

VerbanoNews

Le news del Lago Maggiore

Pioggia tutto lunedì, poi tornerà il sole

Andrea Camurani · Monday, May 24th, 2021

È come se “l’invernino di San Giorgio” avesse sbagliato mese, e cioè che quella recrudescenza meteo che si verifica verso l’ultimo terzo del mese di aprile – San Giorgio si celebra il 23 aprile – fosse stata posticipata di un mese, finendo a maggio.

Eppure è così, dal punto di vista meteo, sebbene questa perturbazione che ha portato pioggia e soprattutto freddo presto se ne andrà. Colpa, secondo il **Centro geofisico prealpino di Varese** delle correnti da SudOvest “collegate alla saccatura in evoluzione sulle isole Britanniche spingono masse d’aria umida verso l’Europa meridionale. Una perturbazione sta transitando sui nostri cieli e si allontanerà in serata. In seguito veloce miglioramento e graduale aumento della pressione atmosferica”.

Questa la situazione. **Ma cosa ci aspetta per i prossimi giorni? Tornerà il sole.**

Quindi per **oggi, lunedì 24 maggio è previsto “cielo molto nuvoloso o coperto. Rovesci e temporali** al mattino e nel pomeriggio con fenomeni localmente intensi. Neve sulle Alpi oltre 2100 m. **In serata via via asciutto.** Temperature massime in calo”.

Martedì “al mattino ancora passaggi nuvolosi soprattutto sulla Lombardia Est, poi cielo sereno. Asciutto e ventilato nel pomeriggio. Temperature massime in sensibile aumento. Mite”, mentre **mercoledì** proseguirà il bel tempo con tempo generalmente soleggiato salvo qualche passaggio nuvoloso nel pomeriggio. Asciutto o isolati rovesci in montagna. Temperature massime in lieve calo, ma sempre mite.

La tendenza per **giovedì e venerdì**: “Generalmente soleggiato con qualche passaggio nuvoloso. Asciutto o rari rovesci nel pomeriggio. Temperature massime in aumento”.

This entry was posted on Monday, May 24th, 2021 at 9:21 am and is filed under [Lombardia](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.

