



Sole e â??caldoâ?? a dicembre, la svolta nel meteo per lâ??Immacolata

Descrizione

(Adnkronos) â?? Lâ??anticiclone dellâ??Immacolata porta sole e caldo anomalo sullâ??Italia. Dopo le ultime settimane di freddo e maltempo, Ã? prevista una â??forte spallataâ?• di alta pressione, che riguarderÃ? gran parte del Continente, e porterÃ? a un deciso miglioramento nelle condizioni climatiche, come anticipato da iLMeteo.it.

Nelle prossime 24 ore ancora ci saranno diffuse perturbazioni, con qualche pioggia da Nord a Sud: un minimo di bassa pressione si sposterÃ? dal Mar Tirreno Centrale al Sud, provocando precipitazioni soprattutto nella fascia tirrenica e sulle Isole Maggiori. La perturbazione si attarderÃ? sulle regioni meridionali, per poi sparire nel weekend.

Da sabato infatti il meteo offrirÃ? belle giornate, seppure un clima un poâ?? uggioso nelle regioni del Sud, in particolare Sicilia tirrenica, Calabria e basso Adriatico, con qualche acquazzone sparso che potrebbe arrivare anche nella giornata di domenica, quando invece sono attese nevicate in Valle dâ??Aosta. Niente paura perÃ? per lâ??8 dicembre, per la festa dellâ??Immacolata il tempo sarÃ? bello ovunque e accompagnato da temperature miti.

Nel weekend assisteremo quindi a un deciso ribaltone, con le temperature che saliranno ben sopra le medie di dicembre con tanto sole e cieli azzurri. La pioggia dovrebbe sparire per circa una decina di giorni, salvo in Liguria e alta Toscana, grazie allâ??arrivo dellâ??anticiclone africano, che porterÃ? una fase stabile e, insolitamente, calda.

In sintesi, avremo un deciso ribaltone nel weekend ed entreremo in una fase strana ma non stranissima: le temperature saliranno ben sopra le medie di dicembre, avremo tanto sole e cieli azzurri, non pioverÃ? probabilmente per una decina di giorni salvo pioviggine tra Liguria e Alta Toscana; arriverÃ? lâ??anticiclone africano nel cuore di dicembre a portare una lunga fase stabile e decisamente calda per il periodo.

â??

cronaca

webinfo@adnkronos.com (Web Info)

Categoria

1. Comunicati

Tag

1. Ultimora

Data di creazione

Dicembre 5, 2025

Autore

redazione

default watermark