

L'attività del Gruppo per la CITES della S.B.I. si è concentrata sulla istituzione presso l'Università di Perugia, Facoltà di Agraria e Scienze MM.FF.NN., del Master di I livello "Le Convenzioni internazionali per la tutela della biodiversità". Il Master è supportato dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, e i principali obiettivi sono dare una formazione specializzata nelle seguenti tematiche: a) aspetti teorici e pratici delle relazioni tra economia ed ambiente; b) basi scientifiche e metodologiche per la diagnosi e soluzione di problemi associati con l'attuazione delle Convenzioni; c) concetto di biodiversità a tutti i livelli organizzazionali, con particolare riferimento alle popolazioni, specie ed ecosistemi; d) biologia delle popolazioni, conservazione e gestione delle specie animali e vegetali; e) sistemi internazionali che regolano l'accesso alle risorse genetiche; f) criteri biologici per l'inserimento delle specie nelle principali Convenzioni internazionali in materia di biodiversità (CBD, CITES, Berna, Bonn, Barcellona, Ramsar, Parigi, Alpi e del Paesaggio). Per informazioni: <http://www.agr.unipg.it/index.aspx?m=53&did=109> Nel mese di gennaio 2007 è stato completato e distribuito un CD che raccoglie tutte le relazioni presentate all'European Regional CITES Plants Meeting che si era tenuto dal 18 al 21 ottobre 2006 presso l'Università di Perugia, suddivise in 5 sessioni: 1, Outcomes of the 16th Meeting of the CITES Plants Committee and preparation for the 14th CoP; 2, Medicinal Plants trade; 3, Improving CITES Implementation; 4, Enforcement of the Convention within the European Region; 5, Timber trade. Chi è interessato a riceverne una copia può richiederlo a freng@unipg.it.

GRUPPO PER LA CONSERVAZIONE DELLA NATURA

Attività svolta nel 2007

Nel gennaio sono state ultimate 37 schede (a cura di numerosi Soci che hanno aderito all'iniziativa) sullo stato di minaccia di altrettante specie vascolari e non della flora italiana, secondo i criteri e le categorie IUCN 2001 (versione 3.1) e secondo le nuove linee guida del 2006. Traduzione in italiano, a cura del socio dr. Domenico Gargano (Cosenza), delle linee guida IUCN del 2006. Inclusioni del materiale di cui a questo punto e del precedente in una pagina Web, al momento ad accesso limitato per i soli autori. Viene proposto di pubblicare le schede su di un numero speciale dell'Informatore Botanico Italiano. Il 2 marzo si è tenuto un incontro congiunto con il Gruppo per gli Orti botanici e i Giardini Storici sulle reintroduzioni con presentazione di casi pratici e di

nuove proposte al questionario lanciato nel 2006 e diffuso nel 2007 a tutte le amministrazioni pubbliche interessate.

Nel maggio la S.B.I., ha sottoscritto la "Countdown 2010 Declaration". Su richiesta della S.B.I. il Coordinatore del Gruppo ha partecipato all'Assemblea dei partners, l'11 giugno a Bruxelles. È stato prodotto e inserito nelle News del sito Internet S.B.I. un testo sul contributo offerto dalla S.B.I. per raggiungere gli obiettivi del CD 2010.

Il 5-9 settembre il Coordinatore e altri aderenti al Gruppo hanno partecipato alla 5° conferenza europea sulla conservazione della flora selvatica (Planta Europa) in Romania, presentando due comunicazioni e abstract relativi alle iniziative sulle liste rosse e sulle reintroduzioni intraprese in Italia. Inoltre il Gruppo ha partecipato all'assemblea generale del Congresso apportando proposte su come mettere in pratica la strategia europea di conservazione delle piante (EPCS = The European plant conservation strategy) e aggiornarla. Il nuovo testo della EPCS, in bozza, è atteso per fine ottobre.

Implementazione dell'uso del sito Internet S.B.I. per le attività del Gruppo, con l'avvio di una sezione in lingua inglese (resoconto attività del Gruppo a Planta Europa).

