



Cambiamento climatico - che cos'è in realtà?

Titolo	Cambiamento climatico - che cos'è in realtà?
Contenuto/parole chiave	Clima, clima mediterraneo, cambiamento climatico
Descrizione	<p>A scuola si fa spesso riferimento al clima, ma il contenuto della nozione non è chiaramente definito nella coscienza degli studenti. Dovrebbe essere ridotto a nozioni che sono raggruppate in modo logico e possono essere espresse in frasi semplici, brevi e facili da ricordare.</p> <p>Le definizioni che gli studenti creano e ripetono con facilità saranno la base per una migliore comprensione del cambiamento climatico. Esempi di definizioni accettabili, semplici e comprensibili che non si oppongono alla verità scientifica:</p> <p>Il clima è definito da fatti meteorologici. La temperatura e le precipitazioni (quantità, tipo e programma annuale delle precipitazioni) sono i determinanti climatici più significativi. Definiscono grandi zone climatiche (clima mediterraneo, tropicale, continentale, polare).</p> <p>Il clima mediterraneo appartiene al gruppo dei climi miti. È caratterizzato da una notevole quantità di sole durante tutto l'anno e da frequenti e forti venti. Le estati sono calde e secche, con temperature tra i 25 e i 40°C. Gli inverni sono miti e umidi con una temperatura media di 5°C. La primavera e l'autunno sono anche piovosi. Il più delle volte la pioggia si presenta sotto forma di tempesta. Nel corso di diverse ore, la media delle precipitazioni mensili può diminuire. Tutto dipende dai rilievi. Nelle zone con clima mediterraneo, ci sono in media 100 giorni di pioggia all'anno.</p> <p>Il cambiamento climatico indica differenze/scostamenti dai consueti fattori determinanti del clima in alcune zone, che durano diversi decenni, almeno trent'anni. Per un'area in cui i cambiamenti climatici durano più di 30 anni, vanno citati i</p>





	dati statistici relativi a temperatura, erosione, venti, sole...
Link a un supporto nazionale per paese	Croato: <ul style="list-style-type: none"> • https://climate.nasa.gov/evidence/ • https://climatekids.nasa.gov/menu/weather-and-climate/ • Video: Qual è la differenza tra il tempo e il clima? https://climatekids.nasa.gov/weather-climate/ • https://climatekids.nasa.gov/climate-change-meaning/ • https://www.natgeokids.com/uk/discover/geography/general-geography/what-is-climate-change/ • https://climatekids.nasa.gov/climate-change-evidence/ •
Collegamenti a schede di attività/progetto	Collegamento a: Attività: Esplorare le conseguenze del cambiamento climatico nel nostro ambiente / Reazioni dell'ecosistema ai cambiamenti climatici / Attività per introdurre il cambiamento climatico agli studenti / Gli impatti del cambiamento climatico nella vostra regione / L'impatto del cambiamento climatico sulla crescita delle sardine / Le competenze di adattamento ai cambiamenti climatici / Agire come un eco-cittadino nella comunità locale ...

