



SOCIETÀ BOTANICA ITALIANA ***Sezione Sarda***

PROGRAMMA CONSUNTIVO ATTIVITÀ SOCIALE 2003

Il 2003 è stato il primo anno di attività del nuovo Consiglio Direttivo, eletto nel novembre del 2002 e composto dai seguenti soci:

Prof. Emanuele Bocchieri (Presidente, Università degli Studi di Cagliari)
Dr.ssa Malvina Urbani (Vicepresidente, Università degli Studi di Sassari)
Dr. Gianluigi Bacchetta (Segretario, Università degli Studi di Cagliari)
Dr.ssa Simonetta Bagella (Consigliere, Università degli Studi di Sassari)
Dr. Vincenzo Satta (Consigliere, Università degli Studi di Sassari)

Il Consiglio Direttivo, durante la prima riunione del 5.II.2003 tenutasi a Sassari, ha deliberato sulla realizzazione delle seguenti attività sociali per il 2003, differenziate in riunioni scientifiche, escursione sociale, visite guidate, escursioni e seminari divulgativi e di carattere promozionale:

- 1. Riunione scientifica sul tema “Biodiversità e conservazione” (Cagliari, 12 aprile 2003)**
- 2. Escursione sociale (Golfo di Orosei, 24-25 maggio 2003)**
- 3. Visite guidate all’Orto Botanico e al Museo Erbario del Dipartimento di Scienze Botaniche di Cagliari (marzo, 2003)**
- 4. Escursioni a carattere divulgativo e promozionale:**
 - 4.1 Capo Sant’Elia e il promontorio della Sella del Diavolo (Cagliari, 15 marzo 2003 – ore 10:30)
 - 4.2 Le aree minerarie dell’Iglesiente (Cagliari, 2 novembre 2003 – ore 9:00)
- 5. Seminari a carattere divulgativo e promozionale**
 - 5.1 Aspetti geobotanici del Golfo di Orosei (Cagliari, 27 febbraio 2003 – 16:30)
 - 5.2 Aspetti geobotanici del Capo S. Elia (Cagliari, 5 aprile 2003 – 17:00)
 - 5.3 Character evolution and biogeography in flowering plants: the contribution of phylogenetic and molecular dating approaches (Cagliari, 7 ottobre 2003 – 15:00)
 - 5.4 Cambiamenti climatici e vegetazione (Sassari, 11 ottobre 2003 – ore 10:30)
 - 5.5 Flora, vegetazione e paesaggi dell’Iglesiente (Cagliari, 1 novembre 2003 – ore 16:30)

5.6 L'incremento globale degli eventi Habs (Harmful Algal Blooms) e la situazione in Sardegna (Sassari, 22 novembre 2003 – ore 11:00)

Tutte le attività programmate sono state realizzate, eccezion fatta per i seminari relativi a:

- Cambiamenti climatici e vegetazione (Sassari, 11 ottobre 2003 – ore 10:30)
- L'incremento globale degli eventi Habs (Harmful Algal Blooms) e la situazione in Sardegna (Sassari, 22 novembre 2003 – ore 11:00)

Tali attività sono state inserite conseguentemente nel programma del 2004, approvato dal Consiglio Direttivo nel dicembre del 2003.

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

1. Riunione scientifica sul tema “Biodiversità e conservazione” (Cagliari, 12 aprile 2003)

Durante la riunione scientifica, patrocinata dalla Provincia di Cagliari e realizzata nell'Aula Magna della Facoltà di Economia, sono state presentate le seguenti relazioni:

1. Prof. Emanuele Bocchieri: Introduzione ai lavori
2. Prof. Luigi Mossa: Dieci anni per la conservazione della diversità vegetale: 1993-2003
3. Prof. Antoni Aguilera Palasi: Giardini Botanici e conservazione
4. Prof. Edoardo Biondi: Biodiversità e paesaggio
5. Dr. Jaime Güemes Heras: Strategie spagnole per la conservazione della flora: dall'inventario alle microriserve
6. Dr. Gianluigi Bacchetta: Le strategie per la conservazione della biodiversità della Sardegna attuate dal Dipartimento di Scienze Botaniche di Cagliari.

