



www.climatrentino.it

5-11
SETTEMBRE
TRENTO

convegni

conferenze

aperitivi climatici

spettacoli

workshop



PROVINCIA AUTONOMA
DI TRENTO

Negli ultimi anni l'Amministrazione provinciale ha deciso di affrontare in maniera organica e interdisciplinare il tema del cambiamento climatico nel contesto peraltro di un'attenzione ai temi ecologico-ambientali che storicamente la provincia di Trento ha sempre coltivato, consapevole che il patrimonio ambientale è la sua prima e principale risorsa. Per indirizzare e disciplinare in modo adeguato obiettivi, azioni e interventi, la Provincia si è dotata di una apposita legge - la Legge Provinciale 9 marzo 2010, n. 5 (Il Trentino per la protezione del clima), e ha istituito uno specifico Fondo per il cambiamento climatico. Ha deciso inoltre di organizzare a cadenza triennale un evento che possa accrescere la conoscenza dei fenomeni connessi con i cambiamenti climatici da parte della popolazione e stimolare l'adozione di comportamenti "virtuosi", nella convinzione che non solo le decisioni delle pubbliche autorità, ma anche la sommatoria dei comportamenti dei singoli cittadini sono importanti per contrastare i cambiamenti climatici, in particolare per ridurre le emissioni di gas serra e limitare gli sprechi.

Mi sembra importante considerare che iniziative come questa sono il frutto della collaborazione instaurata tra dipartimenti, servizi e uffici dell'apparato provinciale e i principali "attori scientifici" presenti sul territorio. Questi soggetti stanno già da tempo lavorando, sotto il cappello dell'Osservatorio Trentino sul Clima, per approfondire alcune tematiche di particolare sensibilità, nella considerazione che disporre di dati e conoscenze aggiornate sia una buona base per qualsiasi decisione ponderata possa prendere un amministratore, ma anche di qualsiasi scelta ragionevole possano fare oggi i cittadini.

Se la grande lezione che il mondo sta imparando, man mano che il surriscaldamento del pianeta si fa più evidente, è quella delle interconnessioni esistenti ad ogni livello, allora si può dire che in questo campo il Trentino ha fatto qualche importante passo avanti per quanto riguarda il "fare rete", mettendo le risorse esistenti a fattor comune.



Alberto Pacher
Assessore ai Lavori Pubblici,
Ambiente e Trasporti
della Provincia autonoma di Trento

Conferenze pubbliche

Aperitivi climatici

Convegno scientifico

Spettacoli

Workshop tematici

Escursione sul ghiacciaio

Gioca col Clima

Altri appuntamenti

Eventi collaterali

Programma disponibile su www.climatrentino.it dove saranno segnalati eventuali aggiornamenti.

Tutti gli eventi sono ad ingresso libero, se non diversamente segnalato.



Lunedì 5 settembre

Conferenze pubbliche

"Mutamenti in quota"

Dialogo con Annibale Salsa,
presenta Franco De Battaglia.

Introduzione con proiezione Video
"Volte e voci di una natura che cambia"
a cura di Roberta Bonazza.

Sala conferenze Mart - Rovereto

ore
20.30

Martedì 6 settembre

Workshop tematici

“Impatto dei cambiamenti globali sulla biodiversità in Trentino”
Sala Belli, Palazzo della Provincia - Trento

ore
9.30-12.30

Workshop tematici

“Tct4climatechange a Web Valley”
Aula magna del Museo delle Scienze - Trento

ore
16.00-17.30

Altri appuntamenti

Tavola Rotonda di introduzione all'evento NEXt (Nuove Energie per il Trentino) con Dale Andreatta, Bruno Dorigatti, Anna Lanfranchi, Abraham Ndimurwanko.
Centro di Formazione Solidarietà Internazionale di Trento

ore
17.30

Aperitivi climatici

“Clima e finanza”
Palazzo Roccabruna - Trento

ore
18.00-19.30

Spettacoli

“È tempo di musica”
Spettacolo teatrale con Luca Mercalli e musiche di Ercole Ceretta e Igor Sciavolino.
Teatro Cuminetti - Trento

ore
20.30

Altri appuntamenti

“Perfect fire”
Incontro con Dale Andreatta e proiezione del documentario “Perfect Fire”.
Museo delle Scienze - Trento

ore
21.00

Mercoledì 7 settembre

Workshop tematici

“Il permafrost alpino di fronte ai cambiamenti climatici - Il progetto Alpine Space PermaNET”
Aula magna del Museo delle Scienze - Trento

ore
10.30-13.00

Workshop tematici

“Nuove sfide per la glaciologia nel 2020 sulle Alpi”
Aula magna del Museo delle Scienze - Trento

ore
14.30-18.00

Aperitivi climatici

“Clima e produzione alimentare”
Palazzo Roccabruna - Trento

ore
18.00-19.30

Conferenze pubbliche

“La rivoluzione energetica di fronte alla sfida climatica”
Incontro con Gianni Silvestrini, modera Antonio Cianciullo.
Sala Depero, Palazzo della Provincia - Trento

ore
20.30



Giovedì 8 settembre

Workshop tematici

“Metodi e scenari per comprendere il cambiamento climatico in agricoltura”
 ore 10.00-16.00
 Fondazione Edmund Mach - S. Michele all’Adige

