

Antropocene

Dario De Toffoli

Anagrammando

Ma che caldo fa

Lasciamo stare i cataclismi prossimi venturi, che ci terranno compagnia per secoli, concentriamoci sulle temperature, capiamo bene "che caldo che fa". È confermato, il 2023 è stato l'anno più



caldo dall'inizio delle misurazioni, surclassato il record del 2016. Il boom delle temperature è iniziato in giugno, il più caldo giugno di sempre; poi luglio, il più caldo luglio di sempre e così via fino a dicembre, tutti mesi più caldi di sempre.

Complessivamente il pianeta ha ormai registrato un aumento di temperatura rispetto all'epoca pre-industriale non già di 1,2°C come ci illudevamo, ma di circa 1,5°C, che sarebbe l'obiettivo da non superare entro il 2100 per gli accordi di Parigi. 1,5°C, anche si sa benissimo che non riusciremo mai a starci sotto, è comunque un punto di riferimento, un limite anche mentale ormai noto a tutti, ha un grande valore simbolico... e noi ci siamo già, di fatto diventa la nuova normalità. La comunità scientifica è incline a pensare che il pianeta si stia riscaldando a un ritmo ben superiore al previsto, i calcoli erano in difetto. Non solo, varie evidenze satellitari e geologiche lasciano supporre che si tratti dei massimi di temperatura almeno degli ultimi 100.000 anni (l'agricoltura è iniziata 10/12.000 anni fa). E nulla lascia pensare che il 2024 sarà più fresco, le previsioni sono perché si attesti nel podio dei più caldi, se non addirittura che segni nuovi sciagurati record.

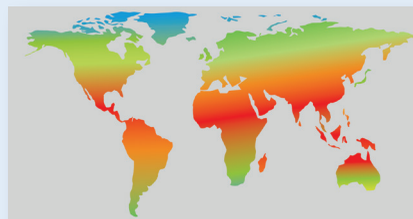
Come se non bastasse, c'è una nuova storia e a raccontarcela sono le spugne che si trovano nel fondo del mar dei Caraibi, i cui scheletri si formano nel corso di secoli e mantengono impronte variabili a seconda del calore delle acque che li circonda. E un po' presto per avere certezze, ma i ricercatori dell'Università di Portorico sono convinti che la Terra si sia riscaldata mezzo grado più di quanto finora



Rispondi alle seguenti definizioni utilizzando le sole lettere dell'espressione **MA CHE CALDO FA**. Le iniziali delle soluzioni e le relative lunghezze sono date.

La penisola con Singapore	M	-----
Giacigli tesi tra due alberi	A	-----
Macchina per sollevare acqua, detta anche "vite di Archimede"	C	-----
Precede banking, page e altro ancora	H	---
Un tipico formaggio olandese	E	---
La leva con cui il pilota manovra l'aereo	C	-----
Il padre di Abele	A	-----
Il valletto in livrea addetto alla carrozza	L	-----
Magalopoli del Bangladesh	D	-----
I palmipedi che salvarono il Campidoglio	O	---
Paulo Roberto che ha giocato nella Roma	F	-----
Vino delle province occidentali della Sicilia	A	-----

calcolato, cioè non tanto di 1,2/1,5°C, ma di 1,7/2,0°C. Se mai ne avessimo bisogno, un nuovo campanello di allarme: sul fronte del riscaldamento globale siamo un decennio più avanti di quanto pensassimo. Sarebbe andata così. Gli oceani hanno mantenuto una temperatura stabile fino al 1790, poi un leggero raffreddamento a causa di grandi eruzioni vulcaniche e infine l'inizio del riscaldamento, a partire dal 1860 circa.



E non ci sono indizi che l'umanità si decida a fare quanto servirebbe per garantirne una dignitosa sopravvivenza.