

LA MAREGGIATA



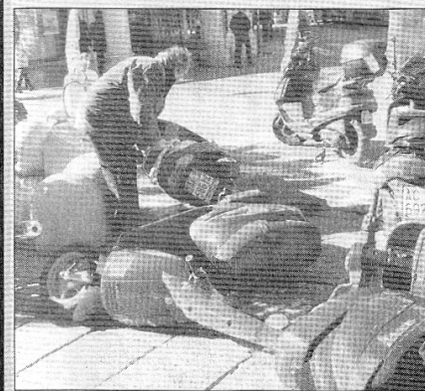
6 novembre: sulle spiagge del golfo di Genova si scatena la furia del mare. È il bis di quanto era già accaduto il 12 aprile

LA GRANDINE



26 marzo: una grandinata di proporzioni eccezionali copre di ghiaccio interi quartieri (nella foto, via Donghi). Il fenomeno si ripeterà il 31 agosto e il 20 settembre ma con minore intensità

LA BUFERA



1 marzo: la città è investita da un vento fortissimo che provoca, tra l'altro, una ecatombe nei parcheggi riservati a moto e motorini

Ecco l'archivio del tempo: lo tiene aggiornato un esperto, che da mezzo secolo registra le condizioni meteo della città

Il 2000? Ha fatto acqua da tutte le parti

Cento millimetri di pioggia sopra la media annuale
Una sola nevicata, ma tre abbondanti grandinate

Il 2000 a Genova? Caldo (176 giorni sereni) ma con 97 giorni di pioggia e ben 49 temporali. Una sola nevicata, due tempeste di mare e nove grosse bufere di vento. Il giorno più caldo? Il 19 agosto con 30 gradi. Il più freddo? Il 26 gennaio con -2. Ma quant'acqua è caduta: 1.350 millimetri, trecento in più rispetto al 1999. E quei giorni tediosi di foschia? Trentadue: un mese intero.

È difficile prevedere che tempo farà. Ma non più di raccontare il tempo che è stato. Giorni di pioggia, giorni di tempesta, giorni di sole. In quanti hanno provato a registrare tutto sul calendario? Fino a quanto è durata la favola? Per fortuna a Genova c'è il dottor Sergio Del Ponte, 78 anni, da decenni soprannominato come "notaio cittadino del tempo", impiegato di banca in pensione. Da mezzo secolo, con l'aiuto della sua centralina dotata di barometro (per misurare la pressione), pluviometro (per la pioggia), igrometro (per l'umidità) e - ovviamente - il termometro (per la temperatura), tiene tutto sotto controllo. La sua base operativa è a San Teodoro, un buon punto medio capace di descrivere il clima genovese.

Un hobby che Sergio Del Ponte coltiva con pochi strumenti e tanta passione. E con lo scrupolo di un professionista

Si arriva così a calcolare che la temperatura media di tutto l'anno è di 16 gradi. Secondo i calcoli del "notaio" è la media più alta degli ultimi cinquant'anni (già lo era stato il 1999, con 15,5 gradi). Agosto è stato il mese più caldo, seguito da giugno. Che agosto è stato: caratterizzato da temporali (18), nubifragi (il 4), otto giorni di foschia, una grandinata e una bufera di vento (il 31). Gennaio e dicembre i più freddi: quattro a inizio anno, una alla fine.

Novembre è stato il mese più nero, con 425 millimetri di pioggia caduta 17 giorni di pioggia e in nove temporali, un nubifragio, due bufere di vento e una tempesta di mare. La quantità di pioggia caduta (mai piovve così tanto a novembre negli ultimi quarant'anni) ha portato il 2000 sopra la media della piovosità annua dell'ultimo

mezzo secolo: 1.273 millimetri.

