



CORRIERE DELLA SERA

Indice di vivibilità climatica

iLMeteo.it e il Corriere della Sera insieme per un grande progetto che fotografa il benessere climatico del nostro Paese

Online su iLMeteo.it e corriere.it dal 29 settembre

iLMeteo.it e il **Corriere della Sera** lanciano oggi l'**Indice di vivibilità climatica**, il progetto che fotografa il benessere climatico del nostro Paese grazie alla raccolta e all'analisi dei dati meteo degli ultimi 12 anni delle principali città italiane.

Lo studio ha visto i meteorologi del portale di previsioni più seguito d'Italia e i redattori del primo quotidiano italiano lavorare insieme per sistematizzare e rendere accessibili i dati meteo degli ultimi **12 anni di 108 capoluoghi** di provincia del nostro Paese, con l'obiettivo di **individuare la città italiana con il clima migliore e compilare una classifica complessiva a disposizione di tutti gli utenti** del portale e della testata. Così, ad aggiudicarsi lo scettro della **città dove si vive meglio dal punto di vista climatico quest'anno è stata Imperia**. Ma non solo, il lavoro firmato iLMeteo.it e Corriere della Sera porta alla luce, attraverso classifiche e comparazioni, anche gli **effetti del cambiamento climatico**. E **Milano** è la cartina tornasole di queste variazioni, negli anni infatti il capoluogo lombardo è diventato una tra le città che più si sono riscaldate, con un aumento della temperatura media annuale di circa +1,2°C rispetto a solo 12 anni fa. Un valore davvero notevole che non ha precedenti nella storia climatica meneghina: anche se può sembrare poco, questa piccola variazione si traduce in **meno giorni con neve**, sempre **meno anche la nebbia** mentre in estate fa **sempre più caldo**, aumentano esponenzialmente quelle che sono state definite "notti tropicali".

“Le condizioni meteo-climatiche influiscono sempre di più sulla nostra vita e sui nostri programmi e molte delle sfide che ci attenderanno in futuro riguarderanno proprio la previsione e il controllo dei fenomeni atmosferici imprevisti” ha detto **Emanuele Colli**, amministratore delegato de **iLMeteo.it** che sul debutto dell'Indice di vivibilità climatica ha affermato *“Un progetto di cui andiamo orgogliosi che è frutto della collaborazione di **due eccellenze** nel campo della meteorologia e dell'informazione. L'Indice è un prodotto a elevato contenuto tecnologico che non solo ha l'obiettivo di analizzare uno dei più grandi archivi sulla meteorologia italiana ma anche quello di sensibilizzare sugli effetti del cambiamento climatico”*.

Per la realizzazione del progetto iLMeteo.it ha messo a disposizione la sua intera **banca dati**. Sono stati analizzati **10 milioni di dati: 7 parametri meteo di partenza -**

precipitazioni, nubi, temperatura, umidità, vento, pressione, radiazione solare - rilevati sulle **singole ore** della giornata per l'intero periodo esaminato. Il lavoro ha isolato **13 indicatori climatici** attraverso cui conoscere il clima di una determinata città in un determinato anno, individuandone le condizioni ottimali, di benessere, di stress o di disagio associate a ciascuna metrica. Brezza estiva, confort per umidità, escursione termica, giorni freddi, indice di calore, nebbia, notti tropicali, nuvolosità diurna, ondata di calore, piogge, piogge intense, raffiche di vento, siccità, soleggiamento e temperatura media: sono questi gli indici attraverso cui sarà possibile **indagare le condizioni meteo dell'ultima decade**, osservando le **dinamiche atmosferiche** che caratterizzano il nostro Paese.

“Il lavoro di analisi dei dati è stato imponente”, spiega Luciano Fontana, Direttore del Corriere della Sera. “L’obiettivo è stato quello di offrire a tutti la possibilità di verificare la vivibilità climatica della propria città, confrontando annate e parametri diversi con uno strumento insieme semplice ed esaustivo”.

L'intero **sviluppo editoriale** e di data visualization è stato curato dalla redazione di **Corriere della Sera**.

I **dati bio-meteorologici** sono stati elaborati dal team de iLMeteo.it coordinato da **Lorenzo Tedici**, meteorologo responsabile media e **Mattia Gussoni**, meteorologo.

Il progetto è disponibile su [corriere.it](https://www.corriere.it/cronache/indice-climatico-italia/) all'indirizzo <https://www.corriere.it/cronache/indice-climatico-italia/>