102° Congresso S.B.I. di Palermo, settembre 2007, presentazione di una relazione sul tema: "Quali approcci per le reintroduzioni della flora autoctona in Italia?" (a cura di G. Rossi)

GRUPPO PER L'ECOLOGIA

Attività svolta nel 2007

Nell'anno il Gruppo ha organizzato un workshop sul tema "Plant traits e biodiversità" che si è tenuto a Torino, presso il Dipartimento di Biologia Vegetale dell'Università, nei giorni 2, 3 e 4 luglio con l'organizzazione scientifica di C. Siniscalco ed E. Barni.

La scelta dell'argomento è stata suggerita dai Soci che in diverse sedi italiane lavorano sui Plant traits e che sentivano l'utilità di confrontare metodologie e dati ottenuti, con altri colleghi anche stranieri che già avevano lavorato da tempo sullo stesso tema. In particolare si è analizzata la capacità di risposta di singole specie e comunità ai cambiamenti ambientali sulla base della conoscenza della diversità specifica e funzionale attraverso la misurazione dei caratteri morfologici e fisiologici delle specie (plant traits), risultanti da un lungo processo di adattamento e quindi espressione dell'interazione tra piante e ambiente. Si sono confrontati dati di traits che risultano strettamente correlati a determinati parametri ambientali e funzionano quindi da indicatori delle condizioni e delle variazioni dei singoli parametri: ad esempio le forme biologiche, la forma e la struttura fogliare sono correlate al clima; l'area fogliare e la composizione chimica delle foglie alla disponibilità di risorse nel suolo; il ciclo vitale, il tasso di crescita e il metabolismo fotosintetico alla concentrazione di CO₂; infine il ciclo vitale, l'altezza, l'architettura, la capacità di

ricaccio e le caratteristiche dei semi variano in risposta al disturbo. Partendo dallo studio dei traits relativi alle singole specie si è visto che è possibile estendere l'analisi a una scala di organizzazione più complessa (ecosistema, paesaggio, bioma) identificando gruppi di piante (plant functional types) che, accomunate da strategie di crescita e riproduttive simili, mostrano analogie di ruolo negli ecosistemi e di risposta alle variazioni ambientali. Nella prima giornata, dopo l'introduzione di Eric Garnier, ricercatore presso il Centre d'Ecologie Fonctionnelle et Evolutive di Montpellier, ci sono state 6 comunicazioni di colleghi italiani che hanno aperto un ampio confronto su metodi, risultati e applicazioni. Nella seconda giornata, che si è svolta in campo in Valle di Susa, si sono effettuate le misurazioni sulle piante e nella mattinata della terza giornata si è iniziata l'elaborazione dei dati e si sono tratte le conclusioni. Successivamente i dati sono stati elaborati ed inviati a tutti i partecipanti.

GRUPPO PER L'ECOLOGIA DEL PAESAGGIO E Telerilevamento

Attività svolta nel 2007

Per promuovere una migliore integrazione tra telerilevamento e scienza della vegetazione, il Gruppo ha contribuito alla stesura del programma del seminario su "Telerilevamento e spazializzazione nel monitoraggio forestale e ambientale per la difesa degli ecosistemi" tenutosi all'Università del Molise, sede di Pesche, il 24 gennaio.

GRUPPO PER LA FLORISTICA

Attività svolta nel 2007

Nei giorni 14-16 febbraio, presso il Dipartimento DIPTERIS dell'Università di Genova, si è svolto il secondo Stage su "Studio di gruppi critici della flora ligure su materiale d'erbario" riservato ai partecipanti all'escursione del Gruppo di Floristica del 2006 sulle Alpi Liguri che avevano già reso noto l'elenco di *exsiccata* in loro possesso. A questa attività hanno partecipato: G. Barberis, S. Costalonga, L. Collodetto, F. Conti, E. Lattanzi, P. Lavezzo, S. Magrini, S. Peccenini (che ha organizzato l'incontro) e collaboratrici, F. Tardella. Il contributo sarà pubblicato su uno dei prossimi Supplementi dell'Informatore Botanico Italiano.

