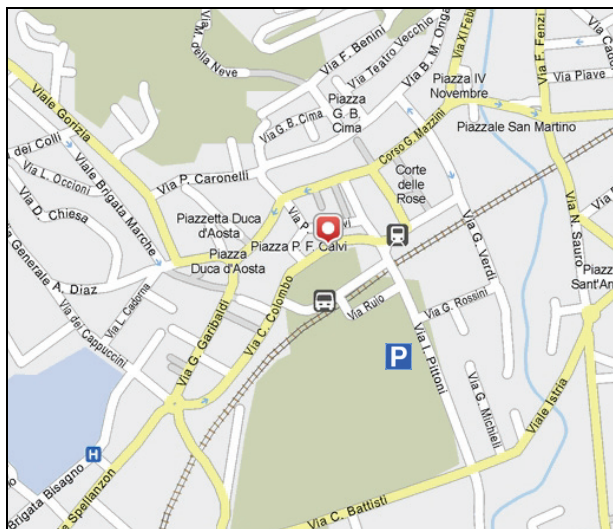


## LOCATION



Sala Informagiovani  
Piazzale F.lli Zoppas, Conegliano (TV)

In auto: autostrada A27, uscita Conegliano,  
seguire indicazioni per la stazione dei treni;  
parcheggio gratuito a 200 metri

In treno: stazione di Conegliano, 100 metri a  
sinistra

## PER INFORMAZIONI

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

[giuliano.nardin@meteonetwork.it](mailto:giuliano.nardin@meteonetwork.it)

[nicola.terzariol@meteonetwork.it](mailto:nicola.terzariol@meteonetwork.it)

meteonetwork  
Veneto



Applicazioni Radar - Sistemi di Telecontrollo



Consorzio Difesa Delle Attivita'  
Agricole Dalle Avversita'



meteonetwork

## AGROMETEOROLOGIA E FENOMENI ATMOSFERICI VIOLENTI

Tecniche di monitoraggio dei temporali  
e valutazione del rischio



**Sabato 7 Maggio 2011**  
**Ore 9.00**

**Sala Informagiovani di Conegliano**  
**Piazzale F.lli Zoppas**

**Ingresso libero**

## IL TEMA DEL CONVEGNO

*L'idea che sta alla base di questo convegno nasce dalla volontà di dare una risposta ad alcune domande fondamentali che spesso ci poniamo sul maltempo locale e violento: che cosa significa, che cosa identifica, come, quando, dove e perché si manifesta, come si prevede.*

*La tematica del convegno verterà sulla fenomenologia violenta, analizzata attraverso un approccio integrato sia con l'ausilio della più moderna tecnologia che con l'osservazione dal vivo delle nubi temporalesche.*

*L'interconnessione fra queste due metodologie di lavoro è indispensabile se si vogliono evitare errori valutativi e prevenire, o quantomeno limitare, i danni alle colture, in quanto i temporali sono caratterizzati da un'evoluzione rapida e da effetti molto variabili nello spazio e nel tempo.*

*La ricerca di nuove strade per dominare tali fenomeni della natura o, almeno, per limitare i danni da essi provocati, è continua ed inarrestabile, anche se spesso dobbiamo constatare l'impotenza dell'uomo dinnanzi a questi avvenimenti ed accettare i propri limiti di fronte alle forze della natura e del clima.*

## PROGRAMMA

*Ore 9.15 – Saluto ed apertura lavori*

**Giuliano Nardin**

Responsabile MeteoNetwork Veneto

**Valerio Nadal**

Presidente CO.DI.TV.

*Ore 9.30 – Contributi scientifici: I° parte*

**“I campi di applicazione dell'agrometeorologia ed i servizi offerti da ARPAV”**

**dott. Alberto Bonini Baraldi** – ARPAV

**“Genesi e dinamica della grandine”**

**dott. Fulvio Stel** – UMFVG

*Ore 11.00 – Coffe break*

*Ore 11.15 – Contributi scientifici: II° parte*

**“Forme, colori e dimensioni delle nubi temporalesche”**

**dott. Alberto Gobbi** – Università di Padova

**“Il radar meteorologico: previsione ed analisi dei fenomeni violenti”**

**dott. Andrea Chini** – MeteoNetwork

*Ore 12.45 – Conclusioni e chiusura lavori*

## L'ASSOCIAZIONE METEONETWORK

*L'Associazione MeteoNetwork Onlus è nata il 6 aprile 2002 e da allora persegue l'obiettivo di divulgare la scienza della meteorologia in tutti i suoi aspetti. Gli obiettivi primari che ci siamo posti sono lo sviluppo e la diffusione, a beneficio della collettività e della comunità scientifica, della conoscenza delle scienze meteorologiche, climatologiche, dell'ambiente, idrologiche e vulcanologiche e delle loro molteplici espressioni sul territorio, con particolare riguardo alle realtà microclimatologiche, topoclimatologiche e climatologiche, su scala locale, regionale, nazionale ed a scala globale ed alle realtà meteorologiche emergenti su Internet. In questo modo l'utente che accederà al nostro sito ([www.meteonetwork.it](http://www.meteonetwork.it)) potrà ricevere informazioni meteorologiche di qualunque tipo in base alla zona di interesse. Grande risalto viene dato al rilevamento dei dati, utile sia per segnalazioni in tempo reale che allo studio della microclimatologia. MNW infatti, grazie alla preziosa collaborazione degli utenti, si avvale di una rete di stazioni di monitoraggio, amatoriali e non, sparse in diverse regioni d'Italia, tutte rigorosamente a norma OMM.*