

**Gentili Signore, Egregi Signori,
si comunica che**

Sabato 23 e Domenica 24 maggio

presso la Sala Conferenze del Municipio di Ronzone
avrà luogo il Convegno

Ecologie e Ambienti in Trentino: l'ombra del futuro

**promosso dalla Società di Scienze Naturali del Trentino ed
organizzato in collaborazione con i Musei di Ronzone ed il Museo
Tridentino di Scienze Naturali**

Entrata Libera

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

Professore Emerito di Botanica ed Ecologia
Università degli Studi di Camerino

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

Bruno Maiolini

Area Ambiente - Fondazione Edmund Mach

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

Paolo Pedrini

Conservatore Sezione di Zoologia dei Vertebrati - Museo Tridentino di Scienze Naturali

La lista rossa della flora del Trentino: stato attuale

Filippo Prosser

Conservatore per la Botanica - Museo Civico di Rovereto

Interventi Programmati e Dibattito

Daiana Barbacovi, Parco Fluviale Novella – Alta Valle di Non

Pausa Pranzo - Ripresa pomeridiana, ore 14.30

Sezione Tematica

Proteggere, Tutelare, Garantire

Interventi

Conoscere e custodire la biodiversità

Ireneo Ferrari

Professore Ordinario di Ecologia - Università degli Studi di Parma

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

Romano Masè

Dirigente Dipartimento Risorse Forestali e Montane - Provincia Autonoma di Trento

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

Ettore Sartori

Direttore del Parco Naturale Paneveggio e Pale di San Martino

Biotopi, Riserve: un'eccellenza spesso ignorata

Stefano Cavagna

Naturalista, libero professionista

Interventi Programmati e Dibattito

Juri Nascimbene, Università degli Studi di Trieste

Filippo Zibordi, Parco Naturale Adamello Brenta

Ore 21.00

Serata con il Parco Naturale Adamello Brenta

Interviene, Filippo Zibordi

Ufficio Faunistico, Parco Naturale Adamello Brenta

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
Professore Ordinario di Tecnica e Pianificazione
Urbanistica - Università degli Studi di Trento

Usi idroelettrici in Trentino tra fabbisogno energetico e tutela ambientale

Giuliano Castelli
già Dirigente Generale Dipartimento
Territorio Ambiente e Foreste – Provincia Autonoma di Trento

Mondo interno e mondo esterno

Ugo Morelli
Presidente del Comitato Scientifico della Scuola per
il Governo del Territorio e del Paesaggio – Provincia Autonoma di 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

A fine Convegno
Visita Guidata in

Cammin Alberi

nel Comune di Sarnonico

Traccia tematica

*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

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

Si ringraziano

Provincia Autonoma di Trento
Consorzio dei Comuni – BIM Adige
Comprensorio C6 Valle di Non
Comune di Ronzone
APT Val di Non
Cassa Rurale Novella e Alta Anaunia
Museo Civico di Rovereto
SAT, Società Alpinisti Trentini
Parco Naturale Adamello Brenta
Parco Paneveggio e Pale di San Martino
Società Lichenologica Italiana
Luba Lukova, *artist*

Informazioni

Società di Scienze Naturali del Trentino - Via Calepina, 14 - 38100 Trento (TN)

Tel. 0461 - 27 03 20 - Fax 0461 – 27 03 20

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

Musei di Ronzone - Via Bernardo Clesio, 1 - 38010 – Ronzone (TN)

tel. 0463 83 52 07 - cell. 340 31 83 504 - fax 0463 – 88 05 12

e-mail: museidironzone@libero.it

Museo Tridentino di Scienze Naturali - Via Calepina, 14 - 38100 Trento (TN)

Tel. 0461 - 27 03 11 - Fax 0461 - 23 38 30

e-mail: info@mtsn.tn.it

Si allegano in formato pdf l'invito al convegno e il pieghevole con il programma.

CONFIDENTIALITY NOTICE

Il contenuto di questo messaggio (ed eventuali allegati) e' strettamente confidenziale. L'utilizzo del contenuto del messaggio, e' riservato esclusivamente al destinatario. La modifica, distribuzione, copia del messaggio da parte di altri e' severamente proibita. Se non siete i destinatari Vi invitiamo ad informare il mittente ed eliminare tutte le copie del suddetto messaggio.

The content of this message (and attachment) is closely confidentiality. Use of the content of the message, is classified exclusively to the addressee. The modification, distribution, copy of the message from others are forbidden. If you are not the addressees, we invite You to inform the sender and to eliminate all the copies of the message.