Il Gruppo ha preso parte alle giornate commemorative in omaggio ad A.J.B. Brilli Cattarini. Il 13 e 14 aprile presso il Centro Ricerche Floristiche Marche di Pesaro ha avuto luogo un simposio dal titolo: "Problematiche di carattere floristico e vegetazionale in Appennino". Il simposio è stato organizzato in collaborazione con il Centro Ricerche Floristiche Marche, la Sezione Umbro-Marchigiana e il Gruppo per la

Vegetazione. Il giorno 13, dopo una breve visita delle autorità al Centro e all'Orto Botanico e dopo la cerimonia di intitolazione del Centro al Prof. Brilli Cattarini con lo scoprimento del cippo e delle targhe commemorative, presso la sede della Provincia è stata ricordata la figura dello studioso e maestro che, realizzando il Centro Ricerche, ha inteso dotare il territorio di una base operativa che potesse anche essere il luogo di inizio di una vera e propria scuola di botanica. Sono seguiti contributi scientifici sul tema del simposio. Il giorno 14 mattina si è svolta una breve escursione alla Riserva Statale Gola del Furlo. Hanno preso parte all'incontro circa 40 soci.

Nel periodo 29 maggio-1 giugno si è svolta l'escursione nel massiccio del Matese Campano, un'area della regione Campania a medio livello di conoscenza floristica. L'organizzazione è stata curata dai Soci A. Santangelo (Università di Napoli Federico II) e S. Strumia (Seconda Università di Napoli (Caserta) e dai loro collaboratori. In particolare l'escursione aveva lo scopo di esplorare la dorsale Monte Cappello - Monte Janara, mai indagata in maniera organica dal punto di vista floristico secondo quanto emerso dall'analisi dei dati bibliografici e d'erbario (collezioni storiche dell'Erbario di Napoli). I partecipanti: L. Bernardo (Arcavacata di Rende, CS), G. Bertani (S. Vito al Tagliamento, PN), E. Bronzo (Caserta), L. Cancellieri (Roma), L. Collodetto (Sacile, PN), S. Costalonga (Sacile, PN), A. Croce (Caserta), E. Del Vico (Roma), S. Fascetti (Potenza), P. Fortini (Roma), C. Gangale (Cosenza), L. Gubellini (Pesaro), M. Iocchi (Roma), M.R. La Penna (Potenza), E. Lattanzi (Roma), P. Lavezzo (Roma), F. Lupino (Genova), S. Magrini (Viterbo), R. Marino (Potenza), D. Ouzounov (Cosenza), B. Paura (Isernia), S. Peccenini (Genova), L. Peruzzi (Pisa), L. Rosati (Roma), G. Salerno (Roma), A. Scoppola (Viterbo), F.M. Tardella (Camerino) sono stati ospitati presso l'Azienda Agrituristica "la Falode", sulle sponde del Lago del Matese. Nel laboratorio organizzato nella foresteria messa a disposizione dall'Azienda, gli organizzatori hanno presentato l'area di studio prevista per la serata, evidenziando le caratteristiche geologiche, geomorfologiche e climatiche dell'area e l'attuale perimetrazione del Parco Regionale del Matese di recente istituzione. È stato inoltre discusso lo stato delle conoscenze sulla flora del Matese campano sulla base dei risultati ottenuti dal lavoro di informatizzazione dei dati disponibili in letteratura e in alcune collezioni storiche, che ha consentito la realizzazione di una Check-list messa a disposizione dei Soci per i primi confronti sul materiale raccolto. Sono stati inoltre illustrati gli itinerari previsti riportati nella cartografia di base delle aree interessate dall'escursione. Il 30 maggio si è svolta la prima escursione sul Monte Janara (1575 m s.l.m.). Il percorso è partito dal piano carsico situato intorno ai 1000 m s.l.m. a SE della vetta, Campo Braga, per proseguire alle quote più elevate lungo il versante meridionale. I soci, divisi in tre gruppi, hanno erborizzato sia nella praterie dei pianori carsici che nei boschi e nelle praterie più elevate che caratterizzano il percorso. Il secondo giorno si è svolta l'escursione al Monte Cappello (1406 m s.l.m.) con partenza dal

piccolo comune di Valle Agricola, situato a circa 700 m s.l.m. nel settore occidentale del massiccio. Anche in questo caso i soci si sono divisi in gruppi allo scopo di effettuare raccolte complete in una porzione più ampia possibile di territorio, sia nei tratti a garighe mediterranee e bosco misto della parte più bassa del percorso, che negli interessanti pascoli rocciosi delle aree sommitali. L'ultimo giorno è stato dedicato alle erborizzazioni negli interessantissimi ambienti umidi e palustri della piana del Lago. Ogni giornata si è conclusa presso il laboratorio allestito nella foresteria dell'Azienda con il lavoro di preparazione degli *exsiccata* e con primi confronti e discussioni sul materiale raccolto.

