

Temperature in degrees centigrade (compared with 1960-1990 baseline)

La conferenza de " Il Clima questo S...Conosciuto" è giunta alla sua seconda edizione.

Gli argomenti di attualità trattati esercitano un indiscusso fascino e tentano di rispondere a quegli interrogativi sui quali il mondo scientifico, politico ed economico si interroga ormai da diverso tempo.

Il clima è l'elemento principale per la conservazione della vita, così come la conosciamo, sul pianeta Terra. Le sue

variazioni possono implicare grandi mutamenti sociali ed economici, soprattutto in un mondo globalizzato e divenuto estremamente sensibile

agli accadimenti planetari. Dunque quali prospettive climatiche ci accompagneranno nei prossimi

decenni? La risposta arriverà dai relatori. Questa edizione si arricchisce della presenza del noto meteorologo dell'Aeronautica Militare e delle reti

RAI, Guido Guidi, dell'esperto di glaciologia alpina del Centro Valanghe di Arabba, Anselmo Cagnati, e del meteorologo e studioso del clima Carlo Colarieti Tosti del centro meteo CIMAT di Vigo di Cadore.

I temi trattati saranno:

Evidenze dei cambiamenti climatici nelle Dolomiti.

Anselmo Cagnati: "Le variazioni di temperatura e precipitazioni sui ghiacciai delle Alpi Orientali nel corso del XX secolo".

Le variazioni climatiche e le sue possibili cause: antropica o naturale?

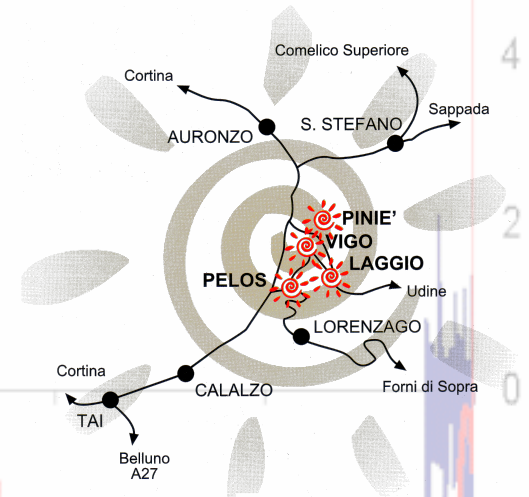
Guido Guidi: "L'anidride carbonica: il flagello del XX secolo o elemento naturale?"

Carlo Colarieti Tosti: "Il clima e le sue variazioni dall'anno 1000 ad oggi. Il Sole e le sue implicazioni climatiche".

La sede della conferenza sarà presso la Casa Soggiorno Alpino in Laggio di Vigo di Cadore nello splendido scenario dolomitico del Centro Cadore.

29 agosto 2008
ore 20.45

Come raggiungerci in automobile:



COMITATO TURISTICO
Vigo di Cadore



COMUNE DI VIGO DI CADORE



ASSOCIAZIONE
FAMIGLIE
RURALI

"SINISTRA PIAVE"

TELEFONO/FAX 0438 501558

afr.sinistra.piave@libero.it - www.afsinistrapiave.it
VIA ISONZO, 31 - 31020 SAN GIACOMO DI VEGLIA
VITTORIO VENETO (TV) - P.I. 00622150266

CO2 (part)

Temperature (difference)

300000 250000 200000 150000 100000

Years Before Present