

# METEO E CLIMA TRA SCIENZA E SOCIAL

strumenti di oggi per (in)formare domani  
tra i nuovi scenari della comunicazione



## WORKSHOP

28 maggio 2026

10:00 - 16:30

Sala conferenze sede Arpa FVG  
Via delle Acque 26, Pordenone



Iscriviti entro il 24 maggio 2026 compilando il modulo al link: <https://bit.ly/3Q8nPsb>

Info: [meteo@arpa.fvg.it](mailto:meteo@arpa.fvg.it)

Tel: +39 0432 926 833



# METEO E CLIMA TRA SCIENZA E SOCIAL

strumenti di oggi per (in)formare domani  
tra i nuovi scenari della comunicazione



Le modalità utilizzate per trasmettere al grande pubblico informazioni meteo e climatologiche hanno subito negli ultimi decenni profonde modifiche dovute sia allo sviluppo delle tecnologie per l'elaborazione dati, sia all'avvento di nuovi mezzi di comunicazione di massa.

Nell'arco di soli 30 anni si è passati, infatti, dall'invio di dati e previsioni meteo in forma cartacea e fax alle nuove frontiere del digitale che consentono con una semplice App di ottenere e scambiare dati, elaborati, immagini, ... senza più limiti temporali o spaziali.

Queste modifiche tecnologiche hanno richiesto anche un diverso approccio nelle modalità di elaborazione di report e pubblicazioni, necessario sia per migliorare la comprensione, sia per mantenere la memoria storica dei fenomeni meteo-climatici.

In pochissimi anni il "rigore formale e scientifico" è stato messo in discussione per inseguire la necessità di produrre contenuti comprensibili al grande pubblico.

La sfida quindi è quella di semplificare senza rinunciare alla qualità e correttezza dell'informazione: un grande sforzo, non solo linguistico ma anche semantico, alla ricerca dell'essenziale.

Questi temi sono stati ampiamente affrontati anche all'interno dell'Osservatorio meteo di Arpa FVG. L'esperienza maturata in più di 30 anni di attività ha consentito di organizzare l'informazione meteo climatica in modo tale da dare risposte a diversi target di utenti, ma anche di consolidare alcuni prodotti che di fatto costituiscono una base informativa spesso unica nel suo genere: il bollettino "Meteo.FVG Report" di cui quest'anno ricorre il ventennale dalla prima pubblicazione. Il convegno vuole dunque essere un momento di confronto tra esperti del settore e il pubblico, compreso anche il variegato mondo degli appassionati e dell'associazionismo amatoriale.

- Come raccontare i fenomeni meteorologici in modo efficace? Quali sono le richieste del pubblico?
- Quali sono le prospettive e le attese verso le nuove tecnologie della comunicazione?
- Come dare la giusta rilevanza alle osservazioni raccolte sul territorio ("on the road") da associazioni e appassionati?

## PROGRAMMA

### 10:00-13:00

- 10:00 Inizio lavori e saluti
- 10:10 Introduzione
- 10:20 **Venti anni di Meteo.FVG e altro ancora**  
Andrea Cicogna, Arpa FVG
- 10:35 **Diffusione meteoclimatica in Veneto: gli ultimi sviluppi**  
Stefano Micheletti, ARPA Veneto
- 10:50 **La divulgazione meteoclimatica dal livello regionale al livello nazionale**  
Valentina Pavan, SNPA Arpa Emilia-Romagna
- 11:05 **Indicatori, mappe, storie: la divulgazione del clima in Italia**  
Emanuela Piervitali, ISPRA
- 11:20 Pausa caffè
- 11:35 **La divulgazione meteoclimatica in Slovenia**  
Katja Kozjek Mihelec, Agencija Republike Slovenije za Okolje (Slo)
- 11:50 **I media come mezzo di comunicazione: dalla scienza al pubblico**  
Andreas Mansberger, Geosphere (A)
- 12:05 **SMA-A: la meteoclimatologia regionale tra appassionati e professionisti**  
Renato Roberto Colucci, Società Meteorologica Alpino-Adriatica e ISP-CNR
- 12:20 **Dalla scienza alla società: l'eccellenza nella comunicazione meteorologica**  
Tanija Cegnar, Società meteorologica slovena (SMD) e Società meteorologica europea (EMS)
- 12:35 **RAI e Arpa FVG: da venti anni una collaborazione unica**  
Rino Giusa, RAI FVG
- 12:50 Conclusioni della mattinata e domande
- 13:00 Pausa pranzo

## tavola rotonda

### 14.00 - 16:30

Dal presente al futuro, verso nuovi scenari della comunicazione meteoclimatologica

Moderatrice: Roberta Cannata, Inviata Rai 1

Interventi a cura di:  
SNPA, Arpa FVG, Arpa Veneto, Società Meteorologica Alpino-Adriatica, Pazziperilmeteo