Nel corso di tutto il 2007 è proseguito con successo il progetto di censimento della Flora esotica d'Italia coordinato dal Centro Interuniversitario "Biodiversità, Fitosociologia ed Ecologia del Paesaggio" che ha visto la partecipazione di una serie di collaboratori regionali, la maggior parte dei quali aderenti al Gruppo per la Floristica. Questi hanno lavorato a stretto contatto con i referenti regionali fornendo nuovi dati ed aggiornando quanto già noto sia in letteratura sia dagli erbari.

Per tutto l'anno il gruppo di coordinamento del progetto ed i referenti regionali hanno lavorato alla rifinitura del database. Tale banca dati, oltre agli elenchi su base regionale, contiene anche una serie di informazioni sulla distribuzione ed ecologia delle singole specie e sugli impatti attuali e potenziali, tutti elementi che saranno oggetto di prossima analisi per la stesura del quadro d'insieme relativo alla prima indagine nazionale su vasta scala in materia di invasioni biologiche vegetali.

Sono proseguiti e si sono consolidati una serie di contatti per favorire lo scambio di informazioni ed attivare possibili collaborazioni con organismi e gruppi di lavoro internazionali nel settore delle invasioni biologiche e dello studio delle specie esotiche, in particolare con Eppo (*European Plant Protection Organisation*), con IAS WG EWRS (*Invasive Alien Plants Working Group, European Weed Research Society*) e con EMAPi (*Ecology and Management of Alien Plant Invasions*).

Sempre a cura di alcuni membri del Gruppo nel corso



Partecipanti all'escursione in Matese del Gruppo per la Floristica.

dell'anno è stata pubblicata sull'Informatore Botanico Italiano la parte della rubrica "Notulae alla checklist della flora vascolare italiana" con le *Notulae* n. 1267-1310. Sono già in pubblicazione sul prossimo fascicolo 109 notule ("*Notulae* 4"); n. 6 notule sono già accettate per le "*Notulae* 5" e a tutt'oggi n. 7 notule sono in corso di accettazione, per un totale di 122 segnalazioni, tutte arrivate durante l'anno 2007.

GRUPPO PER LA LICHENOLOGIA

Attività svolta nel 2007

Nel febbraio, a cura dei Soci S. Ravera (Univ. del Molise) e P. Giordani (Univ. di Genova), sono state ultimate 2 schede alle quali hanno collaborato anche V. Genovesi (Univ. di Roma) e il Socio G. Massari (Univ. di Roma) sullo stato di minaccia di *Collema italicum* e *Pyxine subcinerea* per l'"Iniziativa per l'implementazione in Italia delle categorie e dei criteri IUCN (2001) per la redazione di nuove liste rosse" con i Gruppi per la Briologia, per la Conservazione della Natura, per la Floristica e per la Micologia.

Dal 4 al 9 giugno si è tenuto il Corso introduttivo alla lichenologia e alla briologia, a cura di S. Ravera (Univ. del Molise) e M. Aleffi (Univ. di Camerino), organizzato congiuntamente con il Museo dell'Erbario (Dip. S.T.A.T.) dell'Università del Molise, il Giardino della Flora Appenninica di Capracotta, la Società Lichenologica Italiana e il Gruppo per la Briologia della S.B.I.

Dall'11 al 15 giugno si è tenuto il corso "La biodiversità lichenica in ambito monumentale e ambientale" patrocinato e diretto dal Coordinatore del Gruppo e svolto in collaborazione con S. Favero Longo (Univ. di Torino), P. Giordani (Univ. di Genova), D. Isocrono (Univ. di Torino), S. Loppi (Univ. di Siena), E. Matteucci (Univ. di Torino), D. Ottonello (Univ. di Palermo).