Conferenze pubbliche

“Cambiamenti climatici sulle Alpi: strategie e buone pratiche a confronto”.
 ore 09.30-13.00
 Sala Depero, Palazzo della Provincia - Trento

Conferenze pubbliche

“La sfida del cambiamento climatico: quale futuro per l’Italia e l’Europa?”
 ore 15.00-17.30
 Incontro con Stefano Caserini, Antonio Navarra, Alberto Pacher, Antonio Cianciullo, Mauro Zenobi e Marco Onida.
 Sala Depero, Palazzo della Provincia - Trento

Workshop tematici

“Gli effetti dei cambiamenti climatici sui grandi laghi europei (Il Progetto EULAKES)”
 ore 14.30-17.30
 Villino Campi - Riva del Garda

Aperitivi climatici

“Clima e salute”
 ore 18.00-19.30
 Palazzo Roccabruna - Trento

Conferenze pubbliche

“Una nuova società nel clima che cambia”
 ore 20.30
 Incontro con Cristina Gabetti, Marinella Correggia e Alessandra Goria, modera Beatrice Costa.
 Sala Depero, Palazzo della Provincia - Trento

Venerdì 9 settembre

Convegno scientifico

“Impatti, mitigazione e adattamento: una scommessa globale sul clima che verrà”
 ore 09.30-17.30
 Aula magna Fondazione Bruno Kessler - Trento

Altri appuntamenti

“Trentino stove camp”
 ore 10.00-19.00
 Fondazione Edmund Mach - San Michele all’Adige

Gioca col Clima

“Scartacarbone” - Gioco di carte in piazza
 ore 16.00-17.30
 Piazza Dante - Trento

Aperitivi climatici

“Clima e comunicazione”
 ore 18.00-19.30
 Palazzo Roccabruna - Trento

Spettacoli

“Waterfront - Dialogo sull’acqua”
 ore 20.30
 Conferenza scenica con Patrizio Roversi e Andrea Segrè.
 Teatro Cuminetti - Trento



Sabato 10 settembre

Altri appuntamenti

“Carbon negative lunch” - su invito

Fondazione Edmund Mach -
San Michele all'Adige

ore
10.00-14.00

Gioca col Clima

“Tombola dell'energia e del clima”
con Patrizio Roversi e Andrea Vico.

Oratorio del Duomo - Trento

ore
15.00-17.00

Spettacoli

“Contronatura”

Fusion di arti performative
della Compagnia Guayaba.

Teatro Cuminetti - Trento

ore
21.00

Domenica 11 settembre

Escursione sul ghiacciaio

Escursione in Marmolada,
la Regina delle Dolomiti

Val di Fassa

ore
07.00-18.30

Spettacoli

“Preghiera per Cernobyl”

Recital letterario di Emilio Frattini
in collaborazione con
la scuola Estro teatro di Mirko Corradini.

Teatro Cuminetti - Trento

ore
20.30

“Mutamenti in quota”

Dialogo sui cambiamenti nell'ambiente di montagna. L'importanza della natura, della cultura e della gente.

Annibale Salsa

(antropologo ed ex-Presidente Generale del Club Alpino Italiano)

Presenta: Franco De Battaglia (giornalista)

Introduzione con proiezione Video

“Volti e voci di una natura che cambia”
a cura di Roberta Bonazza.

Evento organizzato in collaborazione con
la SAT - Sezione di Rovereto e
la Biblioteca Civica di Rovereto.

Sala Conferenze Mart - Rovereto

Lunedì 5
ore 20.30

“La rivoluzione energetica di fronte alla sfida climatica”

Dialogo sul tema dei cambiamenti climatici e le implicazioni nel settore energetico, le grandi sfide sul tema della mitigazione.

Gianni Silvestrini

(direttore scientifico del Kyoto Club)

Moderata: Antonio Cianciullo (La Repubblica)

Sala Depero, Palazzo della Provincia - Trento

Mercoledì 7
ore 20.30



“Cambiamenti climatici sulle Alpi: strategie e buone pratiche a confronto”

Una mattinata di confronto dedicata alle conseguenze dei cambiamenti climatici sull’arco alpino e alle buone pratiche messe in campo dalle Amministrazioni locali per contrastarne gli effetti e per adattarsi al nuovo clima.

