

## IX Convegno di Meteorologia del F.V.G. intitolato DAL CRISTALLO ALLA VALANGA, LA NEVE SENZA CONFINI

Wednesday, 04 November 2009

Malborghetto, si parla di neve e meteo. A pochi giorni dalle prime precipitazioni, che hanno visto ricomparire la neve nel fondovalle valcanalese, si parlerà proprio di neve e più in generale di meteorologia al Palazzo Veneziano di Malborghetto. Sabato 14 c'è il IX Congresso di Meteorologia del Fvg. Si discuterà ad alti livelli di competenza e in modo internazionale con esperti professionisti del settore provenienti anche da Austria e Slovenia. Appuntamento dunque per sabato 14 novembre al Palazzo Veneziano con il IX Convegno di Meteorologia del Friuli Venezia Giulia intitolato "DAL CRISTALLO ALLA VALANGA, LA NEVE SENZA CONFINI". Coordinerà i lavori Fabio Pagan.

Il programma prevede alle 9.00 le iscrizioni (gratuite); alle 10.30 Fulvio Stel (Arpa/UmFvg) relazionerà sulle "Candide vergini: il fiocco di neve dal mito alle moderne teorie che cercano di spiegarlo"; dalle 11.00 Livio Stefanutto (Osmer Arpa) farà il quadro della situazione neve nell'inverno 2008-2009: quanta e perché; alle 11.30 Franz Stockinger (ZAMG Klagenfurt-Kärnten) ricorderà l'andamento storico delle nevicate in Austria e Carinzia e le caratteristiche dell'eccezionale inverno scorso; alle 12.00 Tanja Cegnar (Arso Slovenja) illustrerà i cambiamenti climatici e la neve in Slovenia; dalle 12.30 alle 14.30 pausa pranzo per poi riprendere le relazioni con Anselmo Cagnati (Arpav-Drst-Centro Valanghe Arabba) il quale esporrà sui "Cambiamenti climatici, innevamento e impatto sulle valanghe"; alle 15.00 Alessio Fabbriatore (Direttore Responsabile della rivista "Il Soccorso Alpino Speleosoccorso") si occuperà del "Rischio di valanghe nell'attività speleologica. Prevenzione e sicurezza"; alle 15.30, a cura dell'UmFvg Università di Padova, Corso di laurea in Sc. Forestali e ambientali, "Il Montasio, storia di un piccolo ghiacciaio a cuore aperto"; alle 16.00 Giampaolo Rizzonelli (Meteo Triveneto) chiuderà l'incontro parlando a proposito del "Freddo artico nelle doline delle nostre montagne".

Altre informazioni cliccando [www.umfvg.org](http://www.umfvg.org) Fonte: Altofriuli