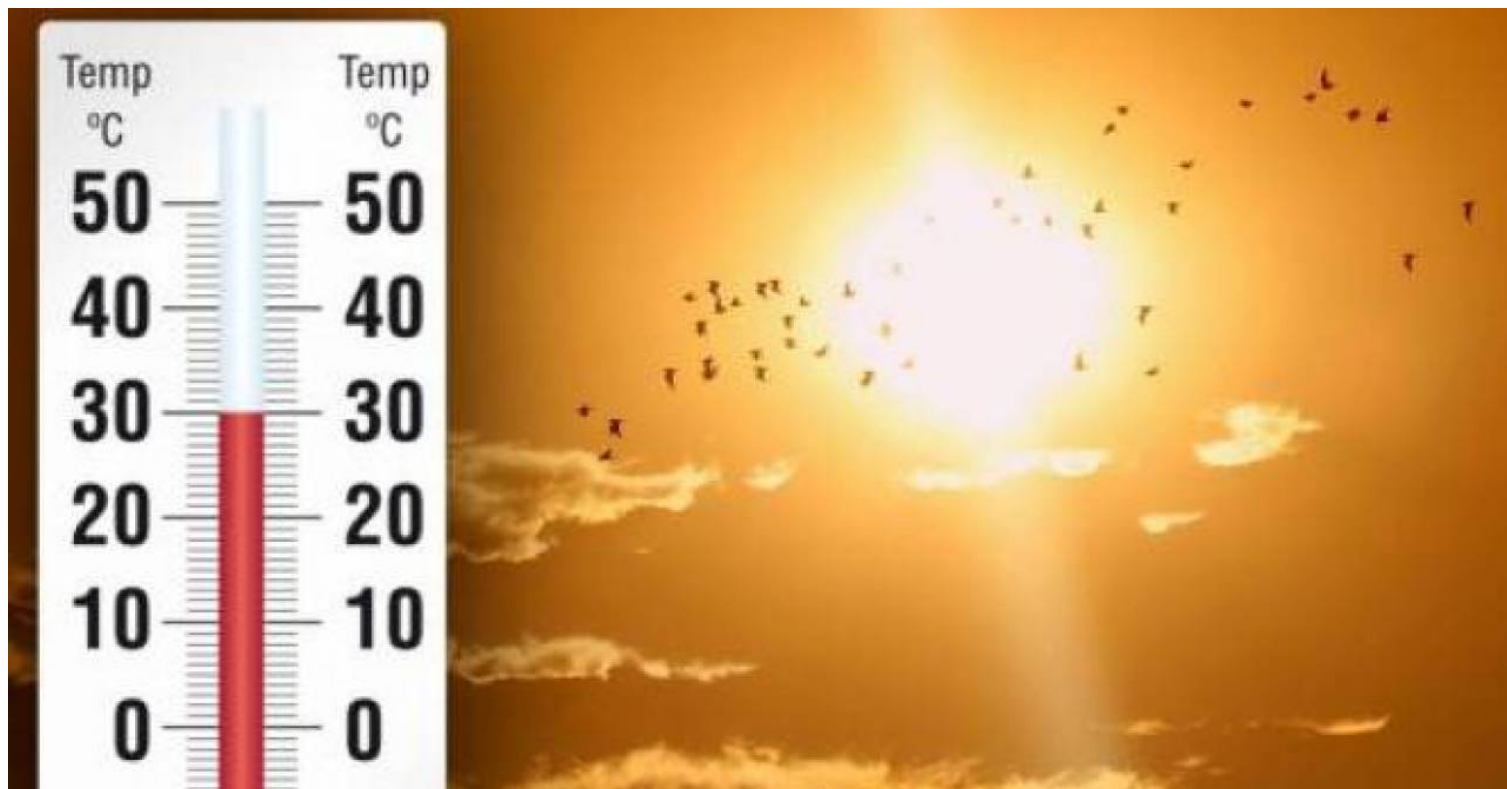




METEO SICILIA - PRIMO MAGGIO in compagnia del CALDO AFRICANO: in arrivo picchi di 32°C, anche a Palermo

Articolo scritto il 27 aprile 2021 ore 17:41

A cura di [Andrea Bonina](#)



Primo anticipo d'estate in arrivo sulla Sicilia. [Mentre il Centro-Nord sarà interessato a più riprese da piogge e rovesci temporaleschi in un contesto quasi autunnale per effetto delle perturbazioni atlantiche](#), nella seconda parte della settimana l'isola beneficerà di condizioni di tempo stabile e asciutto sotto l'egida del **promontorio subtropicale**. I cieli tuttavia, verranno a tratti offuscati dal passaggio di **nubi alte** e da [ingenti concentrazioni di polveri sahariane in sospensione](#).

OLTRE 30°C NEL FINE SETTIMANA - La massa d'aria calda in arrivo dal Nord Africa favorirà un deciso aumento delle temperature, che nel **weekend dell'1 e 2 maggio** raggiungeranno valori pressoché estivi. Le punte più elevate sono attese nel corso di **sabato** nelle aree interne non mitigate dalle brezze e nei settori soggetti all'azione dei "venti di caduta". Sotto la spinta dei venti di Libeccio, Ostro e **Scirocco**, che tenderanno a divenire ancor più caldi, secchi e impetuosi dopo aver interagito con l'orografia di Madonie, Nebrodi e Monti di Palermo, **la notte tra il 30 aprile e il primo maggio si preannuncia estremamente mite lungo il versante tirrenico**: tra le province di Palermo e Messina le minime si attesteranno diffusamente al di sopra dei **24/26°C**.

La **Festa dei lavoratori** proseguirà con ogni probabilità all'insegna di temperature massime fino a **30/33°C** non solo lungo le **coste tirreniche**, ma anche nelle vallate del **Nisseno**, nella **Piana di Catania** e nelle aree interne comprese tra le province di **Ragusa** e **Siracusa**. L'apice dell'avezione calda si accompagnerà, come preannunciato, a cieli a tratti grigi e lattiginosi: proprio tra l'1 e il 2 maggio, l'estesa nuvolosità stratiforme in risalita dal Canale di Sicilia potrà a tratti dar luogo a **qualche breve e isolato piovasco intriso di pulviscolo desertico**.

Un quadro meteorologico che appare destinato a mutare tra il 3 e il 4 maggio, quando le più fresche e umide correnti nordatlantiche determineranno un rapido arretramento dell'anticiclone africano, dando il via ad un **sensibile calo delle temperature**.