Sala Depero, Palazzo della Provincia - Trento
(con traduzione simultanea ITA/ENG)

Giovedì 8
ore 09.30

- | | |
|-------------|--|
| 9.15 | Saluti e introduzione dei lavori |
| 9.30-10.00 | Le conseguenze dei cambiamenti climatici sulle Alpi
Carmen de Jong (The Mountain Institute - University of Savoy) |
| 10.00-10.25 | Impatti dei cambiamenti climatici e strategie di adattamento in Italia. Una valutazione economica
Alessandra Gorla (FEEM - Fondazione ENI Enrico Mattei) |
| 10.25-10.50 | Il piano di azione sul cambiamento climatico della Conferenza delle Alpi
Baptiste Chatrè (Convenzione delle Alpi) |
| 10.50-11.15 | L’efficacia reale delle misure sostenibili di risposta ai cambiamenti climatici sulle Alpi
Anita Wyss (CIPRA International) |
| 11.15-11.35 | Coffee break |
| 11.35-12.00 | La gestione dei trasporti in Svizzera
Elena Strozzi (Iniziativa delle Alpi) |
| 12.00-12.20 | Una strategia comune per le regioni del Nord Italia: il progetto ARCIS
Valentina Pavan (ARPA - Emilia Romagna) |
| 12.20-12.40 | Il laboratorio climatico della Provincia autonoma di Trento
Susanna Sieff (Provincia autonoma di Trento) |
| 12.40-13.00 | Uscendo dall’arco alpino... Le strategie per il clima nella regione Emilia Romagna
Fabrizio Tollari (Ervet-Emilia Romagna Valorizzazione Economica del Territorio) |

“La sfida del cambiamento climatico: quale futuro per l’Italia e l’Europa?”

Dialogo tra esperti in diversi settori su quale futuro per l’Italia e l’Europa anche alla luce degli impegni internazionali presi dal nostro Paese, con:

Stefano Caserini (Politecnico di Milano, DIIAR)
Alberto Pacher (Vicepresidente Provincia autonoma di Trento)
Antonio Navarra (Centro Euro Mediterraneo per i Cambiamenti Climatici)
Antonio Cianciullo (La Repubblica)
Mauro Zenobi (Angelantoni Industrie S.p.a.)
Marco Onida (segretario generale Convenzione delle Alpi)

Sala Depero, Palazzo della Provincia - Trento

Giovedì 8
ore 15.00

“Una nuova società nel clima che cambia”

Dialogo su pensare e costruire un’economia e una società nuova alla luce dei cambiamenti climatici e ambientali in atto, con:

Cristina Gabetti (giornalista e scrittrice)
Alessandra Gorla (ricercatrice presso Fondazione ENI Enrico Mattei)
Marinella Correggia (giornalista e scrittrice)
Modera e introduce: Beatrice Costa (Coordinatrice Sviluppo Territoriale - Action Aid Italia)

Sala Depero, Palazzo della Provincia - Trento

Giovedì 8
ore 20.30



“Clima e finanza”

Nella storica cornice di Palazzo Roccabruna un aperitivo non convenzionale per parlare di cambiamenti climatici, finanza, crisi economica, investimenti nei settori low-carbon, con:

Elena Gerebizza (CRBM - Campagna per la Riforma della Banca Mondiale)

Enrica De Cian (FEEM - Fondazione Eni Enrico Mattei)

Giorgio Capurri

(Corporate Sustainability UniCredit)

Moderatore: Francesco Terreri (giornalista)

Palazzo Roccabruna - Trento

Martedì 6
ore
18.00-19.30

“Clima e produzione alimentare”

Nella storica cornice di Palazzo Roccabruna un aperitivo non convenzionale per parlare di cambiamenti climatici, produzione agricola e allevamenti, programmi alimentari, con:

Franco Miglietta (CNR - Fondazione E.Mach)

Cristina Micheloni (AIAB - Associazione Italiana per l'Agricoltura Biologica)

Andrea Faustini (CAVIT - Cantina Viticoltori di Trento)

Moderatore: Ilaria Pertot (Fondazione E.Mach)

Palazzo Roccabruna - Trento

Mercoledì 7
ore
18.00-19.30

“Clima e salute”

Nella storica cornice di Palazzo Roccabruna un aperitivo non convenzionale per parlare di cambiamenti climatici, rischi per la salute, nuove malattie dell'uomo, con:

Paolo Lauriola (Dir.Tecnica, Centro Tematico “Ambiente e Salute”, ARPA Emilia-Romagna)

Annapaola Rizzoli (Fondazione Edmund Mach)

Sabrina Rieti (ISPRA - Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale)

