

TRENTO
23/26.ottobre

TRENTINO CLIMA2019

CONFERENZE ■ SPETTACOLI ■ WORKSHOP



PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO



PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO



Mario Tonina

Vicepresidente e assessore all'urbanistica,
ambiente e cooperazione
della Provincia autonoma di Trento

L'emergenza dei cambiamenti climatici e il forte richiamo dei giovani ad una azione più incisiva richiede anche alla Provincia autonoma di Trento una maggiore assunzione di responsabilità. Come assessorato vogliamo metterci in ascolto delle richieste di questi giovani e condividere le loro preoccupazioni dato che saranno loro soprattutto a dover fronteggiare gli effetti dei cambiamenti climatici.

Il primo passo è però indubbiamente quello di ascoltare il mondo scientifico e approfondire la nostra conoscenza dei fenomeni in atto. Per questo riteniamo di grande importanza la manifestazione Trentino Clima 2019. Un evento che abbiamo voluto costruire attorno alla Conferenza annuale della Società Italiana per le Scienze del Clima (SISC), che avremo l'onore di ospitare a Trento, e che vedrà protagonisti gli scienziati del clima italiani e internazionali.

Come assessorato intendiamo mettere in campo azioni sempre più concrete e ambiziose per la riduzione delle emissioni di gas climalteranti e adottare adeguate misure di adattamento sia per ridurre i potenziali danni dei cambiamenti climatici sugli ecosistemi, sulla società e sulle attività economiche ma anche per cogliere delle opportunità per il nostro territorio.

Abbiamo deciso di potenziare le proposte didattiche di educazione ambientale e alla sostenibilità rivolte alla scuola, dando particolare rilievo alle grandi sfide ambientali e dei cambiamenti climatici, proprio perché riteniamo fondamentale sostenere i nostri ragazzi anche aiutandoli ad essere più consapevoli e preparati.

Su questo tema quindi il Trentino c'è e vuol continuare a fare la sua parte.

23/24. ottobre | 20.30

TRENTO, Palazzo della Provincia, p.zza Dante 15

CONFERENZA ANNUALE DELLA SOCIETÀ ITALIANA PER LE SCIENZE DEL CLIMA (SISC)

ClimRisk19

Climate Risk: implications for ecosystem services and society, challenges, solutions

La conferenza mira a collegare scienziati, ricercatori, economisti, professionisti, leader aziendali e responsabili politici di spicco, le cui attività sono focalizzate su diversi aspetti del cambiamento climatico, i suoi impatti e le relative politiche.

Ingresso riservato con iscrizione sul sito www.sisclima.it/conferenza-annuale-2019



CLIMRISK19
Trento, 23-25 October 2019
Climate Risk: Implications for Ecosystem Services and Society, Challenges, Solutions

Italian Society for Climate Sciences
SISC
7th Annual Conference

Giovedì 24. ottobre | 20.30

TRENTO, MUSE - Museo delle Scienze

CONFERENZA PUBBLICA



Human change. Siamo davvero consapevoli delle conseguenze dei cambiamenti climatici?

con **Licia Colò, Serena Giacomini,
Riccardo Valentini, Andrea Segrè**

INTRODUCONO

Mario Tonina – Vicepresidente e assessore all'urbanistica, ambiente e cooperazione della Provincia autonoma di Trento

Mauro Levegghi, presidente del Trento Film Festival

MODERA

Paolo Mantovan, direttore del "Trentino"

In chiusura, brindisi offerto da PIWI Trentino, con vini prodotti da varietà resistenti che non necessitano di nessun trattamento fitosanitario.

CONTRIBUTO DI:



Ingresso libero, prenotazione su [eventbrite.it](https://www.eventbrite.it)

Venerdì 25. ottobre | 10.00-13.00

TRENTO, Consorzio dei Comuni - Sala De Gasperi

CONFERENZA SISC (SIDE EVENT)

Comunicare il rischio ambientale: i media, il clima, gli eventi estremi

MODERA **Elisa Dossi** (RAI)

Scienze del Clima: le sfide per la comunità italiana

Silvio Gualdi, Presidente SISC – Società Italiana per le Scienze del Clima

Scenari climatici: il futuro dell'Italia

Paola Mercogliano, Centro Italiano Ricerche Aerospaziali - Fondazione Centro Euro-Mediterraneo sui Cambiamenti Climatici

