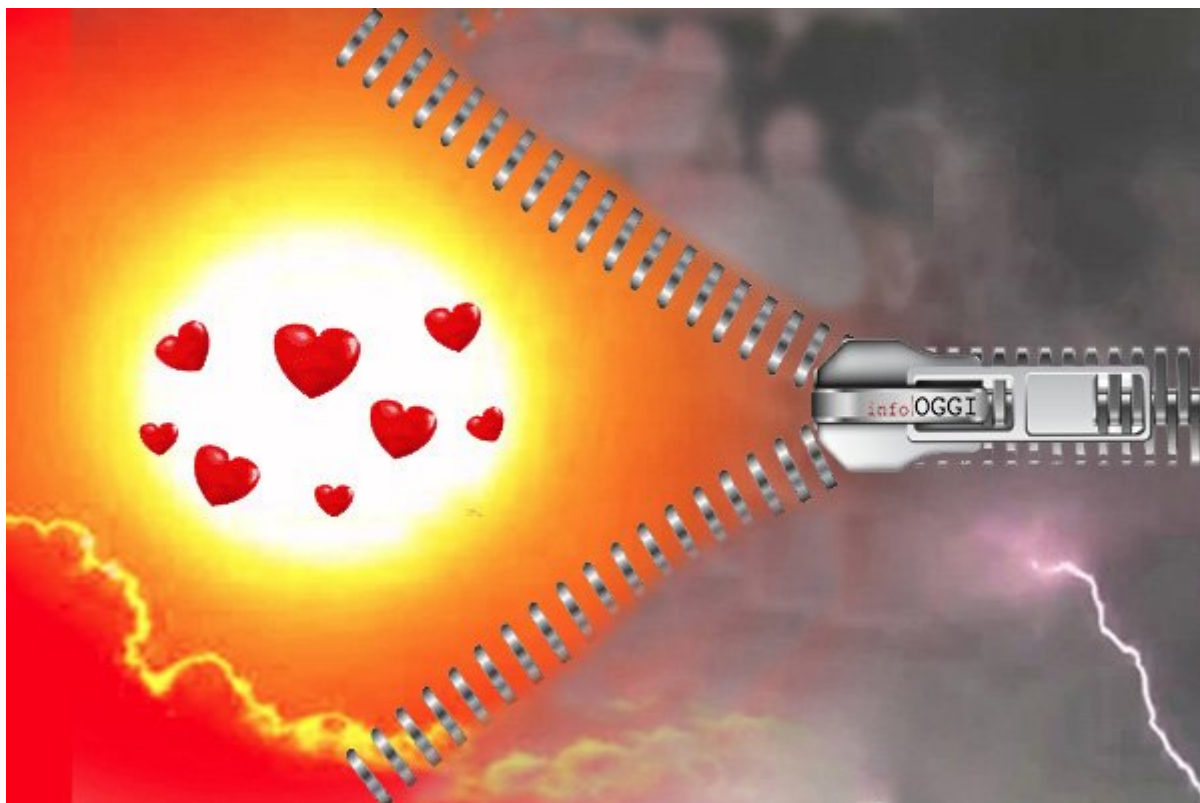


# Meteo: ecco l'Anticiclone di San Valentino un po' di primavera per gli innamorati

Data: 2 dicembre 2023 | Autore: Redazione



Meteo: ecco l'Anticiclone di San Valentino un po' di primavera per gli innamorati. Tutto confermato: dallaprossima settimana, già da lunedì 13 febbraio, arriverà l'anticiclone di San Valentino.

E' questa la novità più interessante che emerge dagli aggiornamenti odierni che prefigurano una vera e propria **svolta** sul fronte meteo già in avvio della prossima settimana quando un **vasto campo anticiclonico** guadagnerà rapidamente terreno, espandendosi su buona parte del bacino del Mediterraneo e dando così il via ad una fase più stabile, caratterizzata inoltre da temperature in aumento.

Inverno dunque in pausa per qualche giorno salvo gli ultimi disturbi che potrebbero riguardare solamente **Calabria e Sicilia**, dove potrebbe persistere il rischio di isolate piogge e di nevicate sui rilievi oltre gli 800/1000 metri di quota, specie a inizio settimana.

La **massa d'aria in arrivo**, come si evince dalla mappa qui sotto, è **in parte di matrice africana** e ciò favorirà valori termici oltre le medie climatiche del periodo, in particolare durante le ore pomeridiane. Andremo dunque incontro (di nuovo) a un clima oltre modo mite, già tra Lunedì 13 e Martedì 14, peraltro totalmente in linea con i cambiamenti climatici ormai in atto da diverso tempo.

In Inverno, tuttavia, alta pressione non è sinonimo di sole ovunque: sulle pianure del Nord essa si traduce spesso in **nebbie/cieli coperti** perduranti in qualche caso anche per tutto il giorno: ciò,

inibendo l'irraggiamento solare, mantiene le temperature piuttosto basse.

Da Mercoledì 15 le temperature subiranno un'ulteriore impennata, portandosi facilmente al di sopra dei 15/16°C al Centro-Sud e sulle due Isole Maggiori: spazio, dunque, a un vero e proprio **anticipo primaverile!**.L'Inverno si avvia dunque verso la fine? Non è detto... (iLMeteo)

**In aggiornamento**

---

Articolo scaricato da [www.infooggi.it](http://www.infooggi.it)

<https://www.infooggi.it/articolo/meteo-ecco-lanticiclone-di-san-valentino-un-po-di-primavera-gli-innamorati/132537>