Moderatore: Maddalena Di Tolla Deflorian (giornalista)

Palazzo Roccabruna - Trento

Giovedì 8
ore
18.00-19.30

“Clima e comunicazione”

Nella storica cornice di Palazzo Roccabruna un aperitivo non convenzionale per parlare di cambiamenti climatici, informazione, ruolo dei mass media, presentazione dei dati, marketing, con:

Sylvie Coyaud (giornalista e divulgatrice scientifica)

Maria Inghisa (Università di Pavia)

Stefano Caserini (Politecnico di Milano, DIIAR)

Moderatore: Marco Pontoni (giornalista)

Palazzo Roccabruna - Trento

Venerdì 9
ore
18.00-19.30

Gli incontri saranno accompagnati da un calice di Trentodoc offerto da Palazzo Roccabruna

Ingresso libero fino ad esaurimento posti.

Per maggiori informazioni: Palazzo Roccabruna (CCIAA di Trento)
Via SS Trinità, 24 - Trento - Tel. +39 0461.887101
www.enotecadel trentino.it



Palazzo Roccabruna è la sede dell'Enoteca provinciale del Trentino. Nelle sue sale si possono degustare, ogni giovedì e sabato dalle 17 alle 22, un'ampia gamma di vini trentini e di prodotti rappresentativi del patrimonio agroalimentare tradizionale. In occasione degli eventi che animano il fine settimana, l'Enoteca ospita anche le proposte enogastronomiche degli chef trentini impegnati nella valorizzazione della cucina delle nostre valli.

“Impatti, mitigazione e adattamento: una scommessa globale sul clima che verrà”

Un appuntamento scientifico con relatori di alto livello che si confronteranno sugli scenari futuri relativi ai mutamenti climatici, sulla valutazione degli impatti e sulla individuazione e la valutazione delle opzioni di mitigazione e adattamento. Con un focus particolare sulle attività di ricerca a livello locale.

Aula magna Fondazione Bruno Kessler - Trento

Venerdì 9
ore
09.30-17.30

- | | |
|-------------|---|
| 9.00-9.30 | Saluti e introduzione lavori
<u>Relazioni di introduzione</u> |
| 9.30-10.00 | <u>Il processo negoziale internazionale sui cambiamenti climatici verso Durban 2011</u>
Sergio Castellari (Centro Euro-Mediterraneo per i Cambiamenti Climatici - IPCC Focal Point Italia) |
| 10.00-10.30 | <u>Scenari futuri del cambiamento climatico nel Mediterraneo e in Italia</u>
Silvio Gualdi (Centro Euro-Mediterraneo per i Cambiamenti Climatici) |
| 10.30-11.00 | <u>Impatti, mitigazione e adattamento: sfide per il futuro</u>
Riccardo Valentini (Università degli Studi della Tuscia e Centro Euro-Mediterraneo per i Cambiamenti Climatici) |
| 11.00-11.20 | Coffee break
<u>Sezione: Impatti</u> |
| 11.20-11.40 | <u>Impatti su ciclo idrologico e risorse idriche</u>
Alberto Bellin (Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale, Università di Trento) |
| 11.40-12.00 | <u>Impatti su ecosistemi e biodiversità</u>
Marino Gatto (Politecnico Milano, Facoltà di Ingegneria Civile, Ambientale e Territoriale) |



- | | |
|-------------|--|
| 12.00-12.20 | <u>Il complesso nexus tra cambiamenti climatici, migrazione e ambiente</u>
Jose Angel Oropeza (International Organization for Migration-IOM) |
| 12.20-12.40 | <u>Effetti climatici sulla diffusione di malattie trasmesse da vettore</u>
Marco Ajelli (Fondazione Bruno Kessler) |
| 12.40-14.00 | Pausa pranzo
<u>Sezione: Mitigazione</u> |
| 14.00-14.20 | <u>Strategie e prospettive nel settore energetico</u>
Leonardo Setti (Università di Bologna) |
| 14.20-14.40 | <u>Mitigazione delle emissioni di gas serra: ruolo di agricoltura e foreste</u>
Franco Miglietta (FoxLab, Iniziativa Foresta-Legno CNR - Fondazione E.Mach) |
| 14.40-15.00 | <u>Il ruolo del settore trasporti nella riduzione delle emissioni climalteranti</u>
Stefano Caserini (DIIAR, Politecnico di Milano) |
| 15.00-15.20 | <u>Microgassificatori e biochar per la mitigazione dei cambiamenti climatici nei Paesi in via di sviluppo</u>
Irene Criscuoli (Fondazione E.Mach) |
| 15.20-15.40 | Coffee break
<u>Sezione: Adattamento</u> |
| 15.40-16.00 | <u>Cambiamenti climatici e sicurezza alimentare</u>
Michele Bernardi (FAO - Leader Climate Impact Team - Climate, Energy and Tenure Division) |
| 16.00-16.20 | <u>Quali prospettive per il turismo</u>
Andrea Bigano (FEEM - Fondazione ENI Enrico Mattei e Centro Euro-Mediterraneo per i Cambiamenti Climatici) |
| 16.20-16.40 | <u>Sulla gestione adattativa delle risorse idriche ai cambiamenti climatici</u>
Michele Vurro (CNR - IRSA Istituto di Ricerca sulle Acque) |
| 16.40-17.00 | <u>Insetti, ragni e global warming: gli habitat d'alta quota come trappola, chance e rifugio.</u>
Mauro Gobbi (Museo Tridentino di Scienze Naturali) |
| 16.40-17.30 | Domande e conclusioni |

