

A cura di [Lorenzo Badellino](#)

Mentre gli stati occidentali del Continente stanno vivendo giornate che ricordano quasi l'autunno, con pioggia e temperature di gran lunga inferiori alle medie, su alcune zone poste **anche oltre il Circolo Polare Artico l'estate sembra impazzita**. E' il caso della **Groenlandia**, terra in gran parte ricoperta di ghiacci, che in questi giorni sta vivendo un clima insolitamente mite.

La causa è la **posizione anomala di un campo di alta pressione**, stanziatosi proprio sull'isola considerata la più vasta del pianeta, alimentato da aria calda con valori termici che si mantengono positivi anche a 1500m di quota, tanto che su alcune zone orientali riescono addirittura ad avvicinarsi ai +10°C. **Una situazione che sta diventando ormai ricorrente negli ultimi anni**, soprattutto a partire dal nuovo millennio.

Ne conseguono temperature massime che negli ultimi giorni **si sono ripetutamente avvicinate ai 20° sulle coste**, in qualche caso anche superandoli. Come è successo mercoledì all'aeroporto di Kangerlussuaq, sul settore sudoccidentale groenlandese, dove sono stati raggiunti i **21°C**, dopo i 20° toccati il giorno precedente. Qualche grado in meno giovedì, ma con ben 18° di massima registrati sulla stessa località. **Il caldo anomalo sta interessando anche le zone poste più a nord della Groenlandia** e tra alti e bassi proseguirà fino alla fine della settimana. Poi qualcosa potrebbe iniziare a cambiare e le temperature potrebbero scendere riportandosi su valori più in linea.

Il weekend si avvicina, scopri le prime indicazioni sul [tempo atteso in Italia](#)

Vuoi scoprire la tendenza per i prossimi 15 giorni in Italia? Consulta la nostra [sezione a medio-lungo termine](#)

Il bel tempo permetterà di ammirare il bel cielo di questo periodo. Per tutte le informazioni su Pianeti, Costellazioni ed eventi astronomici visita la [sezione Scienza ed Astronomia](#)

L'impennata delle temperature, unito ad un aumento dell'umidità aumenterà la sensazione di afa in molte delle nostre città. Scopri le città più a rischio [cliccando qui](#)

Sei curioso di sapere quale sarà la locale più calda in Italia nei prossimi giorni? Scoprilo [cliccando qui](#)