FRANCA: progetto Life sulla comunicazione e anticipazione dei rischi alluvionali nelle comunità delle Alpi

Roberto Poli, Cattedra UNESCO sui sistemi anticipanti, Università di Trento

Il clima e gli eventi estremi nel cinema documentario, qualche esempio

Laura Zumiani, Trento Film Festival

Il progetto di Agenzia di Stampa Giovanile alle Conferenze ONU sul Clima

Paulo Lima, Fellow di Ashoka Italia e Associazione Viração Educomunicação

Il ruolo dei musei nella comunicazione della sostenibilità: l'Agenda2030

Lucilla Galatà e David Tombolato, MUSE - Museo delle Scienze

La comunicazione del rischio: raccontare i cambiamenti climatici

Giancarlo Sturloni, NatCom – Communicating nature, science & environment (Trento), autore del manuale "La comunicazione del rischio per la salute e per l'ambiente" (Mondadori Università)

Ingresso libero fino ad esaurimento posti.
Iscrizioni sul sito <https://bit.ly/2ohvtE7>

Venerdì 25. ottobre | 10.00 - 13.00

TRENTO, Palazzo della Provincia - Sala Belli

CONFERENZA SISC (SIDE EVENT)

I servizi climatici per la riduzione dei rischi da eventi estremi

Incontro rivolto a decisori politici e portatori di interesse pubblici e privati del territorio locale

Saluti di Benvenuto e obiettivi dei servizi climatici per la riduzione del rischio

Jaroslav Mysiak, Fondazione Centro Euro-Mediterraneo sui Cambiamenti Climatici

Il programma Copernicus per il cambiamento climatico e la riduzione del rischio

Carlo Buontempo, Vicedirettore del servizio relativo ai cambiamenti climatici di Copernicus

La prevenzione e la gestione dei rischi nella Provincia autonoma di Trento

Stefano Fait, Servizio Prevenzione Rischi (Provincia autonoma di Trento)

Gestione dei rischi naturali nella Provincia autonoma di Bolzano

Willigis Gallmetzer, Agenzia per la Protezione Civile (Provincia autonoma di Bolzano)

Breve presentazione dei servizi climatici e discussione generale

C3S_430 - SUPPORTO ALLA RIDUZIONE DEL RISCHIO DI ALLUVIONI PLUVIALI IN AMBITO URBANO
Paola Mercogliano e Guido Rianna, Fondazione Centro Euro-Mediterraneo sui Cambiamenti Climatici

C3S DEMO CASE "EROSIONE DEL SUOLO"

Guido Rianna, Fondazione Centro Euro-Mediterraneo sui Cambiamenti Climatici

FLOODMAGE

Jaroslav Mysiak, Fondazione Centro Euro-Mediterraneo sui Cambiamenti Climatici

SAFER-PLACES

Stefano Bagli, Gecosistema

Workshop di gruppo sulle esigenze dei potenziali utilizzatori dei servizi

Facilitazione a cura di **Silvia Santato**, Fondazione Centro Euro-Mediterraneo sui Cambiamenti Climatici e **Stefano Bagli**, Gecosistema

Iscrizioni sul sito <https://bit.ly/2ohvtE7>

Per i giornalisti il corso vale **3 crediti formativi**. Iscrizioni tramite la piattaforma S.I.GeF. entro il 23 ottobre 2019

Venerdì 25.ottobre | 10.00 - 18.00

TRENTO, MUSE - Museo delle Scienze



GIORNATA DI STUDIO E FORMAZIONE

Gli scienziati del clima al MUSE

Una giornata con laboratori e attività dedicati alle scuole per affrontare il tema dei cambiamenti climatici in modo interattivo e divertente.

Si parlerà di riscaldamento globale, raccolta e archiviazione dei dati meteorologici, energie rinnovabili, qualità dell'aria, rischi idrogeologici, ritiro dei ghiacciai, ondate di calore,...

Un ricco programma di eventi per insegnanti, studenti e studentesse e tutto il pubblico interessato.