È tempo di musica

Con Luca Mercalli e musiche di Ercole Ceretta e Igor Sciavolino. Uno spettacolo teatrale sui cambiamenti climatici e la loro mitigazione, scritto da Luca Mercalli e musicato da Ercole Ceretta (tromba - Orchestra nazionale RAI) e Igor Sciavolino (composizione e tastiera elettronica).

Teatro Cuminetti - Trento

Martedì 6
ore 20.30



Waterfront Dialogo sull'acqua

Con Patrizio Roversi e Andrea Segrè. Un viaggiatore curioso (Patrizio Roversi) e un uomo di scienza (Andrea Segrè) si incontrano sul palco, avvolti da immagini e video, per dialogare di acqua e per intraprendere un viaggio virtuale tra fiumi, laghi, sulla superficie e nelle profondità della terra. Lo scopo: conoscere loro stessi e la loro più essenziale natura, quella dell'acqua.

Teatro Cuminetti - Trento

Venerdì 9
ore 20.30

Contronatura

Ideato da: Associazione H₂O⁺
Direzione artistica/Coreografie:
Seydi Rodriguez Gutierrez con
la Compagnia Guayaba
Visual Artist: Hyper!llon

Performance artistica in grado di far riflettere sulle problematiche relative al cambiamento climatico, allo spreco delle risorse e al non rispetto dell'ambiente e che stimola una presa di coscienza critica e attiva. Una sceneggiatura attuale ed astratta che estremizza stili di vita non sostenibili per evidenziarne gli aspetti negativi in primis per il genere umano e poi per l'ambiente naturale antropizzato in cui vive. Uno stimolo a riappropriarsi dei ritmi naturali di vita.

“Un uomo segnato da sé stesso,
l'espressione di un tempo trascorso.
Un essere povero di vita, mutilato, malato,
trasformato, senza memoria.
Non vede più, non respira più,
non ascolta più.
Evoluto, contro natura”

Contro Natura è una fusione di arti performative. Una ricerca di contenuto, attraverso intensità e movimento.

Teatro Cuminetti - Trento

Sabato 10
ore
21.00



Preghiera per Cernobyl

Recital letterario di **Emilio Frattini** in collaborazione con la **scuola Estro teatro di Mirko Corradini**.

Svetlana Aleksievic ha raccolto in un volume le testimonianze di chi Cernobyl l'ha vissuto in prima persona, ustionandosi per sempre l'esistenza. In memoria delle loro vite inesorabilmente deformate a noi non resta altro che proporre al pubblico quelle testimonianze, quella rassegnata impotenza, quella fede disillusa nella potenza di una scienza che doveva avvicinarci all'atto creativo di un dio e ci ha restituiti invece alla nostra spaventosa inanità.

L'allestimento, più volte modificatosi nel corso degli anni e a seconda delle occasioni - l'ultima delle quali offerta dalla rassegna "Teatro e scienza" premiata dal Presidente della Repubblica Giorgio Napolitano - anche questa volta punterà, oltre che sulla formidabile potenza del testo, drammaturgicamente affidato a Oliviero Corbetta, sulla forza evocativa dell'espressività corporea, guidata con esperta sapienza da Emilio Frattini.

Teatro Cuminetti - Trento

Domenica 11
ore 20.30

"Impatto dei cambiamenti globali sulla biodiversità in Trentino"

Il workshop tratterà la tematica dei cambiamenti climatici e l'influenza significativa di questi sulla diversità biologica causando anche fenomeni di estinzione di specie o comunità e profonde modificazioni nella struttura e nelle funzioni degli ecosistemi.

Evento organizzato da
Fondazione Edmund Mach.

Sala Belli, Palazzo della Provincia - Trento

Martedì 6
ore
09.30-13.00

"Ict4climatechange a Web Valley"

I giovani della scuola estiva FBK WebValley presentano nuovi strumenti open source per comprendere dati e conseguenze del cambiamento climatico

Sarà possibile vedere per la prima volta il prototipo di un'installazione informatica ideata dagli studenti di WebValley per interagire in modo immersivo con i problemi del cambiamento climatico.

