

The logo for ANSA.it, featuring the text "ANSA.it" in white on a green rectangular background.

Il 2023 un anno di eventi estremi. Arrivano le previsioni del tempo istantanee



Arrivano le previsioni del tempo 'istantanee'. A lanciarle è 'iLMeteo.it', primo provider italiano del settore, che si è avvalso dell'intelligenza artificiale (IA) per formulare le previsioni a 10 minuti. Con l'occasione il portale ha inoltre inaugurato il suo canale Whatsapp, che consente agli utenti di restare informati su tendenze, emergenze e previsioni. "Real Time" - spiega Antonio Sanò, fondatore de 'iLMeteo.it' - è la nuova parola d'ordine della meteorologia". In un contesto caratterizzato da incertezza climatica e rapidi mutamenti delle condizioni atmosferiche, la nuova frontiera per chi lavora nel campo

delle previsioni è quella di riuscire a monitorare il meteo a brevissimo termine. "Consultare le previsioni è un piccolo gesto quotidiano destinato a orientare sempre di più le nostre vite - dice Sanò - senza contare che i cambiamenti climatici ci stanno abituando a mutamenti repentini, che non solo hanno un effetto concreto sulla programmazione della nostra giornata, ma sempre di più anche sulla nostra stessa sicurezza. Ecco perché restare informati rappresenta una risorsa preziosa". Al centro della nuova funzione di previsioni a brevissimo termine, l'intelligenza artificiale. "L'IA - spiega Sanò - è una rivoluzione nel campo della meteorologia che si affianca ai tradizionali modelli fisico matematici e che permette di superarne i limiti consentendo di prevedere con precisione e affidabilità anche i cambiamenti improvvisi ed eventi estremi". Le previsioni a 10 minuti sono il risultato dei primi test che iLMeteo.it sta conducendo per migliorare le previsioni a "brevissimo termine". "Partendo dai dati dei radar meteorologici dislocati su tutto il territorio nazionale, e non solo, che fotografano puntualmente la situazione meteo - continua Sanò - il nuovo sistema con l'intelligenza artificiale analizza gli eventi delle ore precedenti, la situazione attuale e le condizioni iniziali per formulare una nuova previsione a breve termine sviluppata con un algoritmo che va a confrontare minuto per minuto l'evoluzione radar, la previsione fisico matematica e lo storico statistico, arrivando a un risultato molto più accurato e aggiornato ogni 10 minuti, statisticamente più affidabile". Le nuove previsioni sono consultabili gratuitamente sul sito e sull'app de iLMeteo.it. Con 6 milioni di utenti medi al giorno e una media mensile di 30 milioni di utenti unici, 'iLMeteo.it' è il primo provider italiano nel settore delle previsioni meteo, che secondo una ricerca BVA Doxa vede il 96% consultarle almeno una volta a settimana, e il 20% più volte durante il giorno.