Il caldo anomalo c'è sempre stato? Scoprilo con il "codice a barre" delle temperature in Italia dal 1901

Niente parole. Niente numeri. Niente grafici. Solo una serie di barre verticali colorate, che mostrano il progressivo riscaldamento del nostro pianeta in un'unica, suggestiva Le strisce climatiche sono state create dal professor Ed Hawkins dell'Università di Reading nel 2018. Mostrano in modo chiaro e vivido come le temperature medie globali siano aumentate nel corso di quasi due secoli, Come funzionano? Ogni striscia rappresenta la temperatura media di un singolo anno rispetto alla temperatura media dell'intero periodo. Le sfumature di blu indicano gli anni più freddi della media, mentre il rosso indica gli anni più caldi della media. La fascia di strisce rosse intense sul lato destro del grafico mostra il rapido riscaldamento del nostro pianeta negli ultimi decenni. I grafici mostrano anche come nessun angolo del pianeta sia immune dagli effetti del riscaldamento globale. Sul sito web showyourstripes.info è possibile verificare la variazione delle temperature nel tempo di oltre 200 Paesi, Stati e città. I cittadini di ogni Paese possono vedere come si è modificato il clima e condividere le immagini, contribuendo ad alimentare la discussione sui cambiamenti climatici. Più di un milione di persone ha scaricato grafici dal sito nella prima settimana del lancio nel 2019. I presentatori meteo televisivi, gli scienziati e gli attivisti di tutto il mondo continuano a condividerle sui social media, utilizzando l'hashtag #showyourstripes, occasione del solstizio d'estate/inverno. Le strisce sono

apparse sul palco principale del Reading Festival, sui distintivi indossati dai senatori degli Stati Uniti, durante gli scioperi per il clima nelle scuole e su auto, tram e treni elettrici. Le precedenti immagini disegnate dal professor Ed Hawkins includono la "spirale climatica" animata della temperatura globale, utilizzata nella cerimonia di apertura dei Giochi Olimpici di Rio 2016.

ShowyourStripes/UniversityofReadings

Read More