Evento organizzato da
Fondazione Bruno Kessler.

Aula magna del Museo delle Scienze - Trento

Martedì 6
ore
16.00-17.30



“Il permafrost alpino di fronte ai cambiamenti climatici – Il progetto Alpine Space PermaNET”

Presentazione dei risultati del progetto PermaNET “Rete di monitoraggio a lungo termine del permafrost” e del suo importante contributo nella valutazione dei rischi naturali che derivano dagli impatti del cambiamento climatico sul permafrost. Durante il workshop vengono presentati la rete di monitoraggio del permafrost, una mappa per l'intero arco alpino e l'elaborazione di proposte comuni per l'adattamento delle procedure del risk management.

Aula magna del Museo delle Scienze - Trento

Mercoledì 7
ore
10.30-13.00

“Nuove sfide per la glaciologia nel 2020 sulle Alpi”

L'obiettivo dell'workshop è di individuare in ambito alpino alcune delle “research questions” più pressanti alle quali si potrà tentare di rispondere nei prossimi 10 anni, con un particolare accento sulle possibili nuove metodologie che si potranno utilizzare, incluse quelle comunicative relative alla divulgazione dei risultati stessi.

Evento organizzato dal Museo delle Scienze in collaborazione con dal Comitato Glaciologico Trentino della SAT.

Aula magna del Museo delle Scienze - Trento

Mercoledì 7
ore
14.30-18.00

“Metodi e scenari per comprendere il cambiamento climatico in agricoltura”

La giornata si prefigge di aggiornare il pubblico sul potenziale effetto del cambiamento climatico su alcuni aspetti dell'agricoltura con particolare focus al Trentino. Attualmente infatti l'agricoltura gioca, direttamente ed indirettamente, un ruolo chiave nell'economia trentina e nella conservazione del suo capitale ambientale.

Evento organizzato da Fondazione Edmund Mach.

Fondazione Edmund Mach - San Michele all'Adige

Giovedì 8
ore
10.00-16.00

Gli effetti dei cambiamenti climatici sui grandi laghi europei (Il Progetto EULAKES)”

Il Workshop presenterà il progetto Eulakes, finanziato all'interno del CENTRAL EUROPE Programme, che si pone l'obiettivo di promuovere un approccio integrato per migliorare i processi di governance sostenibile delle zone lacustri, attraverso l'adozione di una strategia di pianificazione e di management partecipativo progettate per rispondere ai cambiamenti climatici e agli altri fattori di stress ambientale.

Evento organizzato da APPA - Agenzia Provinciale per la Protezione dell'Ambiente.

Villino Campi - Riva del Garda

Giovedì 8
ore
14.30-17.30



Scartacarbone

Un giro di carte per giocare con l'energia e orientarsi fra nucleare e solare, acqua e vento, metano e carbone. Per ogni seme una risorsa, per ogni carta un elemento della rete elettrica. Mischia il mazzo, scegli una strategia e cala le tue carte migliori. Ma attenzione a cosa scarti! Costruisci una rete elettrica completa, dalle risorse alla centrale e dalla produzione al cittadino, passando per trasformatori, tralicci, centraline ed elettrodomestici.

Evento organizzato dalla Rete trentina di educazione ambientale per lo sviluppo sostenibile dell'APPA - Agenzia provinciale per la protezione dell'ambiente.

Per iscrizioni fino ad esaurimento posti il modulo è compilabile sul sito www.climatrentino.it (Minimo 12 partecipanti, massimo 42)

Piazza Dante - Trento

Tombola dell'energia e del clima

La "Tombola dell'energia e del clima": una vera e propria tombola, con ricchi premi, gestita con la consueta verve e simpatia dal conduttore protagonista delle fortunate serie Turisti per Caso e Velisti per Caso.

Ogni numero estratto sarà lo spunto per dare un messaggio/curiosità su clima, energia, scienza e ambiente. L'estrazione di numeri sarà intervallata da piccole dimostrazioni scientifiche fatte sul palco, e da pillole video registrate dallo stesso Roversi. Lo spettacolo è stato ideato da Roversi con Andrea Vico e Giuseppe Ghinami.

Per iscrizioni fino ad esaurimento posti il modulo è compilabile sul sito www.climatrentino.it (Massimo 130 partecipanti)

Oratorio del Duomo - Trento

Venerdì 9
ore
16.00-17.30

Sabato 10
ore
14.30-17.00

Fuoco Perfetto - Dale Andreatta e la combustione efficiente per un'alleanza globale contro il fumo domestico

Eventi organizzati dal Centro per la Formazione alla Solidarietà Internazionale in collaborazione con la Fondazione Edmund Mach, il Museo delle Scienze, l'Associazione Trentini nel Mondo, Slow Food Trentino e Terra Madre.