Il clima ha riservato comunque al 2000 genovese diverse curiosità. È stato più caldo eppure solo un giorno ha raggiunto i trenta gradi. Il 1999 la colonnina ha superato la soglia anche a giugno e luglio. Ancora: il minimo termico di agosto, 13 gradi, è molto più basso rispetto a giugno e settembre: un ricordo; una sola volta in un anno intero: era il 14 gennaio (un grado) quando una leggera spolverata di fiocchi bianchi durò poco più di un'ora. Le sole cinque gelate registrate, inoltre, fanno capire quanto duro fosse stato il 1963 quando se ne verificarono 53.

Ci sono poi i fenomeni strepitosi: il 31 agosto cinquanta fulmini si scagliarono contro le colline genovesi durante un grandioso temporale e alle 19:45, con la quiete dopo la tempesta, un enorme arcobaleno illuminò il cielo. In mezzo ci fu la grandinata. L'altro fenomeno è senza dubbio il banco di nebbia marittimo che alle dieci di sera del 22 aprile avanzò per cento metri sulla città. La nebbia di mare non ha nulla a che vedere con la nebbia di pianura: è un evento molto raro. Genova la "ospitò" solo altre sei volte negli ultimi cinquant'anni.

Il "notaio" Del Ponte guarda soddisfatto la sua agenda del 2000: sopra ci sono tutti i dati dell'anno appena trascorso. «Ogni giorno - spiega - registro la situazione in tre precisi momenti, ma gli aggiornamenti sono in tempo reale. Per carità, non faccio previsioni. Anche se il calcolo delle probabilità ci può far pensare a un gennaio mite». È già quello del 2000, nonostante il forte freddo, lasciò solo due giorni di pioggia per quattro millimetri complessivamente caduti. Ma come sarà andato il 2001, al di là delle previsioni meteo, il "notaio" lo dirà solo alla fine. Fra 363 giorni, usando la sua stessa precisione.

Giovanni Mari

| I NUMERI | | GEN | FEB | MAR | APR | MAG | GIU | LUG | AGO | SET | OTT | NOV | DIC | TOTALE O MEDIE |
|----------------------|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------------------|
| TEMPERATURE MEDIE | MASSIMA | 10,2 | 13,1 | 14,7 | 16,3 | 23,2 | 26,3 | 24,8 | 27 | 24,4 | 18,5 | 14,1 | 12,4 | 18 |
| | MINIMA | 4,8 | 8,4 | 9 | 10,4 | 16,8 | 20 | 18,3 | 20,6 | 18,2 | 14,6 | 10,3 | 8,7 | 13,3 |
| ESTREMI TERMICI | MASSIMA | 17 | 17 | 18 | 23 | 26 | 29 | 28 | 30 | 28 | 24 | 18 | 17 | - |
| | MINIMA | -2 | 5 | 6 | 7 | 14 | 17 | 13 | 13 | 16 | 12 | 8 | 0 | - |
| PIOGGIA | GIORNI | 2 | 4 | 10 | 15 | 6 | 4 | 6 | 5 | 5 | 12 | 17 | 11 | 97 |
| | MILLIMETRI | 4 | 21 | 115 | 112 | 18 | 21 | 41 | 107 | 82 | 225 | 425 | 179 | 1350 |
| EVENTI SPECIALI | TEMPORALI | 0 | 0 | 2 | 2 | 6 | 2 | 4 | 8 | 4 | 11 | 9 | 1 | 49 |
| | FOSCHIE | 1 | 2 | 4 | 4 | 1 | 2 | 0 | 8 | 6 | 2 | 1 | 1 | 32 |

Media annuale della temperatura

16 gradi

media delle massime **18°** media delle minime **13,3°**

Giorni di foschia: **32**

Giorni totali di pioggia

97

in tutto: **1.350 millimetri**

Temporali: **49**

Nevicata: 14 gennaio

Grandine: 26 marzo, 31 agosto, 20 settembre

Gelate: fine gennaio e primi di dicembre

Nubifragi: 4 agosto, 23 novembre

Bufere di vento: 2 marzo, 31 agosto, 20 settembre, 11 e 15 ottobre, 6, 14, 16 novembre, 27 dicembre

Tempeste di mare: 12 aprile, 6 novembre