

A fine Convegno

## Visita Guidata in Cammin Alberi nel Comune di Sarnonico

La partecipazione al Convegno è libera.

E' gradita l'iscrizione

Informazioni: Musei di Ronzone:

Tel. 0463 - 83 52 07 - e-mail: museidironzone@libero.it

Società di Scienze Naturali del Trentino

Tel. 0461 - 27 03 20

e-mail: societa.scienzenaturali@mtsn.tn.it

Museo Tridentino di Scienze Naturali

Tel. 0461 - 27 03 11 - e-mail: info@mtsn.tn.it

Si ringraziano



PROVINCIA  
AUTONOMA DI TRENTO



CG COMPRESORIO  
DELLA VALLE DI NON



CONSORZIO DEI COMUNI  
BIM ADIGE



COMUNE DI RONZONE



Cassa Rurale  
Novella e Alta Anaunia  
Banco di Credito Cooperativo



Museo Civico Rovereto



TRENTINO  
SOPRA LE ASPETTATIVE



PARCO NATURALE  
PANEVEGGIO  
PALE DI SAN MARTINO



PARCO NATURALE  
ADAMELLO BRENTA



SOCIETÀ LICHENOLOGICA ITALIANA

## Ecologie e Ambienti in Trentino: l'ombra del futuro

*Questo cosmo che è di fronte a noi e che è lo stesso per tutti, non lo fece nessuno degli dèi né degli uomini; ma fu sempre, ed è, e sarà fuoco sempre vivente, che divampa secondo misure e si spegne secondo misure.*

Eraclito, D K fr. B 30

### Biodiversità Protezione Sostenibilità

La biodiversità si manifesta in numerosi livelli di organizzazione biologica ad iniziare dalla doppia elica del DNA che rende ogni organismo vivente unico ed irripetibile. Le popolazioni, le specie, le comunità, gli habitat, rappresentano altri ambiti di biodiversità che, in connessione con la storia evolutiva, climatica e geologico-geografica, caratterizzano ogni ambiente della Terra.

Gli ecosistemi che hanno una storia fatta di rotture, equilibri e disequilibri, sono capaci di auto-organizzazione spontanea delle diverse forme di vita che li popolano e, attraverso una rete irripetibile e variabile di interazioni, costituiscono un sistema complesso tendente ad autoregolarsi ed autoriprodursi fino a quando il grado di disturbo è tollerabile.

La conoscenza ecologica e le azioni per la tutela della biodiversità rappresentano, pertanto, un valore strategico nella definizione di un'etica della conservazione ambientale che guidi le decisioni politiche ricorrendo al pluralismo metodologico ed al modello transdisciplinare della complessità per aprire la via ad una prospettiva diversa che formi nell'individuo una coscienza ecologica e riconduca, in modo consapevole, l'essere umano all'interno della biosfera di cui è parte integrante e con cui condivide il futuro.

Proteggere il Pianeta per giungere ad una qualità di vita migliore per tutti, abbracciando una concezione di sviluppo sostenibile che abbandoni l'illusione di crescita continua, al fine di perseguire equilibri dinamici che consentano la rigenerazione dei sistemi naturali, sembra essere oggi l'imperativo irrinunciabile.

Le decisioni in tema di ambiente coinvolgono interessi primari dell'uomo, sono impegnative e complesse, implicano retroazioni variabili e disomogenee anche perché assunte in condizioni di incertezza riguardo agli esiti a medio e lungo termine. Richiedono, quindi, il contributo di tutti gli interessati per la diagnosi del problema e la soluzione da perseguire.

Dalla volontà collettiva e diffusa di riunire gli sforzi e le conoscenze per superare l'emergenza ambientale può prendere origine una intenzione comune che conduca al "patto ecologico" capace di far scaturire energie positive, per rendere probabile l'improbabile, nel sistema complesso che contiene *oikos*, *anthropos* e *polis*.

