

9ª EDIZIONE
festival
meteorologia

Comunicazione
Formazione
Professione

TEMPO AL TEMPO

PROGRAMMA CONFERENZE
E INCONTRI CON ESPERTI



ROVERETO
16.17.18
NOVEMBRE 2023



VENERDÌ 17 NOVEMBRE

Palazzetto dello Sport

Il progetto Cli-DaRe: Citizen Science con le Scuole per salvaguardare e valorizzare i dati climatici

9.00 INTRODUZIONE

Moderatore: *Maurizio Maugeri* - Università di Milano

9.10 **I dati delle osservazioni del passato: un contributo chiave della Citizen Science**

Daniele Cat Berro (Società Meteorologica Italiana)

9.40 **Vale la pena dedicare tempo e lavoro a recuperare
i dati meteorologici del passato?**

Francesco Sudati - Servizio Meteorologico dell'Aeronautica Militare

Alessandro Ceppi - Politecnico di Milano

10.10 **Il progetto Cli-DaRe@School: protagonisti, attività e risultati**

Michele Brunetti - CNR-ISAC

10.40 **Il ciclo dell'acqua visto dai dati**

Giacomo Bertoldi e Alice Crespi (EURAC)

11.10 Interventi dalle Scuole

Prof. *Mauro Rossi* e studenti - Liceo Scientifico *Leonardo Da Vinci* Trento

11.30 CONCLUSIONE

La COP 2024

A cura dell'Agencia Provinciale per la Protezione dell'Ambiente
della Provincia Autonoma di Trento (APPA)

e Associazione giovanile *Viração e Jangada*

Moderatori: *Lavinia Laiti e Roberto Barbiero* - APPA

11.30 Introduzione

11.45 **Dialogo con alcuni giovani partecipanti che raccontano
l'esperienza alle COP e negli altri progetti**

A cura dell'Associazione *Viração&Jangada*

12.00 Proiezione di alcuni dei video prodotti nell'ambito del progetto "Tic Toc Future"

12.15 Domande dal pubblico

12.30-14.30 Spazio libero per iniziative con scuole, imprese, associazioni





14.30 Saluti istituzionali

Comunicare il meteo in un clima che cambia

Moderatore: *Andrea Piazza*

15.00 **La comunicazione dei cambiamenti climatici
e degli eventi estremi: le differenze**

Paolo Capizzi e Attilio Di Diodato - Servizio Meteorologico dell'Aeronautica Militare

15.30 **Il progetto SAMET - Sistema di Avvisi Meteo con intelligenza artificiale**

Andrea Piazza - Protezione Civile Trentino

Gabriele Franch - FBK

Elena Tomasi - FBK

16.00 **La comunicazione dell'incertezza delle previsioni meteorologiche**

Alessandra De Savino - Agenzia Nazionale ItaliaMeteo

16.30 **Tavola rotonda**

Gli impatti delle allerte meteo emesse dalla protezione civile

Moderatore: *Stefano Fait* - Protezione Civile Trentino

Intervengono:

Luca Baione - Servizio Meteorologico dell'Aeronautica Militare

Carlo Cacciamani - Agenzia Nazionale ItaliaMeteo

Giulio Fancello - Dipartimento Protezione Civile Nazionale

Raffaele De Col - Protezione Civile Trentino

Willigis Gallmetzer - Protezione Civile Alto Adige

Andrea Zaccone - Protezione Civile Lombardia

Luca Soppelsa - Protezione Civile Veneto

Andrea Berti - ASNACODI

18.20 Presentazione di Amigo

Marcello Petitta

18.30 **Aperitivo** con Amigo



SABATO 18 NOVEMBRE

Palazzetto dello Sport

8.30 **Colazione** con Eurelettronica ICAS e Vaisala

8.45 **Tour guidato** tra gli stand dell'area EXPO

Offerta formativa universitaria in meteorologia e climatologia

10.00 INTRODUZIONE

10.15 **Il corso di Laurea magistrale interateneo MSc in Atmospheric Science and Technology for Meteorology and Climate (LMAST4MC)**

presso le Università di Roma "La Sapienza" e L'Aquila

Rossella Ferretti - Università dell'Aquila

10.30 **La Laurea magistrale in Science of Climate presso l'Università di Bologna**

Federico Porcù - Università di Bologna

10.45 **La Laurea magistrale in Fisica del Sistema Terra presso l'Università di Bologna**

Silvana Di Sabatino - Università di Bologna

11.00 **La Laurea in Scienze Nautiche, Aeronautiche e Meteo-Oceanografiche e la Laurea magistrale in Scienze e Tecnologie della Navigazione**

Giannetta Fusco - Università di Napoli "Parthenope"

11.15 **Il Master in Meteorologia e Oceanografia Fisica dell'Università del Salento**

Raffaele Salerno - Università del Salento

11.30 **Il programma di doppia Laurea magistrale internazionale MSc in Environmental Meteorology presso le Università di Trento e Innsbruck (Austria)**

Simona Bordoni - Università di Trento



11.45 **L'Aeronautica Militare e le iniziative di formazione universitaria in meteorologia**

Attilio Di Diodato - Servizio Meteorologico dell'Aeronautica Militare

12.00 CONCLUSIONI

12.00-14.00 PAUSA

La meteorologia e i cittadini: comunicazione, partecipazione e sinergie

14.00 **La rete meteo-climatica Meteonetwork: 20 anni di Citizen Science**

Alessandro Ceppi - Meteonetwork

14.30 **Migranti climatici nella metromontagna padana:
riflessioni dal Progetto MICLIMI**

Gianni Tartari - EuCliPa.IT APS

15.00 **Il progetto europeo I-CHANGE: i cittadini protagonisti
dell'adattamento e mitigazione al cambiamento climatico**

Antonio Parodi - Fondazione CIMA

15.30 **Gli effetti di precipitazioni intense in aree urbane spontanee
e possibili soluzioni per la loro mitigazione: il caso di Beira in Mozambico**

Susanna Ottaviani - Università di Trento

16.00 **Comunicare in Liguria gli eventi meteorologici
e il clima che cambia attraverso la fotografia**

Luca Onorato - ARPA Liguria

Claudio Monteverde - Osservatorio Raffaelli

16.30 CHIUSURA



9ª EDIZIONE

festival
meteorologia