Laboratori e incontri di approfondimento
Attività a fruizione libera nelle sale del museo
Pomeriggio di formazione per gli insegnanti

Ingresso libero e attività gratuiti per le scuole
Attività comprese nel biglietto di ingresso per il pubblico.

Per maggiori informazioni: www.muse.it – 0461/270311

Venerdì 25.ottobre | 15.00-17.30

TRENTO, Consorzio dei Comuni - Sala De Gasperi

CONFERENZA SISC (SIDE EVENT)

Cambiamento climatico e paesaggio delle Dolomiti

MODERA

Roberto Barbiero, coordinatore del Tavolo provinciale di coordinamento e di azione sui cambiamenti climatici

INTRODUZIONE E SALUTI ISTITUZIONALI

Mario Tonina, Vicepresidente e Assessore all'Urbanistica, Ambiente e Cooperazione della Provincia autonoma di Trento

Sabina Zullo, Presidente tsm-Trentino School of Management

Cambiamento climatico, Dolomiti e sostenibilità

Michele Lanzinger, MUSE - Museo delle Scienze

Cambiamento climatico, eventi estremi e modifiche dei paesaggi alpini

Mita Lapi, Fondazione Lombardia Ambiente (FLA) e Società Italiana per le Scienze del Clima (SISC)

L'evoluzione del paesaggio forestale nelle Dolomiti

Marco Ciolli, Università degli Studi di Trento

Calamità/opportunità.

Ridisegnare il paesaggio dopo la tempesta Vaia: paesaggi forestali e paesaggi agro-pastorali alla ricerca di nuovi equilibri

Annibale Salsa, Comitato Scientifico tsm|step Scuola per il Governo del Territorio e del Paesaggio

Il riequilibrio del rapporto tra bosco, spazi aperti e insediamenti

Giorgio Tecilla, Osservatorio del Paesaggio della Provincia autonoma di Trento

CONCLUSIONI

Le Dolomiti dopo Vaia

Marcella Morandini, Fondazione Dolomiti UNESCO

La partecipazione è gratuita previa iscrizione obbligatoria online sul sito WWW.TSM.TN.IT fino ad esaurimento posti.

Venerdì 25. ottobre | 20.30

TRENTO, MUSE - Museo delle Scienze



SPETTACOLO TEATRALE

Non è mai troppo tardi

STORIE DI PALCO, DI BICI E DI VITA

Di **Paolo Franceschini**
Regia di **Luca Regina** e **Francesco Damiano**

INTRODUCE E PRESENTA
Christian Casarotto

Un viaggio in bici dove succedono un mucchio di cose. Imprevisti e momenti esilaranti, situazioni tragicomiche e aneddoti realmente vissuti, fino ad arrivare al punto in cui la bici stessa prende vita e non è più solo un mezzo di trasporto ma una compagna dell'avventura. Per affrontare con leggerezza i temi di mobilità e sostenibilità, fino a rendersi conto che, per seguire un obiettivo o un proprio sogno... non è mai troppo tardi. Uno spettacolo nato col concetto di impatto zero in cui non si utilizza energia elettrica. La musica è trasmessa attraverso una piccola cassa wireless e il palco è illuminato dai fari di altre bici. Perché anche uno spettacolo, alla fine, può essere totalmente sostenibile.

Spettacolo patrocinato da M'illumino di meno – Rai Radio 2 e da FIAB – Onlus
Ingresso libero, prenotazione su eventbrite.it

Sabato 26. ottobre | 20.00

COMANO TERME, Centro Congressi delle Terme di Comano



CONFERENZA PUBBLICA

Cambiamenti climatici: l'urgenza di agire

con **Luca Mercalli**, presidente della Società Meteorologica Italiana, Climatologo e divulgatore scientifico

INTRODUCE
Monica Mattevi, Sindaco di Stenico

MODERA
Roberto Barbiero, Tavolo provinciale di coordinamento e di azione sui cambiamenti climatici

CONCLUSIONI
Mario Tonina, Vicepresidente e assessore all'urbanistica, ambiente e cooperazione della Provincia autonoma di Trento



Comune di
Stenico



Comune di
Comano Terme



Comune di
Bleggio Superiore



Comune di
Fiavè



Comune di
San Lorenzo Dorsino



trentinoclima2019.climatrentino.it