

Osservatore di fenomeni meteo intensi e cacciatore di temporali

Sabato 27 maggio 2006

I temporali: che cosa sono, come si formano e quali effetti producono

- 09.00 registrazione
- 09.30 introduzione: obiettivi del corso (Gabriele Formentini)
- 09.45 le correnti convettive e le multicelle (Alberto Gobbi)
- 10.30 i radiosondaggi (Pierluigi Randi)
- 11.15 coffee break
- 11.45 cenni di sinottica (Pierluigi Randi)
- 12.30 le nubi temporalesche: struttura e osservazione (Alberto Gobbi)
- 13.15 pausa pranzo
- 14.45 fenomeni intensi: la grandine e i fulmini (Alberto Gobbi)
- 15.30 fenomeni intensi: le raffiche di vento e le trombe d'aria (Andrea Griffa)
- 16.15 coffee break
- 16.30 il Severe Weather Database e come effettuare i report (Luciano Lago)
- 17.00 osservazioni delle nubi temporalesche in esterno, al radar ed al satellite (se la situazione meteorologica è adatta) in alternativa proiezione di video sui tornado

Domenica 28 maggio 2006

I temporali: strumenti per osservarli, le tipologie, report e storm chasing

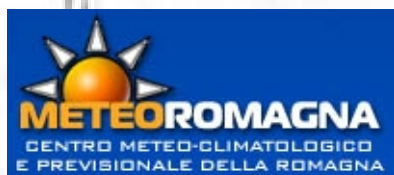
- 09.00 proiezione di video sui tornado
- 09.30 le carte meteorologiche (Pierluigi Randi)
- 10.30 il radar (Gabriele Formentini)
- 11.15 coffee break
- 11.30 il satellite (Gabriele Formentini)
- 12.00 MCS e supercelle (Andrea Griffa)
- 13.15 pausa pranzo
- 14.45 storm chasing e tecniche di fotografia (Andrea Griffa)
- 15.45 sicurezza nell'osservazione e nella caccia
- 16.15 coffee break
- 16.30 eventi intensi in Pianura Padana: esercitazione (Antonino Bonan)
- 17.15 consegna attestati
- 17.30 osservazioni delle nubi temporalesche in esterno, al radar ed al satellite (se la situazione meteorologica è adatta)

Organizzazione



MeteoNetwork

Sponsor



Tutte le informazioni sul sito www.meteonetwork.it