Lorenza Corsini

Musei  
di Ronzone

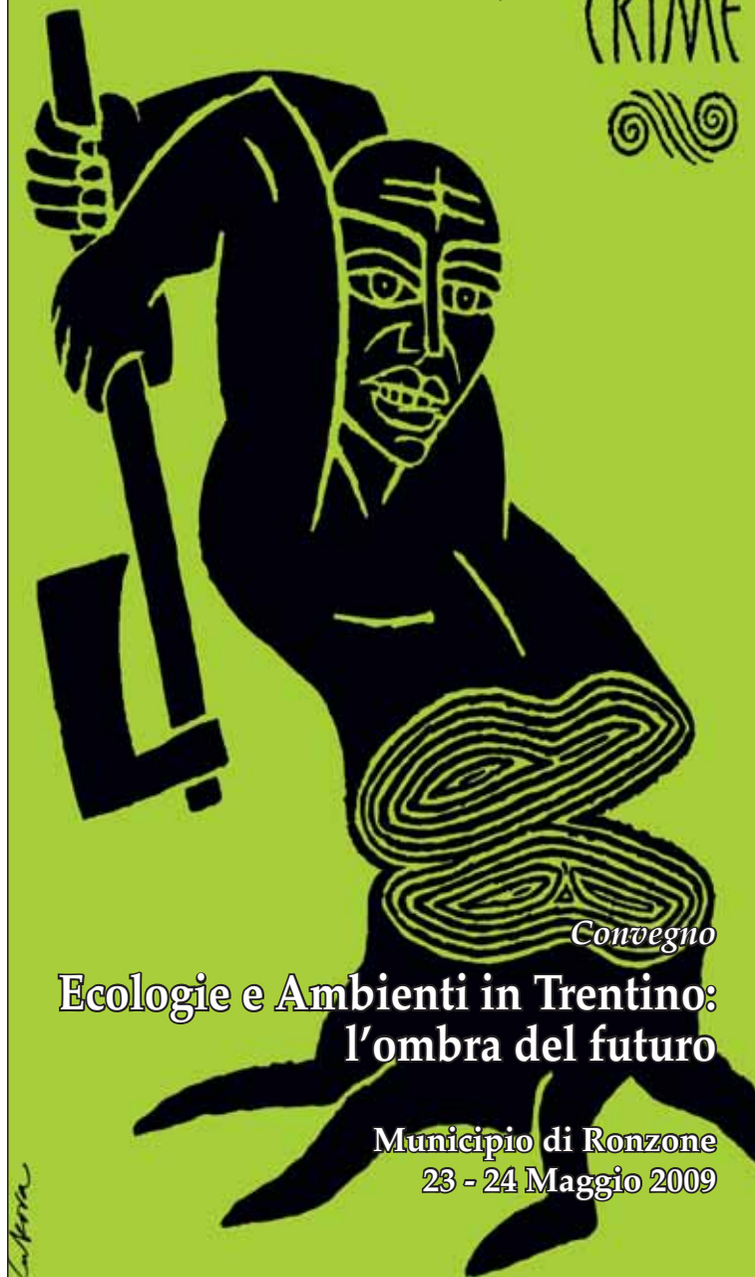
museo tridentino  
di scienze naturali  
la rete dei musei della scienza in Trentino - ITALIA



