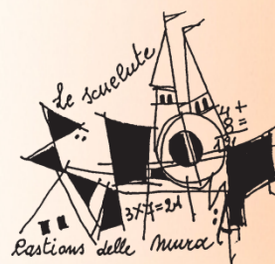


Corso di Meteorologia



**UNIONE METEOROLOGICA DEL
FRIULI VENEZIA GIULIA - ONLUS**



in collaborazione con
**Gruppo Teatro Concerto
"Le Scuelàte"**
Castions delle Mura

Il corso è rivolto a tutta la cittadinanza. Sarà un'occasione unica per apprendere i segreti che determinano il susseguirsi delle stagioni, le condizioni climatiche medie di una località, l'innescò di eventi estremi e violenti come i temporali grandinigeni o i tornado, e tutto ciò che è in relazione con le dinamiche dell'atmosfera e del clima. Potrà anche essere utile per coloro che frequentano la montagna e vogliono pianificare con maggior sicurezza un'escursione valutando con maggiore autonomia le possibili condizioni meteorologiche previste. Il corso sarà tenuto da esperti dell'Unione Meteorologica del Friuli Venezia Giulia che afferiscono professionalmente a vari enti di ricerca del Friuli Venezia Giulia come l'Università di Trieste, il Consiglio Nazionale delle Ricerche, l'Osservatorio Meteorologico Regionale ed il Centro Regionale Modellistica Ambientale dell'ARPA.

**Le lezioni si svolgeranno presso la sala dell'AREA RICREATIVA "don Aldo Sepulcri"
a CASTIONS DELLE MURA con inizio alle ore 19.00.**

**Per iscrizioni ed informazioni rivolgersi al responsabile Luca Ziani, scrivendo alla mail:
segreteria@umfvg.org o chiamando il 3406039883 - Per iscrizioni a Lorenzo Ferigutti 3292277676**

PROGRAMMA

16 Aprile 2013 ore 19-20.30

Renato R. Colucci (Consiglio Nazionale delle Ricerche - UMFVG)

Introduzione alla meteorologia ed alla climatologia, cenni sul clima del FVG e sui cambiamenti climatici

23 Aprile 2013 ore 19-20.30

Arturo Pucillo (Osservatorio Meteorologico Regionale - UMFVG)

La sinottica meteorologica

30 Aprile 2013 ore 19-20.30

Ester Colizza (Università di Trieste - UMFVG)

Come si possono conoscere e studiare i climi del passato; excursus sulla storia paleoclimatica del FVG

7 maggio 2013 ore 19-20.30

Marco Virgilio (Telefriuli - UMFVG)

Come si fanno le previsioni del tempo, approfondimento di meteorologia e climatologia delle Alpi friulane

14 maggio 2013 ore 19-20.30

Furio Pieri (Osservatorio Meteorologico Regionale - UMFVG)

Come si misurano i parametri meteorologici; la strumentazione meteorologica moderna ed antica

21 maggio 2013 ore 19-20.30

Dario Giaiotti (Centro Regionale Modellistica Ambientale ARPA - UMFVG)

Local Severe Weather, il Friuli Venezia Giulia fucina di eventi meteorologici estremi

28 maggio 2013 ore 19-20.30

Fulvio Stel (Centro Regionale Modellistica Ambientale ARPA - UMFVG)

Come si formano le precipitazioni (pioggia, neve, grandine...), cenni sulla microfisica delle nubi

CHIUSURA DEL CORSO