

Nome

classe

data

VERIFICA di GEOGRAFIA

I CLIMI IN EUROPA

Indica il tipo di elemento o fattore geografico	ELEMENTO ATMOSFERICO (descrive il clima)	FATTORE GEOGRAFICO (influenza gli elementi atmosferici)
TEMPERATURA dell'aria		
MORFOLOGIA (pianure, colline, montagne)		
IMPATTO ANTROPICO (presenza di città o industrie)		
UMIDITÀ dell'aria		
DISTANZA dagli OCEANI		
LATITUDINE (distanza dall'equatore)		
ALTITUDINE (sul livello del mare)		
PRESSIONE ATMOSFERICA		

Vero o Falso?	V	F
Il CLIMA influenza l'AMBIENTE (piante, animali, insediamenti umani)		
In zone molto FREDDI e molto CALDE ci sono ANIMALI DIVERSI		
In zone ARIDE e in zone UMIDE crescono le STESSE PIANTE		
Gli uomini costruiscono le CASE in base alla quantità di PIOGGIA e NEVE che caratterizza il luogo		
Gli uomini costruiscono lo STESSO tipo di ABITAZIONE in ogni parte del pianeta		

Collega le definizioni al tipo di clima corrispondente

Lunghi e **gelidi inverni** ed **estati fresche**.

Il terreno è **ghiacciato** per molti mesi.



clima
OCEANICO

Clima di molte regioni europee che sono **molto distanti dai mari**. Estati molto calde e inverni molto freddi.



clima
ARTICO

Fortemente influenzato dalla **Corrente del Golfo**, è caratterizzato da **piogge frequenti** tutto l'anno, con temperature miti tutto l'anno.



clima
MEDITERRANEO

Caratteristico delle zone bagnate dal mare, con **moderate escursioni termiche**. **Estati calde** e **inverni miti**.



clima
CONTINENTALE

Collega le definizioni al termine corrispondente

Veloce spostamento d'aria	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ESCURSIONE TERMICA
Ammasso di vapore acqueo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	PERTURBAZIONE
Differenza di temperatura tra il giorno e la notte	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	NUVOLA
Foschia di colore grigiastro formata da goccioline d'acqua sospese nell'aria	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	VENTO
Pioggia portata da molte nubi scure	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	NEBBIA