Dal 12 al 14 settembre il Coordinatore R. Piervittori e altri aderenti al Gruppo hanno partecipato al Convegno scientifico della Società Lichenologica Italiana durante il quale si è svolto anche il rinnovo delle cariche. In seguito alle dimissioni del Coordinatore, si sono svolte in questa sede le votazioni del nuovo Coordinatore e dei Consiglieri.

A cura del Gruppo, durante il 102° Congresso S.B.I. a Palermo, sono stati presentati tre poster.

GRUPPO PER LA MICOLOGIA

Attività svolta nel 2007

Il 19 marzo a Roma si è tenuta una Tavola rotonda su "*Il nostro futuro: incontriamoci e parliamone*", ovvero un incontro per discutere insieme la posizione dei micologi italiani a livello universitario e di ricerca. Vi sono stati due interventi programmati: il primo, "*Ricerca in collaborazione tra micologi italiani negli*

ultimi anni" di S. Onofri, sottolineava l'importanza della collaborazione fra i micologi italiani riportando la serie di progetti finanziati, che ha visto la pubblicazione finale della "Check-list dei funghi italiani *Basidiomycetes Basidiomycota*" (ONOFRI *et al.*, 2005), opera importantissima che ha coinvolto numerosi micologi universitari e non, in un duro lavoro di ricerca, compilazione e aggiornamento nomenclaturale. Il secondo intervento di A.M. Persiani e C. Perini in piena armonia con il primo, trattava "La nostra Micologia: quali ipotesi di ricerca e di didattica?" riprendendo vari punti sull'importanza di sviluppare percorsi di collaborazione su temi di ricerca tra gli aderenti al Gruppo, allo scopo di favorire una maggiore interazione e una più ampia possibilità di finanziamenti. Si è registrata una buona partecipazione per il nostro "piccolo" Gruppo e una proficua interessante discussione.

In primavera/estate il Gruppo è stato coinvolto nel progetto nazionale sulle "Important Plant Areas" IPA, con la raccolta dati per quanto riguarda i macromiceti.

Dal 5 al 9 settembre il Coordinatore (Claudia Perini, delegato ufficiale S.B.I. a Planta Europa) ha partecipato alla 5° conferenza di Planta Europa sulla "conservazione della flora selvatica", in Romania e al meeting del gruppo esperti piante della Convenzione di Berna. Al primo è stato presentato in generale lo stato attuale della Lista Rossa Europea per i macromiceti e in particolare le iniziative della S.B.I. per quanto riguarda le nuove liste rosse per la flora italiana e le Important Plant Areas (IPA); al secondo è stata discussa la bozza quasi definitiva sullo stato dell'arte della conservazione dei funghi e guide-linea per una gestione sostenibile della micodiversità, documento richiesto dal Consiglio d'Europa ai micologi europei (ECCF/EMA). Il nostro Gruppo ha collaborato ad ambedue le iniziative ed ha partecipato attivamente all'assemblea generale per la formulazione della nuova strategia europea di conservazione delle piante (EPCS).

Dal 9 al 14 ottobre a Sarnano si è tenuta l'escursione autunnale in seno al XIX seminario di Micologia organizzato dall'Unione Micologica Italiana, dal gruppo di Macerata e con la collaborazione del Gruppo per la Micologia della S.B.I.

GRUPPO PER GLI ORTI BOTANICI E I GIARDINI STORICI

Attività non pervenuta

GRUPPO PER LA PALEOBOTANICA

Attività svolta nel 2007

La Riunione scientifica su "Stato dell'arte della ricerca paleobotanica e palinologica in Italia dal Pliocene

al Pleistocene medio”: si è tenuta a Roma il 17 e 18 dicembre, organizzata in modo congiunto dai Gruppi per la Palinologia (a cura di L. Sadori) e per la Paleobotanica, con l’adesione dell’AIQUA.

Il 18 si è tenuta anche la riunione amministrativa. Gli Atti del Convegno “Archeobotanica e alimentazione” – Firenze, 18 dicembre 2006, a cura delle Proff. A.M. Mercuri, M. Mariotti e R. Baroni, sono in bozze e usciranno nel mese di dicembre 2007 su “Atti dei Matematici e Naturalisti di Modena” (ISSN 0365-7027), rivista sostenuta dal Rettore e dall’Ateneo modenese. I lavori accettati dopo revisione e pubblicati sono 15. La rivista, pur essendo locale, ha numerosi scambi ufficiali con altri enti/strutture estere, a carattere soprattutto museale; sarà disponibile anche un certo numero di copie per un’ulteriore diffusione internazionale personalizzata.

