

UC Merced

Biogeographia - The Journal of Integrative Biogeography

Title

Resoconto del XXX Convegno della Società Italiana di Biogeografia

Permalink

<https://escholarship.org/uc/item/55f5m1fm>

Journal

Biogeographia - The Journal of Integrative Biogeography, 18(1)

ISSN

1594-7629

Author

S.I.B.

Publication Date

1996

DOI

10.21426/B618110433

Peer reviewed

Resoconto del XXX Convegno della Società Italiana di Biogeografia

Il XXX Convegno della Società Italiana di Biogeografia ha avuto luogo a Olbia dal 17 al 20 maggio 1994, centrato sul tema «Le piccole isole circumsarde e il loro significato biogeografico». I lavori si sono svolti in una sala del Complesso Alberghiero «Li Cuncheddi», sede nella quale erano ospiti tutti i congressisti. Tale sistemazione ha favorito una buona frequenza alle sedute e stimolato scambi di vedute e proposte di nuovi programmi. L'organizzazione è stata curata in modo eccellente dal consocio Prof. Achille Casale, affiancato dai consoci Maria Pala, Romolo Prota, Bruno Corrias, Salvatore Casu, Gavina Corso, Renata Marconi. Il Servizio di Segreteria è stato assicurato da Alberto Alberti, Tiziana Cubeddu, Maddalena Decherchi, Giuseppe Delitala, Antonella Deriu e Rita Tiroto. Complessivamente il Convegno ha riscosso il più alto successo mai verificatosi nella storia della S.I.B. sia a livello scientifico sia di partecipazione.

Martedì 17 maggio alle ore 10 si è tenuta l'inaugurazione del Congresso, alla presenza del Magnifico Rettore dell'Università di Sassari. Ai saluti delle Autorità hanno fatto seguito le relazioni storiche, geologiche, antropologiche e speleologiche. Nel pomeriggio si sono svolte le comunicazioni botaniche seguite da quelle riguardanti Platelmini e Crostacei. La giornata si è conclusa con l'Assemblea dei soci della S.I.B.

Durante la seduta amministrativa il Segretario, prof. Baccio Baccetti, ha illustrato la situazione finanziaria della SIB ed i bilanci consuntivo e preventivo, che sono stati approvati all'unanimità. Successivamente l'assemblea ha preso atto delle dimissioni dei seguenti soci: E. Aisa (Perugia), S. Allavena (Roma), A. Altieri (Roma), F.S. Gianotti (Perugia), C. Giovagnotti (Perugia), P. Palma (Roma), G. Ronchetti (Pavia), M.A. Thake (Malta), U. Tosco (Torino).

Il Segretario ha informato l'uditorio della scomparsa dei soci: A.M. Macagno (Roma), L. Veri (L'Aquila), R. Agostini (Belluno), E. Stella (Roma).

Sono state accolte all'unanimità le domande di associazione dei signori: Maurizio Fraissinet (S. Giorgio a Cremano), Carlo Giusto (Rapallo), Paolo Perna (Urbisaglia, MC), Roberto Pescarolo (Vignale di Novara, NO), Didone Frigerio (Bergamo), Paolo Bonavita (Roma), Francesco Baschieri Salvatori (Roma), Alberto Alberti (Sassari), Alberto Venchi (Roma).

Sono stati poi proposti e discussi i temi e le sedi per i prossimi convegni:

1996 - Bologna: «Significato biogeografico delle vicissitudini climatiche del quaternario nell'area mediterranea»

1998 - È stato proposto ed approvato uno studio biogeografico sull'Anato-

lia. Come sede del Convegno è stata prospettata Roma.

2000 - Per tale anno sono stati suggeriti temi riguardanti la Sicilia e l'Appennino. Questi temi andranno meglio valutati successivamente.

