



XXII CONVEGNO
DELLA
SOCIETÀ LICHENOLOGICA ITALIANA
Brescia, 9 - 12 Settembre 2009



La Società Lichenologica Italiana
in collaborazione con
il Museo Civico di Scienze Naturali di Brescia
ed il Progetto Europeo *KeyToNature*
PRESENTANO:

Alla scoperta della biodiversità riconoscere licheni, piante e animali nell'era di internet

>>Evento speciale dedicato alla didattica

in occasione del XXII Convegno della Società Lichenologica Italiana
Mercoledì 9 Settembre 2009, ore 14.00
Auditorium del Museo di Scienze Naturali di Brescia

L'iniziativa è rivolta ai docenti delle scuole di ogni ordine e grado. Durante l'evento verranno esposti i risultati di esperienze didattiche nazionali ed internazionali per lo studio della biodiversità che hanno previsto l'uso di strumenti multimediali sviluppati da *KeyToNature*.

Verranno inoltre presentati i nuovi moduli di e-learning sui licheni sviluppati da *KeyToNature* in collaborazione con il Gruppo di Lavoro Didattica e Divulgazione scientifica della Società Lichenologica Italiana.

La giornata si concluderà con la consegna dei premi agli istituti scolastici vincitori del Concorso Nazionale "Licheni e Didattica 2009", promosso dalla Società Lichenologica Italiana.

Registrazione 14.00 – 14.30

- 14.30 Presentazione del Progetto Europeo *KeyToNature*
- 15.30 Presentazione di esperienze nazionali ed internazionali
- 16.30 Una tradizione che continua: "Licheni come strumento per la didattica"
- 17.00 Premiazione delle scuole vincitrici del Concorso Nazionale "Licheni e Didattica 2009"

Verrà rilasciato un attestato di partecipazione all'evento

I partecipanti riceveranno in omaggio il **box multimediale di *KeyToNature*** contenente:

- 1 CD-Rom con la guida al riconoscimento di alberi e arbusti;
- 1 CD-Rom con la guida al riconoscimento dei licheni epifiti;
- 2 CD-Rom multimediali con moduli di addestramento e di verifica per piante e licheni;
- materiale informativo e gadget di *KeyToNature* per gli studenti (adesivi, segnalibri, ecc.).

Auditorium del Museo di Scienze Naturali - Via Antonio Federico Ozanam, 4 BRESCIA.
Per informazioni e contatti: martelst@units.it

Con il patrocinio
ed il contributo di:



COMUNE DI BRESCIA
Assessorato alla Cultura
Assessorato all'Ambiente

Con il patrocinio di:



**PROVINCIA
DI BRESCIA**
Assessorato Assetto Territoriale,
Parchi e V.I.A.

Ministero dell'Università, dell'Università e della Ricerca



Ufficio Scolastico Provinciale
di Brescia



Società Botanica Italiana
Sezione Lombarda



Dryades

KeyToNature è un Progetto Europeo coordinato dall'Università di Trieste, e approvato dalla Commissione Europea nel Programma eContent^{plus} con un bilancio di 4,8 Ml di Euro. KeyToNature include 14 partner di 11 paesi ed è centrato sulla produzione di guide interattive per l'identificazione di piante, funghi ed animali. Dryades, la branca italiana del progetto, si rivolge alle scuole, dalle elementari all'università, per facilitare l'approccio all'insegnamento della biodiversità con guide interattive personalizzate sulle esigenze di ogni singolo docente (ad es.: "Le piante del giardino della scuola", "Gli alberi del parco cittadino", "Le piante dei muri", ecc.).

Le guide di Dryades sono generate automaticamente da un sistema informativo a partire da liste di specie fornite dal committente. Il progetto prevede il coinvolgimento di una Rete Nazionale di Esperti a supporto dei progetti didattici delle singole scuole. Le guide vengono fornite in 4 versioni per 4 tipi di media: internet - CD-Rom - palmari - carta stampata

>>Per maggiori informazioni e per partecipare alle iniziative:
www.keytonature.eu oppure www.dryades.eu



www.keytonature.eu

Prof. P.L. Nimis - Dipartimento di Scienze della Vita, Università degli Studi di Trieste
via L. Giorgieri 10 - 34123 Trieste - tel. +39 040 5583884 - email: nimis@units.it - www.dryades.eu



Società Lichenologica Italiana

La S.L.I. è una giovane società scientifica, fondata nel 1987, dedicata alla diffusione e al progresso degli studi lichenologici in Italia. La sua nascita coincide con il primo Corso di Introduzione alla Lichenologia, organizzato a Trieste.

La S.L.I., che ha sede legale presso il Museo Regionale di Scienze Naturali di Torino, in venti anni ha superato il numero di 300 iscritti, anche grazie alla organizzazione di numerose iniziative, aperte anche ai non associati, quali:

- corsi introduttivi e di specializzazione
- convegni e workshop
- escursioni lichenologiche

L'atmosfera che si respira in queste occasioni è distesa ed amichevole, con scambio di informazioni e discussioni informali sui diversi aspetti della lichenologia.

<http://dbiodbs.units.it/sli/home.html>



Museo Civico di Scienze Naturali di Brescia

Il Museo di Scienze Naturali di Brescia è una struttura civica che si occupa di ricerca scientifica, di conservazione e didattica. Ha lo scopo di contribuire al progresso e alla diffusione della cultura naturalistica attraverso la valorizzazione delle collezioni e la promozione di iniziative divulgative.

Le attività scientifiche sono condotte da ricercatori che fanno riferimento alle sezioni del museo stesso.

Il Museo di Scienze ospita e coordina attività promosse dalle associazioni naturalistiche e dai gruppi scientifici locali. I risultati delle ricerche e delle indagini territoriali sono pubblicate sulla rivista periodica "Natura Bresciana" e su monografie specifiche, la cui redazione è gestita direttamente dal personale scientifico del Museo.

www.comune.brescia.it/museoscienzeaturali

SEGRETERIA: c/o Silvana Munzi, Dipartimento di Scienze Ambientali "G. Sarfatti"
Università di Siena, via Mattioli, 4 - I 53100 Siena
Fax: +39 0577 232896 / Tel: +39 0577 232869
e-mail: munzi@unisi.it - <http://dbiodbs.units.it/sli/home.html>

via Ozanam, 4 - Brescia
tel. +39 030 297 8672 - fax: +39 030 370 1048
email: museo.scienze@comune.brescia.it
www.comune.brescia.it/museoscienzeaturali