SOCIETÀ  
DI SCIENZE  
NATURALI  
DEL TRENTINO

Art by Luba Lukova

CRIME



Convegno

## Ecologie e Ambienti in Trentino: l'ombra del futuro

Municipio di Ronzone  
23 - 24 Maggio 2009

## Ecologie e Ambienti in Trentino: l'ombra del Futuro

### Programma

Sabato 23 maggio - ore 9.00

*Saluto delle Autorità  
e Presentazione del Convegno*

#### **Franco Panizza**

Assessore alla Cultura  
Provincia Autonoma di Trento

#### **Stefano Endrizzi**

Sindaco di Ronzone

#### **Lorenza Corsini**

Presidente della Società di  
Scienze Naturali del Trentino

#### **Michele Lanzinger**

Direttore Museo Tridentino  
di Scienze Naturali

#### **Marco Romano**

Presidente dei Musei di Ronzone

Ore 9.30 - Apertura dei lavori

*Sezione Tematica*

### In Tema di Biodiversità...

*Interventi*

#### **Biodiversità a livello fitocenotico e valutazione dello stato dell'ambiente**

##### **Franco Pedrotti**

Docente di Botanica ed Ecologia - Università di Camerino

#### **Biodiversità acquatica nelle Alpi, nuove e vecchie minacce, e qualche speranza**

**Bruno Maiolini**, Fondazione Edmund Mach

#### **Dalle ricerche sui Vertebrati indicazioni sul valore e stato di conservazione della biodiversità in Trentino**

**Paolo Pedrini**, Museo Tridentino di Scienze Naturali

#### **La lista rossa della flora del Trentino: stato attuale**

**Filippo Prosser**, Museo Civico di Rovereto

#### *Interventi Programmati e Dibattito*

**Daiana Barbacovi**, Parco Fluviale Novella

*Pausa Pranzo - Ripresa pomeridiana, ore 14.30*

*Sezione Tematica*

### Proteggere, Tutelare, Garantire

*Interventi*

#### **Conoscere e custodire la biodiversità**

##### **Ireneo Ferrari**

Ordinario di Ecologia - Università di Parma

#### **Le strategie provinciali per la conservazione e la valorizzazione delle risorse naturali**

##### **Romano Masè**

Dirigente Dipartimento Risorse Forestali e Montane

#### **Conservazione e protezione della natura tramite la Convenzione delle Alpi e la Rete delle Aree protette alpine**

##### **Ettore Sartori**

Direttore del Parco Naturale Paneveggio Pale di San  
Martino

#### **Biotopi, Riserve: un'eccellenza spesso ignorata**

**Stefano Cavagna**, Naturalista, libero professionista

#### *Interventi Programmati e Dibattito*

**Juri Nascimbene**, Università di Trieste

**Filippo Zibordi**, Parco Naturale Adamello Brenta

Ore 21.00

**Serata con il Parco Naturale Adamello Brenta**  
interviene, Filippo Zibordi

Domenica 24 maggio - ore 9.30

#### **Alberto Pacher**

Vice Presidente e Assessore all' Ambiente  
Provincia Autonoma di Trento

*Sezione Tematica*

### Declinazioni della Sostenibilità

*Interventi*

#### **La cultura della sostenibilità: un approccio sistemico**

**Gianfranco Bologna**, Direttore scientifico e culturale  
WWF

#### **Quadri conoscitivi a supporto di scelte di piano sostenibili**

##### **Corrado Diamantini**

Ordinario di Tecnica e Pianificazione Urbanistica  
Università di Trento

#### **Usi idroelettrici in Trentino tra fabbisogno energetico e tutela ambientale**

##### **Giuliano Castelli**

già Dirigente Generale Dipartimento Territorio Ambiente  
e Foreste

#### **Mondo interno e mondo esterno**

##### **Ugo Morelli**

Presidente del Comitato Scientifico della Scuola per il  
Governo del Territorio e del Paesaggio - Trento

*Pausa Pranzo - Ripresa pomeridiana, ore 14.30*

#### **Tavola Rotonda**

### Lo stato dell'ambiente in Trentino: sguardi e confronti

Coordina, **Fabrizio Torchio**, Giornalista

*Intervengono*

**Claudio Bassetti**, Commissione ambiente SAT

**Luigi Casanova**, CIPRA

**Paolo Mayr**, Italia Nostra

**Gino Tomasi**, Società di Scienze Naturali del Trentino

*Interventi Programmati e Dibattito*

**Giuliano Pezzini**, Presidente Associazione  
Alta Val di Non - Futuro Sostenibile