

INTRODUZIONE AL CLIMA

RENDIMENTO SCOLASTICO E CLIMA

Se uno studente ha un rendimento scolastico sufficiente è possibile affermare che la media dei suoi voti si attesti intorno al 6

Ovviamente questo non significa che tutti i suoi voti sono 6. Durante il periodo preso in considerazione è possibile che abbia preso un 4 e in una fase successiva 2 volte 7. Se alla fine dell'anno la media sarà 6, diremo che il suo rendimento è sufficiente. Se l'anno successivo la media sarà del 5, potremo affermare che il rendimento sarà cambiato.

Potremmo chiederci per quale motivo è cambiato? Certo ci saranno delle cause che hanno determinato quel cambiamento di rendimento.

Sostituiamo adesso la parola rendimento con la parola "CLIMA"

Il periodo che dobbiamo prendere in considerazione deve essere più lungo (30 anni) e relativo ad una area geografica delimitata o al pianeta intero.

Considerato che ogni giorno, ogni mese, ogni anno si hanno delle condizioni climatiche variabili (come i singoli voti), è però possibile fare una media di tutti i valori dei parametri climatici e affermare che in quel periodo le condizioni climatiche sono mediamente: temperate, tropicali ecc.

Negli ultimi due millenni le condizioni climatiche (il rendimento scolastico) sono rimaste pressoché inalterate ad eccezione degli ultimi due secoli, nel corso dei quali si sta osservando un cambiamento medio che consente di affermare che il CLIMA sta cambiando.

In questo contesto ci occuperemo di come sta cambiando e di quali sono le cause di questo cambiamento.

[Il clima di Matelandia](#)