



ACCADEMIA DI AGRICOLTURA
SCIENZE E LETTERE DI VERONA

LA PREVISIONE METEOROLOGICA OGGI: SITUAZIONE, SFIDE E PROSPETTIVE

L'incontro si svolgerà presso la sede accademica in Palazzo Erbisti,
via Leoncino 6, Verona, tel. 045-8003668

venerdì 1 dicembre 2017

- Ore 10.00

I SESSIONE:

- **Claudio Carcereri de Prati**, Presidente dell'Accademia di Agricoltura Scienze e Lettere di Verona
Saluti di apertura
- **Dino Zardi**, m.e., Professore di fisica dell'atmosfera e del clima, Università di Trento
Introduzione alla giornata
- **Paolo Frontero**, Fisico e meteorologo, già funzionario dell'Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente del Veneto
Particolarità meteorologiche dell'area veronese e nuovi scenari
- **Lorenzo Giovannini**, Ricercatore presso l'Università di Trento, si occupa di modellistica meteorologica con particolare interesse sui processi a scala urbana
Previsioni casa per casa: la meteorologia a scala urbana nelle città
- **Andrea Piazza**, Previsore di Meteotrentino, Provincia Autonoma di Trento
La necessità di elaborare previsioni meteo diverse per utenti diversi (agricoltura, viabilità, protezione civile, etc...)

- Ore 12.30: PAUSA

- Ore 14.30

II SESSIONE:

- **Francesco Domenichini**, Meteorologo e previsore presso il Servizio meteorologico di ARPA Veneto
Il valore delle previsioni meteorologiche
- **Pierluigi Randi**, Tecnico meteorologo certificato; Meteocenter s.r.l.; Socio AISAM; Segretario Associazione AS.M.ER. Emilia Romagna Meteo
Previsione di eventi meteorologici intensi
- **Luca Panziera**, Ricercatore presso l'Università di Berna e Meteosvizzera, si occupa di climatologia alpina, radarmeteorologia e processi di precipitazione orografica
Nowcasting di pioggia e temporali: l'esperienza svizzera
- **Tiziana Paccagnella**, Dirigente Responsabile di Area Modellistica Meteorologica Marina, Servizio Idro-Meteo-Clima, Agenzia Regionale prevenzione ambiente ed energia dell'Emilia Romagna (ARPAE) - **Chiara Marsigli**, Esperto di modellistica previsionale Servizio Idro-Meteo-Clima, Agenzia Regionale prevenzione ambiente ed energia dell'Emilia Romagna (ARPAE)
Modellistica meteorologica previsionale ad alta risoluzione

Evento organizzato con il sostegno di:

