



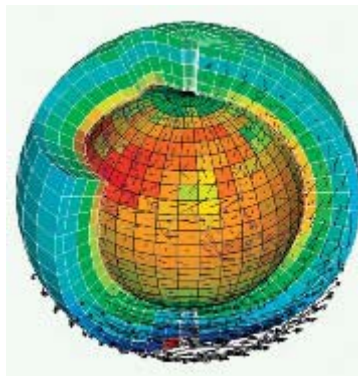
Centro Territoriale Servizi Scolastici di Vicenza
Liceo Scientifico "G.B. Quadri" di Vicenza
in collaborazione con
A.R.P.A.V.
Centro Meteorologico di Teolo



IL CLIMA IN CLASSE TRA STORIA E PREVISIONI

Un approccio interdisciplinare alla
didattica dei fenomeni meteoclimatici

I.T.I.S "A. Rossi"



Programma

UN PASSATO VARIABILE **BREVE STORIA DEL CLIMA**

Prof. Giuseppe Cannavò
Liceo Scientifico "G. B. Quadri"

LE VARIAZIONI DEL CLIMA **ASPETTI ASTRONOMICI**

Prof. Aldo Pegoraro
Liceo Scientifico "G. B. Quadri"

OSSERVARE E DESCRIVERE IL TEMPO

Clima - Meteo

Dr. Adriano Barbi
Centro Meteorologico di Teolo

LA STAZIONE METEO **UNA RISORSA PER LA DIDATTICA**

Prof. Franco Celotto
Scuola Media "G. Bortolan" I.C. 2 - VI

I NUMERI DEL TEMPO
FOTO

*Mostra d'apparecchiature scientifiche didattiche
antiche e recenti per lo studio del tempo meteorologico
Allestimento e visita guidata a cura del*

Prof. Attilio Carolo

Liceo Classico "A. Pigafetta"

MATEMATICA PER LE PREVISIONI
UN APPROCCIO STORICO E DIDATTICO

Prof.ssa Maria Angela Chimetto

Liceo Scientifico "G. B. Quadri"

UNA SINTESI DI SAPERI
PER PREVEDERE IL TEMPO

Dr. Antonino Bonan

Centro Meteorologico di Teolo

IL TEMPO CHE CI ASPETTA
SCENARI CLIMATICI

Clima - Metereologia Ambientale

Dr. Marco Monai

Centro Meteorologico di Teolo

Sede del corso:

I.T.I.S. "A. Rossi" Via Legione Gallieno, 52 Vicenza

Sede della mostra:

Seminario Vescovile, Borgo Santa Lucia, 43 Vicenza

Organizzazione:

Dipartimento Interdisciplinare di Scienze dello Spazio, Liceo Scientifico Statale "G.B. Quadri"

Per **informazioni** rivolgersi a
Liceo Scientifico Statale "G.B. Quadri"
Via Baden Powell, 33 - 36100 Vicenza
tel. 0444 928877 - fax 0444 928698
e-mail dissp@liceoquadri.it