

# Stormvention 2013

Sabato 5 ottobre 2013

Domenica 6 ottobre 2013

## sessione didattica/formativa

Ore 9,00 Registrazione/Presentazione Stormvention  
A. Verga/G. Rizzi

Ore 10,00-10,40  
"Neofanalisi dei sistemi temporaleschi"  
A. Gobbi TT

Ore 10,40-11,20  
"Sistemi convettivi complessi: MCS, squall line e Supercelle"  
P. Randi TT

Ore 11,20-11,40 - Break

Ore 11,40-12,20  
"Remote sensing" A. Chini TT

Ore 12,20-13,00  
"Il ruolo del windshear nell'evoluzione delle strutture convettive"  
P. Randi TT

Ore 13,00-14,30 -Pranzo libero

Ore 14,30-15,10  
"Tornadogenesi e forzanti favorevoli all'intensificazione dei vortici"  
F. Stel ARPA FVG

Ore 15,10-15,50  
"Analisi outbreak tornadico del 3 maggio 2013 in Emilia: due o tre vortici?"  
P. Mezzasalma Arpa-SIMC

Ore 15,50-16,30  
"Chasing day: elementi per la scelta del target in Italia"  
Niccolò Ubalducci TT

## sessione divulgativa

Ore 10,00-10,40  
"Osservatori meteorologici certificati"  
G. Rizzi CEM

Ore 10,40-11,20  
"Fenomeni meteorologici estremi"  
a cura di ISMAR-CNR

Ore 11,20-11,40  
Break

Ore 11,40-12,20  
"Condizioni sinottiche favorevoli a severa  
attività temporalesca in Italia"  
L. Catania

Ore 12,20-13,00  
"Aspetti accessori legati alla tornadogenesi"  
F. Stel UMFUG

Ore 13,00-14,30  
Pranzo libero

Ore 14,30-15,10  
"Correlazioni tra ciclogenesi ad alta marea sulla laguna veneta"  
a cura di ICPSM

Ore 15,10-15,30  
"Esperienze di stormchasing USA 2013"  
D. Gill

Ore 15,30  
Fine lavori

presso Scuola Edile Venezia via Adige 2 Mestre (VE)

info : [www.meteonetwork.it](http://www.meteonetwork.it)