

Andrew Blum ha scritto «Rosso di sera», sulle previsioni del tempo. Con la prefazione di Zardi, docente a Trento

Il meteo, che bizzarro



Andrew Blum un bel giorno ha realizzato che se voleva capire il meteo e i meccanismi delle previsioni del tempo, non doveva guardare in alto, verso il cielo, ma in basso, verso i moderni macchinari della tecnologia. Giornalista scientifico curioso, ha deciso di scrivere questo bel libro su come nascono le previsioni del tempo, *Rosso di sera* (nella foto un particolare della copertina). Libro che nell'edizione italiana gode di una bella prefazione di **Dino Zardi**, professore all'Università di Trento, dove insegna Fisica dell'atmosfera ed è il presidente dell'Associazione italia-

na di scienze dell'atmosfera e meteorologia.

Zardi, introducendo il libro, rivela alcuni dettagli importanti e spiega l'evoluzione degli studi, portandoci dentro i meccanismi del meteo. Con Blum ci fa capire che il meteo non è una divinazione, una lettura di elementi fatta da misteriosi aruspici, ma si basa su elementi scientifici e soprattutto sulla tecnologia più avanzata e raffinata.

Ed è tutto sommato straordinario vedere come il meteo, lo stato del tempo in generale, è un argomento che coinvolge tutti e tutti ne siamo posseduti pervasamente nella quotidianità,

fin da quando ci svegliamo la mattina e spiamo le previsioni del tempo sul nostro smartphone, fino ai momenti più catastrofici, anche geograficamente lontani da noi che ci fanno sentire piccoli e in balia degli eventi. Ecco, nelle previsioni non c'è nulla di stregonesco, ma metodo scientifico e un continuo affinamento dei calcoli. Le previsioni sono cresciute nella loro precisione insieme ai salti della tecnologia: sistemi informatici, computer, sistemi di calcolo, sonde spaziali. Blum ci fa entrare nelle stazioni meteorologiche, ci racconta il lancio di satelliti modernissimi, entra nei laboratori, racconta le intuizio-

ni scientifiche, le osservazioni e la perfetta organizzazione che consente l'incredibile scambio di informazioni a livello mondiale con una organizzazione che raggruppa oggi 200 Paesi del mondo.

Oggi possiamo prevedere il tempo più accuratamente di quanto sia mai accaduto. Certo, a volte le previsioni non sono perfette. Ma non esiste scienza che ci possa dire esattamente che cosa succederà nei prossimi giorni. Il meteo ci prova. E in futuro sarà sempre più preciso.

Andrew Blum, Rosso di sera, Raffaello Cortina editore, 186 pagine, 18 euro