

I giorni della merla



29, 30 e 31 gennaio, per tradizione denominati "*I giorni della merla*", vengono considerati, per altro a torto, i giorni più freddi dell'anno.

Attorno ad essi ruotano diverse **leggende** e molti **aneddoti curiosi** e in ogni paese, soprattutto nei territori del milanese, pavese, lodigiano e cremonese, se ne tramanda una versione differente. Tutti concordano nel dire che "*se sono freddi, la primavera sarà bella, se sono caldi la primavera arriverà tardi*"... ma perché si chiamano così?

Si narra - potremmo dire "*C'era una volta...*", incipit per eccellenza di ogni favola che si rispetti, data la fantasiosa origine che ne segue - che tanto tempo fa, in un anno particolarmente freddo, **una merla intirizzita** cercò rifugio in un camino. Lì rimase a scaldarsi per 3 giorni (29, 30 e 31 gennaio per l'appunto), uscendone con le piume, da

bianche che erano, irrimediabilmente sporche di fuliggine.. e quindi nere come quelle che, da allora, sfoggiano i "moderni" merli.

Senza nulla togliere al fascino della tradizione popolare, va però detto che i meteorologi sostengono che i fatidici giorni della merla non coincidano con i più freddi dell'inverno, anzi...

Il **Centro Geofisico Prealpino** di Varese ha reso nota una statistica, elaborata su base trentennale (dal 1967 al 2003), che fissa a **3,7 gradi** della nostra scala centigrada la temperatura media dei tre giorni. Per fornire un termine di paragone, gli stessi studiosi comunicano che la temperatura media di gennaio (calcolata sullo stesso periodo) risulta essere **2,8° C**, di quasi un grado inferiore rispetto ai temuti *giorni della merla*.

E' **dopo il 10 del mese**, infatti, che, statisticamente, la temperatura tende ad aumentare, ma in tempi in cui i termometri non erano così diffusi, è probabile che la fine di gennaio, considerata cuore dell'inverno, venisse percepita come il periodo più freddo..

La Redazione

Pavia, 25/01/2005 (2611)

RIPRODUZIONE VIETATA

www.miapavia.com è [testata giornalistica](#), il contenuto di queste pagine è protetto dai diritti d'autore.

In caso di citazione o utilizzo, si prega di evidenziare adeguatamente la fonte.

Articoli della stessa rubrica

» [Prevedere le alluvioni](#)

[Vedi archivio](#)

Altri articoli attinenti

- » [Il Carnevale degli Animali... al Museo!](#)
- » [Il Sentiero dei Piccoli - Open Day](#)
- » [Biodiversità degli animali](#)
- » [Riabitare l'Italia & Appennino atto d'amore](#)
- » [Festa dell'Albero 2019](#)
- » [Lotte biologica, l'importanza dell'impollinazione da parte delle api](#)
- » [Come moltiplicare le piante in casa: tecniche e consigli](#)
- » [Corso sulla biodiversità urbana](#)
- » [Passeggiata naturalistica](#)
- » [Corso base di acquarello naturalistico](#)
- » [La Margherita di Adele](#)
- » [Pavia per gli animali](#)
- » [Mostra mercato "Antiche varietà agricole locali e piante spontanee mangerecce"](#)
- » [BiodiverCittà - passeggiata al Parco della Sora](#)
- » [Biodivercittà - passeggiata al Parco della Vernavola](#)