



XIV Conferenza annuale UMFVG

15 novembre 2014 – ORE 9-13
Collaredo di Monte Albano (UD)
Sala della Comunità Collinare del Friuli



PROGRAMMA

- Ore 9.00** **Apertura XIV conferenza annuale**
- Ore 09.30** **Si fa presto a dire “serra” (Easy to say “greenhouse”)**
A cura di **Fulvio Stel** e **Dario Giaiotti**
Centro Regionale di Modellistica Ambientale
Agenzia Regionale per l’Ambiente F.V.G.
Unione Meteorologica del Friuli Venezia Giulia
- Ore 10.00** **Cambiamenti climatici in F.V.G.: evidenze recenti e prospettive**
A cura di **Stefano Micheletti** ed **Andrea Cicogna**
Osservatorio Meteorologico Regionale
Agenzia Regionale per l’Ambiente F.V.G.
- Ore 10.30** **Il punto di vista del mare: la temperatura**
A cura di **Fabio Raicich**
Consiglio Nazionale delle Ricerche - ISMAR
Unione Meteorologica del Friuli Venezia Giulia
- Ore 11.00** **I piccoli ghiacciai soffrono meno il caldo**
A cura di **Renato R. Colucci**
Consiglio Nazionale delle Ricerche - ISMAR
Unione Meteorologica del Friuli Venezia Giulia
- Ore 11.30** **UMFVG risponde**
Dibattito aperto al pubblico con i relatori della conferenza ed ospiti a sorpresa
Coordinano **Fabio Pagan** e **Barbara Pernar**
- Ore 13.00** **Pranzo sociale UMFVG**



XIV Conferenza annuale UMFVG

15 novembre 2014 – ORE 9-13
Collredo di Monte Albano (UD)
Sala della Comunità Collinare del Friuli



RELATORI E OSPITI

Fulvio Stel

Laureato in fisica, lavora presso Arpa FVG dove si occupa di modellistica ambientale. Si è occupato dello studio dei temporali e dei fenomeni atmosferici violenti oltre che delle previsioni meteo. Professore a contratto di Fisica dell'Atmosfera presso l'Università di Trieste, lavora al Centro Regionale Modellistica Ambientale ARPA.

Stefano Micheletti

Laureato in fisica è il Direttore dell'Osservatorio Meteorologico Regionale OSMER-ARPA.

Fabio Raicich

E' Primo Ricercatore presso l'Istituto di Scienze Marine del Consiglio Nazionale delle Ricerche. L'attività scientifica riguarda principalmente la variabilità del livello marino in collegamento con quella del forzante atmosferico, per mezzo dell'analisi di serie storiche di osservazioni e di indicatori della variabilità del clima. E' socio dell'UMFVG.

Renato R. Colucci

Lavora dal 1999 presso il Consiglio Nazionale delle Ricerche di Trieste (ISMAR) dove si occupa di reti meteomarine e climatologia. Conseguito il dottorato in Scienze Ambientali, negli ultimi anni la sua ricerca si rivolge allo studio delle aree glaciali e periglaciali di alta quota e marittimo, sia in ambiente alpino sia in ambiente extraeuropeo. Presidente UMFVG, in passato ha dedicato molto tempo della sua attività alla divulgazione.



XIV Conferenza annuale UMFVG

15 novembre 2014 – ORE 9-13
Collaredo di Monte Albano (UD)
Sala della Comunità Collinare del Friuli



Fabio Pagan

Fabio Pagan, biologo e giornalista scientifico, è stato redattore de "Il Piccolo" (sul quale scrive da 45 anni), addetto stampa del Centro internazionale di fisica teorica di Trieste e vicedirettore del Master in comunicazione della scienza della SISSA. Conduttore della trasmissione RAI-Radio3 Scienza, fa parte del direttivo dell'UGIS (Unione giornalisti italiani scientifici). Ha pubblicato "Dentro l'atomo" (Fabbri, 1983) in una collana diretta da Piero Angela e "Io penso che domani" con Margherita Hack (Scienza Express, 2013).

Barbara Pernar

Laureata in Scienze della Comunicazione all'Università di Trieste, dal 2002 lavora come conduttrice presso Radio Punto Zero, conduce il programma del mattino e le numerose rubriche, con la partecipazione di vari ospiti. Appassionata di scienza dai tempi del liceo scientifico, dedica spesso spazi e rubriche ad argomenti che riguardano la meteorologia ed il clima, di cui anche l'emittente Triveneta si occupa quotidianamente. Annualmente segue con interviste, articoli e approfondimenti le conferenze dell'UMFVG.