Il volume “Laboratorio di Botanica. Esperienze pratiche guidate per gli Alunni delle Scuole Medie di Primo e Secondo grado”. Edizioni Nuova Cultura, Roma, a cura di Marco Giardini e Anna Maria Mercuri, è stato presentato e distribuito in occasione del convegno biennale “Documentaria” – Salone di idee, progetti e servizi per la scuola (6° edizione) – tenutosi a Modena dal 2 al 7 settembre 2007. Il volume ha riscosso l’attenzione e un buon successo presso gli insegnanti.

GRUPPO PER LA PALINOLOGIA

Attività svolta nel 2007

In data 11 settembre, presso l’Ufficio Centrale di Ecologia Agraria, sede del Collegio Romano in Roma, si è tenuta una riunione di lavoro del Gruppo dal titolo “La Palinologia Forense: metodologie e prospettive” (a cura di A.M. Mercuri dell’Università di Modena e Reggio Emilia e A. Travaglini dell’Università di Roma “Tor Vergata”). Nonostante la Palinologia Forense sia al servizio delle indagini criminalistiche a livello mondiale da alcuni decenni, la letteratura scientifica a riguardo e la possibilità di incontri tra esperti in materia resta limitata (due soli congressi internazionali negli ultimi cinquant’anni). Lo scopo dell’incontro era di passare in rassegna casi nazionali ed internazionali di interesse forense per permettere l’interscambio di idee e di metodologie da applicare in situazioni diverse e favorire quindi la progressione della materia e la standardizzazione delle tecniche in Italia. Alla manifestazione ha partecipato l’esperto internazionale Dallas Mildenhall (Nuova Zelanda), attraverso un video appositamente registrato e spedito agli organizzatori del workshop. Sono intervenuti anche numerosi ricercatori botanici italiani, con contributi orali e poster. Il convegno e la discussione che ne è scaturita ha visto anche la partecipazione delle Forze dell’Ordine, in particolare della Polizia di Stato (Direzione Centrale Anticrimine - Servizio Polizia Scientifica) e di medici legali.

Dal 17 al 18 dicembre si è tenuto a Roma il conve-

gno su “Stato dell’arte della ricerca paleobotanica e palinologica in Italia dal Pliocene al Pleistocene medio” organizzato in modo congiunto dal Gruppo di Palinologia e dal Gruppo di Paleobotanica.

Il Convegno interdisciplinare ha coinvolto sia botanici che geologi ed ha avuto l’adesione dell’Associazione Italiana per lo Studio del Quaternario (AIQUA). I lavori si sono svolti con la presentazione di comunicazioni orali e una sessione pratica per il riconoscimento di polline e macrofossili di *taxa* problematici.

GRUPPO PER LE PIANTE OFFICINALI

Attività svolta nel 2007

Il Gruppo ha preso parte il 29 maggio ad Arezzo alla settimana delle Università in collaborazione con la ditta Biokima di Anghiari. La manifestazione era rivolta agli studenti di tecniche erboristiche e ai Soci della S.B.I.

Dal 30 al 31 maggio si è tenuto un Convegno sulla flora officinale “Uva Ursina e Vaccinium” con escursione nel Parco del Gran Sasso e della Maiella in collaborazione con il Giardino dei Semplici della Facoltà di Farmacia dell’Università “G. D’Annunzio” di Chieti, particolarmente interessante per gli studenti di tecniche erboristiche e per i Soci della S.B.I. aderenti al Gruppo.

Nei giorni 8 e 9 giugno il Gruppo ha patrocinato e ha collaborato al Workshop “Il Mirtillo” a Forni di Sopra (Udine) rivolto agli studenti di tecniche erboristiche e ai soci della S.B.I.

GRUPPO PER LA VEGETAZIONE

Attività svolta nel 2007

In base a quanto stabilito dal Consiglio del Gruppo nel settembre del 2005 a Roma, anche quest’anno lo stage annuale ha avuto come obiettivo l’approfondimento della conoscenza della Direttiva Habitat per il riconoscimento e i metodi di gestione dei vari Habitat.