Tavola Rotonda di introduzione all'evento NExT (Nuove Energie per il Trentino)

con Dale Andreatta, Bruno Dorigatti, Anna Lanfranchi, Abraham Ndimurwanko.

Attorno alle stufe in esposizione al CFSI, si ritroveranno i partecipanti al convegno, relatori e pubblico, sotto la guida di Dale Andreatta.

Centro di Formazione Solidarietà Internazionale - Trento

Martedì 6
ore
17.30

Perfect fire

Incontro con Dale Andreatta e proiezione del documentario di Paola Rosà e Antonio Senter "Perfect Fire" (Italia 2011, 47', sottotitoli in italiano, con Reinhold Messner).

Girato interamente in Oregon al centro di ricerca Aprovecho, il documentario illustra le diverse soluzioni elaborate dalla stove community, presentando una galleria di personaggi a diverso titolo coinvolti nella ricerca del fuoco perfetto.

Museo delle Scienze - Trento

Martedì 6
ore
21.00



Trentino stove camp – aperto al pubblico

Meeting della rete italiana che studia la combustione efficiente, con allestimento e test di stufe ad alta efficienza provenienti da Stati Uniti, Germania, Africa e dai laboratori italiani.

Fondazione Edmund Mach -
San Michele all'Adige

Venerdì 9
ore
10.00-19.00

Carbon negative lunch – su invito

I cuochi Slow Food Trentino e delle comunità del cibo di Terra Madre testano le stufe cucinando un pranzo “carbon negative”: la Fondazione Mach calcolerà il carbonio sottratto all'atmosfera grazie all'utilizzo delle stufe a pirolisi.

Fondazione Edmund Mach -
San Michele all'Adige

Sabato 10
ore
10.00-14.00

Conferenza ARGE ALP- BCP – Corridoi Verdi nella Rete TEN

Evento organizzato da Comunità di Lavoro delle Regioni Alpine - Piattaforma Corridoio del Brennero.

Iscrizioni entro il 3 settembre al sito:
<http://www.ferroviabrennero.provincia.tn.it/eventi/pagina35.html>.

Sala Depero, Palazzo della Provincia - Trento

Martedì 6
ore
14.00-18.00
Mercoledì 7
ore
08.30-17.00

Xxiv° Colloque De L'association Internationale De Climatologie – Climat montagnard et risques

Evento organizzato da Association Internationale de Climatologie
<http://aic2011.net/>

MART - Rovereto

Martedì 6
Mercoledì 7
Giovedì 8



Escursione in Marmolada, la Regina delle Dolomiti

Programma della giornata: | **Domenica 11**

7.00	Ritrovo al Piazzale San Severino e partenza da Trento con pullman turistico
9.00	Arrivo a passo Fedaia e salita a Pian Fiacconi con telecabina
9.30-13.00	Avvicinamento al Ghiacciaio della Marmolada. Escursione e incontro con i glaciologi
13.00	Pranzo al sacco e a seguire discesa a Passo Fedaia con telecabina
14.30	Ritrovo alla centrale della Diga di Fedaia
14.30-16.00	Visita alla diga di Fedaia (corona esterna e sala comando) con esperti ENEL
16.00	Partenza da Fedaia e rientro a Trento
18.00	Arrivo previsto a Trento (Piazzale San Severino)

Informazioni e attrezzatura

L'escursione fino al fronte del ghiacciaio della Marmolada richiede capacità escursionistiche di base con attrezzatura e abbigliamento da montagna (utile vestiario pesante e leggero, scarponcini, crema solare). Dislivello 300 metri circa. Il pranzo è al sacco a cura dei partecipanti. In caso di previsto cattivo tempo l'escursione sarà rimandata con un avviso a tutti i partecipanti.

Quota di iscrizione: 5,00 €

**Iscrizioni fino ad esaurimento posti:
numero massimo 50 partecipanti**

Modalità di pagamento:

Versamento diretto: Presso bookshop del Museo delle Scienze di Trento (Via Calepina, 14 Trento - tel.0461-270311)

Con bonifico bancario: Beneficiario: MUSEO DELLE SCIENZE - Via Calepina 14 - 38122 TRENTO / Banca: UNICREDIT S.P.A. Filiale: VIA GALILEI 1 - 38122 TRENTO / IBAN: IT 08 I 02008 01820 000005423762

Con bollettino di c/c postale: c/c postale nr. 11674389 intestato a MUSEO DELLE SCIENZE - Via Calepina 14 - 38122 TRENTO / CAUSALE versamento: gita Marmolada - Trentino clima 2011

