

INTERNET

Sul [www.meteolevicoterme.it](http://www.meteolevicoterme.it)  
**I segreti del meteo  
 a portata di mouse**



Per lui è un passione, il cui frutto, però, sta diventando un punto di riferimento dei patiti del meteo. Giampaolo Rizzonelli è l'artefice di [www.meteolevicoterme.it](http://www.meteolevicoterme.it), che mette sotto stretta osservazione il clima. Con un sogno: estendere a tutto il Trentino quello che sta facendo in Valsugana.

N. MARCHESONI

A PAGINA 9

## Il meteo a portata di mouse



Clima sotto stretta osservazione grazie al portale «[meteolevicoterme.it](http://meteolevicoterme.it)» con webcam e archivio dati

**NICOLA MARCHESONI**

[n.marchesoni@ladige.it](mailto:n.marchesoni@ladige.it)

C'è chi si rilassa praticando uno sport, leggendo un libro o guardando un film, chi invece studiando le temperature. A questa seconda categoria di persone appartiene Giampaolo Rizzonelli.

«Da quando mi sono trasferito a Levico - spiega - ho iniziato a seguire con attenzione l'andamento della meteorologia locale. Dal 2007 chiunque può consultare i dati raccolti e quelli in fase di elaborazione, collegandosi al mio portale. Uno spazio web, sgombriamo subito il campo dagli equivoci, non specializzato in previsioni del tempo, ma nell'analisi scientifica dei fenomeni atmosferici, in primo luogo le precipitazioni piovose e nevose».

E aggiunge: «In [www.meteolevicoterme.it](http://www.meteolevicoterme.it) si monitora il clima, si fanno confronti con il passato e si prova a capire cosa ci potrebbe riservare il futuro. Il punto di forza della mia vetrina è l'archivio storico, aggiornato con regolarità ed elaborato con le informazioni prese dalla Provincia e dall'Istituto Agrario di San Michele all'Adige, dove si trovano le temperature e la quantità di pioggia caduta dal 1921 ad oggi».

L'home page è strutturata in modo tale da consentire agli internauti di non perdersi tra tabelle, grafici e pdf va-



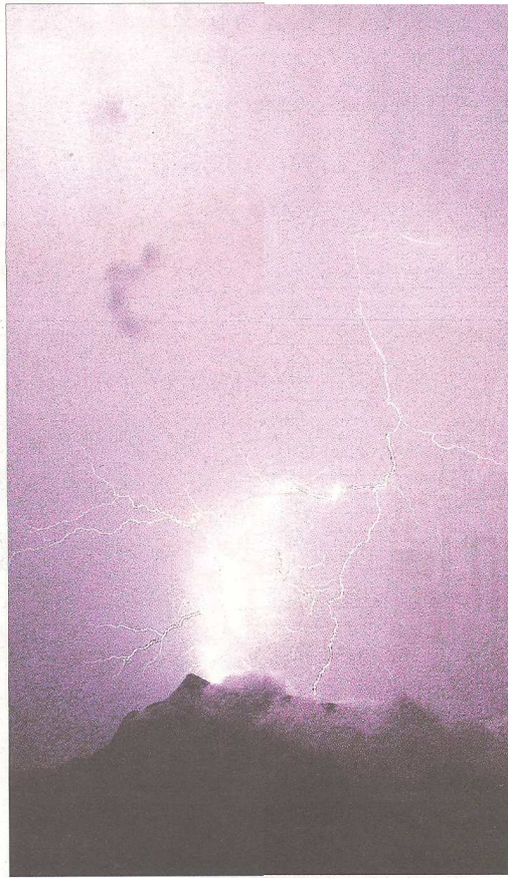
ri. Una delle sezioni più visitate è quella che contiene i dati meteo (temperatura, umidità, pressione, velocità e direzione del vento) inviati da una stazione fissa collegata ad Internet 24 ore al giorno - cambiano ogni 25 secondi - e spiegati da Giampaolo Rizzonelli.

«È indispensabile in una materia complessa come la meteorologia - afferma l'ideatore del portale - aiutare le persone a leggere in modo corretto le indicazioni degli strumenti. Alcune aree del sito sono dedicate agli ap-

profondimenti. Lì sono disponibili tante curiosità. Sapete, ad esempio, che agosto è stato uno dei mesi più piovosi degli ultimi 90 anni? E che tra il 23 luglio e il 21 agosto il termometro non ha mai superato i 30 gradi?»

Manca la galleria fotografica: le immagini per adesso vengono inserite nello spazio delle news, stesso discorso vale per i video (ci si appoggia a Youtube).

Ottima la webcam: è collocata sul tetto dell'Hotel Al Pian di Pian dei Pradi, situa-



### LA SCHEDA

Meteolevicoterme.it è stato pubblicato su Internet nel 2007.

L'ha realizzato Sandro Rizzetto, esperto informatico. Finora lo hanno visitato 40 mila utenti unici (121 mila visitatori complessivi) di una novantina di nazioni. Oltre 274 mila le pagine visualizzate. Due i periodi dell'anno in cui si registra un forte incremento di contatti, da fine novembre a gennaio - in coincidenza cioè con i Mercatini di Natale - e durante i mesi estivi. Il periodo di permanenza media nel sito supera i tre minuti.

to a quota 880 metri e dal quale si gode di una vista strepitosa sulla Valsugana e sulle cime che la circondano.

Ci sono poi le immagini che arrivano dai satelliti e quelle provenienti dai radar posti sui monti Macaion (Trentino), Settepani (Savona), Grande (Padova) e negli Stati Uniti.

«Dopo l'inserimento delle telecamere - a parlare è ancora Rizzonelli - gli accessi sono aumentati, così pure la permanenza media all'interno della vetrina. Forse servirebbe maggiore interattività». Ha un sogno nel cassetto, ampliare il territorio da monitorare: «Mi piacerebbe riuscire a fare in altre zone del Trentino quello che sto portando avanti a Levico. Se qualcuno collaborasse con me sarebbe possibile. Da solo la vedo dura».