Mercoledì 18 maggio ad una relazione generale sul concetto di insularità tenuta da E. Balletto, hanno fatto seguito comunicazioni biogeografiche relative ad insetti, anfibi e rettili. La giornata si è conclusa con la cena sociale. Giovedì 19 maggio ha avuto luogo una riuscita escursione all'Isola di Tavolara. Venerdì 20 maggio si sono susseguiti interventi sulla biogeografia di uccelli e mammiferi e sui problemi di tutela e conservazione dell'ambiente naturale delle piccole isole. Nel pomeriggio R. Poggi e V. Sbordonni hanno concluso il convegno facendo il punto sullo stato attuale delle nostre conoscenze. Subito dopo ha avuto luogo una riuscita discussione dei numerosi posters presentati.

Finito di stampare
nell'ottobre 1996
Compositori, Bologna

NORME EDITORIALI DELLA S.I.B.

I lavori saranno accettati se scritti in italiano o in un buon inglese. I dattiloscritti dovranno essere privi di correzioni a penna o ritocchi, battuti con macchine elettriche e preferibilmente supportati dal dischetto IBM compatibile.

Ogni lavoro dovrà incominciare con il titolo, seguito dai nomi e cognomi degli autori in extenso, seguiti dall'Istituto di appartenenza, Key words (5) e da un summary (senza titolo) in lingua inglese, mentre non si pubblicano riassunti in italiano. Nel lavoro potranno essere distinti una introduzione, un capitolo di osservazioni, uno di conclusioni. Le figure (di una grandezza massima di cm 11,5×18), siano esse fotografie montate in tavole (su cartone bianco), fotografie isolate (pure incollate su cartone bianco), disegni a tratto o grafici, dovranno essere numerate progressivamente in numeri arabi a partire da 1. I numeri, in caratteri trasferibili, dovranno essere applicati direttamente in basso a sinistra su ciascuna immagine montata in tavole. Le spiegazioni (Fig. 1, Fig. 2 ecc.) dovranno essere nella stessa lingua del testo e battute su fogli a parte. Nel testo le figure saranno richiamate come (Fig. 1; Figg. 1 e 2 o Figs. 1 and 2). Le tavole non hanno numerazione propria, ma solo quella progressiva delle figure che le compongono. Le tabelle dovranno avere un titolo, saranno numerate in progressione con numeri romani (Tab. I, Tab. II) e così saranno richiamate nel testo.

I nomi delle specie e dei generi verranno stampati in corsivo e dovranno essere sottolineati una volta nel dattiloscritto a cura dell'Autore. I raggruppamenti sistematici di rango maggiore saranno stampati in tondo. Si consiglia che le stazioni di cattura italiane siano identificate con riferimento al sistema U.T.M.

I lavori citati nel testo saranno indicati con Autori e data, scritti in tondo come il resto del testo, come segue: Vaillant (1976), Taiti e Manicastri (1980), Baroni Urbani et al. (1978); (Vaillant, 1976); (Taiti e Manicastri, 1980); (Baroni Urbani et al., 1978).

Ciascun lavoro dovrà essere concluso con una Bibliografia, in ordine alfabetico, accuratamente dattiloscritta e redatta secondo lo schema seguente:

- BARONI URBANI C., RUFFO S. e VIGNA TAGLIANTI A. 1978 - Materiali per una biogeografia italiana fondata su alcuni generi di Coleotteri Cicindelidi, Carabidi e Crisomelidi. Mem. Soc. entomol. ital., **56** (1977): 35-92.
- SBORDONI V. e FORESTIERO S. 1984 - Il mondo delle farfalle. Mondadori, Milano, 312 pp.
- TAITI S. e MANICASTRI C. 1980 - *Cylisticus aprutianus*, nuova specie di Isopode terrestre dell'Abruzzo (Crustacea, Oniscoidea). Fragm. entom., **5**: 253-258.
- VAILLANT F. 1976 - Some Philopotamidae from France. In: H. Malicki (ed.), Proc. First Int. Symp. on Trichoptera, Junk, The Hague: 25-31.

I testi dattiloscritti, in duplice copia, e le figure (gli originali per la pubblicazione ed una fotocopia) dovranno essere confezionati fra cartoni e fatti pervenire al prof. Baccio Baccetti, Istituto di Biologia Generale, Via T. Pendola 62, 53100 Siena.