Nel 2008 è stato attivato dalla Provincia autonoma di Trento un progetto denominato "Manifestazione ClimAmica" con l'obiettivo di fornire degli strumenti pratici e scientificamente testati per poter calcolare la CO2 emessa durante le varie fasi dell'organizzazione e realizzazione di grandi eventi e di individuare quali possono essere le buone pratiche e le migliori tecnologie per abbattere tali emissioni. Per dare concreta attuazione a questo progetto è stato sviluppato, e validato da un ente di terza parte, un software che calcola puntualmente le emissioni di CO2 partendo da un set di indicatori predefiniti. Anche CLIMATICA...MENTE CAMBIANDO - TRENTO CLIMA 2011 vuole dare il buon esempio e rispondere all'appello della sostenibilità facendosi "Amica del clima".

Nell'ambito dell'organizzazione e della gestione dell'evento saranno monitorati i consumi e le principali fonti di emissione di CO2 e saranno messe in campo una serie di buone pratiche che consentono ad organizzatori e partecipanti di ridurre le emissioni di gas climalteranti dove possibile:

- sul sito sono presenti tutte le indicazioni per muoversi con i mezzi pubblici, a piedi o in bicicletta e per usufruire del servizio Car Sharing Trentino;
- il materiale cartaceo è ridotto il più possibile incentivando l'uso dei materiali presenti in rete;
- tutti i nostri stampati sono certificati FSC - Forest Stewardship Council. Ciò garantisce che la carta contiene legno proveniente da foreste gestite in maniera corretta e responsabile secondo rigorosi standard ambientali, sociali ed economici;
- nelle conferenze e dibattiti si userà acqua di rubinetto in brocca e per le vie di Trento sono disponibili le fontanelle: l'acqua in città è fresca e di ottima qualità;
- i Coffee break saranno preparati con prodotti biologici locali o provenienti dal commercio equo e solidale;
- tutti i relatori sono stati inviati ad utilizzare il treno per raggiungere la città di Trento;
- verranno adottati tutti gli accorgimenti per ridurre al minimo il consumo di energia;
- nelle varie sedi dell'evento si cercherà di ridurre al minimo la produzione di rifiuti e si effettuerà la raccolta differenziata.

Alla fine dell'evento sarà stimata la quantità di CO2 emessa e tale cifra sarà compensata con crediti generati dallo sviluppo di una rete di teleriscaldamento a biomassa sul nostro territorio, permettendoci di essere davvero "Amici del clima".

Questo progetto è stato promosso dalla Provincia autonoma di Trento - Assessorato ai Lavori pubblici, ambiente e trasporti e dal Servizio Valutazione ambientale nell'ambito delle iniziative provinciali per tutelare il clima.

Anche tu che partecipi come spettatore puoi fare qualcosa per l'ambiente e per il clima: utilizza mezzi di trasporto sostenibili per raggiungere le sedi degli eventi, cammina, pedala o raggiungici con un autobus... - Aiutaci a ridurre il nostro impatto sull'ambiente!

Luoghi:

Sala Belli – Provincia autonoma di Trento

Piazza Dante 15 - Trento

Sala Depero – Provincia autonoma di Trento

Piazza Dante 15 - Trento

Palazzo Roccabruna

Via SS. Trinità 24 - Trento

Teatro Cuminetti

Via Santa Croce 67 - Trento

Aula Magna Fondazione Bruno Kessler

Via Santa Croce 77 - Trento

Aula Magna del Museo delle Scienze

Via Calepina, 14 - Trento

Oratorio del Duomo

Via Madruzzo 45 - Trento

Fondazione Edmund Mach

Via E. Mach, 1 - San Michele all'Adige (TN)

Villino Campi

Via Christoph von Hartungen, località Sabbioni -
Riva del Garda (TN)

**Mart – Museo di arte moderna
e contemporanea di Trento e Rovereto**

Corso Bettini 43 - Rovereto (TN)

**Centro di Formazione Solidarietà Internazionale
di Trento**

Vicolo San Marco 1 - Trento



Organizzazione Provincia autonoma di Trento

Referenti organizzazione e programma scientifico

Susanna Sieff

Ufficio di Gabinetto

Assessorato ai Lavori Pubblici, Ambiente e Trasporti

Tel. 0461/492607

e-mail: susanna.sieff@provincia.tn.it

Roberto Barbiero

Provincia autonoma di Trento

Dipartimento Protezione Civile e Infrastrutture

Tel. 0461/494875

e-mail: roberto.barbiero@provincia.tn.it

Segreteria Organizzativa

Provincia autonoma di Trento

Incarico Speciale per la realizzazione di grandi eventi

Tel. 0461/494651 - 0461/494612

e-mail: uff.pr@provincia.tn.it