In particolare, si è svolto in varie località del Parco Nazionale del Gargano, nei giorni 24-26 maggio e ha riguardato l’approfondimento della conoscenza degli Habitat mediterranei e le problematiche collegate alla loro gestione.

Sono stati visitati ed indagati gli habitat presenti nei seguenti SIC:

“Duna e Lago di Lesina – Foce del Fortore” con l’escursione al “Bosco Isola” per l’osservazione degli ultimi individui superstiti della popolazione spontanea di *Cistus clusii* e l’area di reintroduzione (la visita è stata guidata dal Prof. Luigi Forte dell’Università di Bari)

“Isola e Lago di Varano”: la visita si è effettuata nella località Foce Varano-Fiume Morto dove è stato indi-

viduato un transetto lungo il quale si rinviene la presenza della successione dunale e della vegetazione umida di uno stagno retrodunale con particolari habitat.

“Foresta Umbra” (SIC e ZPS): sono state osservate varie tipologie boschive quali faggete, cerrete valloni del *Tilio-Acerion* e formazioni ad Alloro (Riserva integrale Sfilzi), boschi a Leccio e Corbezzolo e Carpineti a Carpino bianco (percorso Sfilzi-Caritate).

“Valloni e steppe pedegarganiche”: studio delle praterie, delle formazioni sub-steppiche e degli arbusteti spinosi presso Monte Sant’Angelo, Vallone Pulsano e frazione Montagna.

All’escursione hanno partecipato 31 ricercatori provenienti da varie università italiane.

Gli atti del convegno tenutosi ad Ancona nei giorni 19 e 20 maggio 2005 su “Conservazione e recupero degli habitat costieri: analisi e metodologie a confronto” con la collaborazione del Gruppo sono stati pubblicati nel volume 44 (1) di *Fitosociologia* che è stato spedito a tutti i soci della società e consegnato a tutti i partecipanti al 43° Congresso della Società Italiana di Scienza della vegetazione lo scorso giugno. Il Volume contiene 17 contributi che si riferiscono ad alcune delle comunicazioni presentate in occasione del convegno.

Il Gruppo ha preso parte all’organizzazione delle giornate commemorative del Prof. Aldo J.B. Brilli Cattarini “Problematiche di carattere floristico e vegetazionale in Appennino”, organizzate in collaborazione con il Centro Ricerche Floristiche Marche della Provincia di Pesaro e Urbino, con il Gruppo di

Floristica e con la Sezione Umbro-Marchigiana della S.B.I., che si sono svolte a Pesaro nelle giornate del 13-14 aprile scorsi. Nell’ambito delle giornate, oltre alla presentazione di numerosi contributi sulla flora e la vegetazione dell’Appennino, si è svolta una splendida escursione alla Gola del Furlo.

Il Gruppo per la Vegetazione della S.B.I. e la Società Italiana di Scienza della Vegetazione hanno organizzato, in occasione del 43° Congresso, tenutosi ad Ancona nei giorni 25-27 giugno, simposi e tavole rotonde su: “L’applicazione della Direttiva Habitat in Italia e in Europa” ai quali hanno partecipato circa 180 ricercatori, le comunicazioni orali sono state 37 mentre i poster presentati 58.

Nell’ambito del 102° Congresso della S.B.I. il Gruppo ha organizzato il Sesto Simposio sul tema “Principi e metodi per la conservazione della biodiversità vegetale”

È stato organizzato anche un Convegno Nazionale dal titolo “Quale futuro per il bosco dell’Appennino. Concetti e metodi per progettare strategie adeguate di salvaguardia e gestione sostenibile del Bosco Appenninico” in collaborazione con la Facoltà di Agraria dell’Università Politecnica delle Marche, la Comunità Montana dell’Esino-Frasassi, Il Parco Naturale Gola della Rossa e di Frasassi, La Società Italiana di Scienze della Vegetazione e il Comune di Fabriano, che si è tenuto a Fabriano nei giorni 15-17 novembre. Sono state discusse svariate problematiche riguardanti la programmazione e la gestione del bosco appenninico nell’ambito della attuale situazione ambientale ed economico-sociale. Hanno partecipato al convegno circa 300 persone.