

ONDATA DI CALDO RECORD IN CANADA



IL FATTO.

Il 30 giugno a Lytton in **Canada** il termometro ha segnato **+49,6 gradi**.

Il record assoluto di **+45°C del 1937** è stato, quindi superato di **oltre 4 gradi**.

Questa ondata di caldo ha toccato anche parte degli Stati Uniti nord-occidentali, in particolare l'Oregon e lo stato di Washington.

In questo periodo dell'anno la normale temperatura media è tra **+24 e +28°gradi**.

La temperatura raggiunta ieri è la più alta mai raggiunto a questa

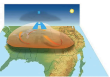
latitudine.

Anche in alcune zone della **Russia sta avvenendo un fenomeno simile.**

In **Siberia**, in una città più a Nord del circolo polare artico, la temperatura ha raggiunto la punta di +38 gradi ed è da giorni a +30.

Ecco una cartina della NOAA (Amministrazione nazionale per l'osservazione oceanica ed atmosferica) degli Stati Uniti che spiega i motivi del fenomeno.

La cartina mostra una cappa di alta pressione devia i venti freschi che arrivano dall'Oceano Pacifico.



In questi giorni nelle zone colpite dall'ondata di caldo si registra un aumento del numero delle persone morte (almeno 200 persone).

È, però, ancora difficile capire quante di queste persone siano morte proprio a causa delle alte temperature.

Ci sono 2 elementi di questo fenomeno che sono molto allarmanti.

La frequenza delle ondate di caldo che sono sempre più ravvicinate.

Il fatto che studi che simulano gli eventi climatici avevano previsto il verificarsi di questi fenomeni.

LA FREQUENZA DEL CALDO RECORD.

Il problema, infatti, non è soltanto l'innalzamento delle temperature, ma la velocità e la frequenza di questi fenomeni.

Ad esempio abbiamo visto che ci sono voluti più di 80 anni per battere il record di caldo assoluto in Canada (1937/2021).

È notevole il fatto che quest'anno il record è stato battuto per 2 volte consecutive (28 e 29 giugno).

L'uomo e le sue attività non sono in grado di adattarsi ai cambiamenti alla velocità richiesta.

LA PREVEDIBILITÀ DEL CALDO RECORD.

Il fatto che questi fenomeni siano stati previsti significa che, in realtà, non sono "eccezionali", ma che l'andamento del clima li rende molto probabili.

Qui vediamo un'orsa con i suoi 2 cuccioli che usano una piscina per rinfrescarsi.

<https://youtu.be/OVQevhrarWo>