

## Gennaio 1985...Gennaio 2010: similitudini in vista?

(emissione del 07.01.2010)



**L'Epifania**, tutte le feste portan via...Le calze poste sui nostri caminetti sono state svuotate, i bambini, e non solo, hanno ricevuto regali accompagnati da qualche carbone che non manca mai. Ma quest'anno, la **Befana**, sembra che sia venuta dalla lontana **Siberia**. Il percorso così lungo non ha scalfito la propria freschezza fisica, che a dispetto della propria età, sembra alquanto integra se non addirittura spumeggiante. Che potrebbe essere un inizio anno diverso per noi irpini, lo abbiamo potuto notare nella tarda serata di **mercoledì**, quando un biglietto della lotteria Italia, del valore di **500.000** euro, ha voluto premiare un nostro cittadino. Ma

nelle calze, è stato trovato, anche qualche foglio mappale, dove non si evince, chiaramente la data, ma del cui contenuto, si capisce bene, quello che la meteorologia potrebbe regalarci. Ebbene tutta questa premessa (speriamo accolta con simpatia dai nostri visitatori) per segnalare che ci potremmo trovare a circa una settimana, da una svolta meteorologica fra le più significative dell'ultimo ventennio. Il titolo del nostro editoriale ci introduce nell'argomento. Molti si ricorderanno il mese di **gennaio del 1985** (vedasi nel nostro archivio meteo, un articolo in merito), quando tutta l'Italia fu invasa da una corrente fredda di portata eccezionale. Un fenomeno che non ha da invidiare gli episodi nevosi, storici, del **1956**. Ebbene, oggi ci potremmo trovare alla vigilia di un periodo, simile, con un tempo estremamente invernale, dalle connotazioni fredde e nevose di estrema portata. Partendo dal presupposto che abbiamo sempre diffidato da informazioni troppo estreme, e continueremo a farlo, ci sembra opportuno segnalare questa ipotesi meteo, al solo scopo che l'eventuale realizzazione della stessa, potrebbe introdurci verso un periodo estremamente significativo. Chiaramente la lontananza dello stesso (dopo metà mese) ci fa essere realisti, e quindi l'informazione, che questa mattina, portiamo ai nostri lettori, vuole essere solo una comunicazione che va confermata nei prossimi giorni.

Cerchiamo di capire cosa sta succedendo, da diversi giorni, in molte nazioni europee. **L'Inghilterra** è presa da eccezionali nevicata, che, fra l'altro, hanno fatto rinviare molte partite dei campionati inglesi. La **Scandinavia** è piombata in una fase di freddo che, anche qui, da diversi giorni si sta accentuando. Persino la **Francia** è intrappolata da una corrente fredda che non si verificava da diversi anni. La **Spagna** e il **Portogallo** sono stati raggiunti da una inusuale corrente gelida proveniente dal nord-est europeo. Anche qui, neve presente a quote basse. Nel fine settimana, anche **l'Italia**, dopo una fase di



piogge consistenti, nella giornata di **venerdì**, vedrà una diminuzione delle temperature, non significativa, ma comunque sufficiente per portare neve anche sui rilievi appenninici del centro-sud. Ma su questo torneremo, con un comunicato meteo, nella giornata di **venerdì**. Insomma una situazione meteorologica, certamente non da enfatizzare troppo, ma comunque significativa. Le ragioni di tutto quello che sta succedendo, e di quello che potrebbe succedere nel prossimo futuro, va ricercato, anche ad una fase di **strat-worming** (riscaldamento dell'alta stratosfera) avvenuta nelle zone siberiane, nelle settimane scorse, e gli effetti della stessa si ripercuotono nella troposfera, nei termini che stiamo vedendo, solo in parte, i primi sviluppi. Chiaramente le ragioni non si spiegano solo da questo fenomeno. Noi



contiamo, nei prossimi giorni, di fare un apposito editoriale per spiegarvi il perchè ci potremmo trovare alla vigilia di un periodo particolarmente rigido, per buona parte dell'Europa. **L'Italia**, piccola entità territoriale, di uno scacchiere assai vasto, sembra che possa rientrare in questo gioco di correnti, affascinante e imprevedibile. In conclusione, essendo da sempre, impegnati nell'analizzare il tempo che potrebbe interessarci, anche nel lungo termine, abbiamo voluto confermare questa nostra tendenza. La nostra sollecitudine non mancherà, allorquando, questo "**progetto**" meteorologico dovesse venir meno, soprattutto per **l'Italia**. Seguiteci in questo percorso...**carnevalesco?**...

contiamo, nei prossimi giorni, di fare un apposito editoriale per spiegarvi il perchè ci potremmo trovare alla vigilia di un periodo particolarmente rigido, per buona parte dell'Europa. **L'Italia**, piccola entità territoriale, di uno scacchiere assai vasto, sembra che possa rientrare in questo gioco di correnti, affascinante e imprevedibile. In conclusione, essendo da sempre, impegnati nell'analizzare il tempo che potrebbe interessarci, anche nel lungo termine, abbiamo voluto confermare questa nostra tendenza. La nostra sollecitudine non mancherà, allorquando, questo "**progetto**" meteorologico dovesse venir meno, soprattutto per **l'Italia**. Seguiteci in questo percorso...**carnevalesco?**...

**Gatta Michele**

**Foto 1 >>> Sito neolitico Inghilterra del Sud**

**Foto 2 >>> Cattedrale e fiume Reno a Colonia (Germania)**

**Foto 3 >>> La Torre Eiffel a Parigi (Francia)**