



SERENISSIMA METEO
La meteo ne le tere de la Serenissima

comune di
MONTICELLO CONTE OTTO
Assessorato all'Ambiente e Ecologia



con il patrocinio di:

Provincia
Giovane



PROVINCIA DI
VICENZA

Corso di **METEOROLOGIA PER TUTTI**

1° incontro: venerdì 5 novembre 2010 ore 20.30

PREVISIONI FAI DA TE:

- Le nostre nuvole
- Prevedere il tempo con l'osservazione
- Corretta rilevazione dei parametri meteorologici
- Le grandi figure meteorologiche (depressioni, anticicloni e perturbazioni)
- Come nasce una previsione e affidabilità della stessa

3° incontro: venerdì 19 novembre 2010 ore 20.30

ESTATE TRA TUONI E FULMINI:

- Tipiche estati vicentine
- Genesi e sviluppo di sistemi temporaleschi
- I vari tipi di temporale
- Nowcasting, interpretazione immagini radar e satellitari

2° incontro: venerdì 12 novembre 2010 ore 20.30

QUANDO L'INVERNO DIVENTA BIANCO:

- Gli inverni di casa nostra
- Gli episodi nevosi nella pianura vicentina
- La grande nevica del gennaio 1985
- L'artico bussa alla porta, 19-21 dicembre 2009

4° incontro: venerdì 26 novembre 2010 ore 20.30

I TORNADO IN PIANURA VENETA:

- Gli eventi estremi collegati ai temporali
- La scala EF sulla classificazione dei tornado
- I tornado in pianura padano veneta
- Case study 1: Il tornado EF3 di Vallà di Riese Pio X
- Case study 2: Il tornado EF1 di Fossò

5° incontro: venerdì 3 dicembre ore 20.30

LO STORMCHASING, A CACCIA DI TORNADO:

- Cos'è lo stormchasing
- Stormchasing in Italia e negli USA
- Esperienza di caccia negli States, con foto e video
- Proiezione video di tornado famosi

Relatori:

*Marco Rabito, Gloria Cariolato,
Davide Rosa, Tobia Scortegagna
di SERENISSIMA METEO*

www.serenissimameteo.eu

www.nordestmeteo.it

*Gli incontri inizieranno alle ore 20.30 e si comporranno di circa
1 ora e $\frac{1}{2}$ di lezione e $\frac{1}{2}$ ora di domande e si svolgeranno presso:*

Sala Civica Giovanni Bressan (Ex Biblioteca)
via Da Vinci, 37 - Cavazzale di Monticello Conte Otto (VI)

Per informazioni: tel: 0444 947510 mail: urp@comune.monticello.vi.it oppure responsabilescientifico@serenissimameteo.eu