



Prima la pioggia poi di nuovo caldo e bel tempo: meteo Italia settimana prossima

Descrizione

(Adnkronos) â?? Una conferma, le piogge al Centro-Nord, e una novitÃ : il ritorno di caldo e bel tempo. Sono le previsioni meteo della prossima settimana (da lunedÃ 20 ottobre) per lâ??Italia.

Ebbene, giÃ da lunedÃ 20 ottobre le condizioni meteo sono previste in forte peggioramento con le prime precipitazioni sulle regioni del Nord. E sulle nostre montagne tornerÃ la neve, con fiocchi a partire dai 2000/2100 metri di quota. Successivamente, martedÃ 21 e mercoledÃ 22 ottobre, lâ??ulteriore afflusso di correnti instabili favorirÃ la genesi di un insidioso ciclone sul mar Tirreno fa sapere iLMeteo.it.

Proprio a causa della rapiditÃ con cui avverrÃ lâ??irruzione e della tanta energia in gioco, nonchÃ© dei forti contrasti tra masse d'aria completamente diverse, potrebbero venirsi a creare le condizioni ideali per eventi meteo estremi come forti colpi di vento e locali nubifragi, in particolare su Toscana, Lazio e Campania. Piogge intermittenti saranno possibili anche sul resto delle regioni del Centro-Sud. Le temperature sono previste in generale calo, specie dove insisteranno le precipitazioni, portandosi di qualche grado sotto media.

Una novitÃ Ã poi attesa da giovedÃ 23 ottobre in avanti quando Ã prevista la rimonta di un poderoso campo di alta pressione di origine africana, accompagnato da aria calda in quota, il quale si espanderÃ sull'Europa centro-occidentale e il Mediterraneo, bloccando sia le perturbazioni provenienti dall'Atlantico, sia le irruzioni di aria fredda in discesa dalle latitudini polari. Andremo dunque incontro a una fase stabile e prevalentemente mite destinata ad accompagnarci almeno fino al 24-25 Ottobre: registreremo un'assenza pressochÃ© totale di precipitazioni e temperature massime ben oltre le medie climatiche.

â??

cronaca

webinfo@adnkronos.com (Web Info)

Categoria

1. Comunicati

Tag

1. Ultimora

Data di creazione

Ottobre 17, 2025

Autore

redazione

default watermark