Alle relazioni è poi seguito un dibattito e la visita all'Orto Botanico dove, è stato offerto un rinfresco. La manifestazione, iniziata alle ore 9:00 si è conclusa alle ore 13:30.

In totale hanno partecipato alla manifestazione circa 120 persone.

2. Escursione sociale (Golfo di Orosei, 24-25 maggio 2003)

L'escursione sociale è stata organizzata dal Dipartimento di Scienze Botaniche (Prof. Bocchieri, Dott.ri Bacchetta, Iiriti e Pontecorvo) l'ultimo fine settimana del mese di maggio. Il primo giorno è stata presentata dai Dott.ri Iiriti e Pontecorvo una proiezione di diapositive introduttiva alla escursione del giorno seguente.

La domenica mattina (ore 8:00), con il battello precedentemente prenotato, si è salpati dal porto di Santa Maria Navarrese in direzione nord verso il Golfo di Orosei; sono state fatte diverse tappe ed in particolare si è scesi a terra nelle località di Cala Sisine e Cala Luna, dove si è anche realizzato il pranzo. I Dott.ri Iiriti e Pontecorvo hanno fatto da guida ed è stato possibile conoscere diverse preziosità delle falesie calcaree e delle “codule” caratteristiche di questi territori della Sardegna centro-orientale. L'escursione si è conclusa nel pomeriggio alle ore 17:00 con il rientro al porto.

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

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

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

Hanno visitato le suddette strutture circa 5.000 persone e oltre 200 scuole di ogni ordine e grado.

4. Escursioni a carattere divulgativo e promozionale:

Durante il 2003, oltre all'escursione sociale di due giorni, in collaborazione con il Centro Conservazione Biodiversità del Dipartimento di Scienze Botaniche dell'Università degli Studi di Cagliari, sono state organizzate due escursioni divulgative e promozionali della durata di un giorno, che hanno ottenuto un notevole successo, sia dal punto di vista numerico che di gradimento.

In particolare il giorno 15 marzo 2003 alle ore 10:30 è stata realizzata la visita al Capo Sant'Elia e al promontorio della Sella del Diavolo ad opera dei Dott.ri Bacchetta, Iiriti e Pontecorvo che, ha visto la partecipazione di circa 200 persone.

Nel periodo autunnale si sono poi visitate le aree minerarie dell'Iglesiente il giorno 2 novembre 2003. L'escursione, organizzata dai Dott.ri Bacchetta, Casti e Pontecorvo, ha permesso di visitare numerosi siti minerari ed in particolare le Grotte di Santa Barbara presso San Giovanni di Bindua, le Laverie Lamarmora di Nebida e le aree minerarie di Masua, Acquaresi, Cala Domestica e Buggerru. In totale hanno partecipato all'escursione 88 persone.

5. Seminari a carattere divulgativo e promozionale

Durante il 2003 sono stati realizzati quattro seminari divulgativi che hanno riguardato sia tematiche e aspetti di carattere regionale, sia ricerche di interesse generale. Tutti i seminari sono stati realizzati in collaborazione con il Centro Conservazione Biodiversità.

I seminari di carattere geobotanico sono stati predisposti per fornire maggiori dettagli relativamente alle escursioni realizzate durante l'arco dell'anno. In particolare, per quanto riguarda l'escursione sociale, oltre alla proiezione realizzata il giorno precedente all'escursione, in precedenza sono stati presentati dal Dott. Iiriti gli "Aspetti geobotanici del Golfo di Orosei" in data 27 febbraio 2003.

Anche per le escursioni al Capo S. Elia e alle aree minerarie dell'Iglesiente, sono stati predisposti dei seminari tenuti dal Dott. Pontecorvo (Aspetti geobotanici del Capo S. Elia - Cagliari, 5 aprile 2003) e dal Dott. Bacchetta (Flora, vegetazione e paesaggi dell'Iglesiente - Cagliari, 1 novembre 2003), sempre presso il Dipartimento di Scienze Botaniche di Cagliari.

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

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