

😊 1. Leggi con attenzione le informazioni sulle cause di erosione delle montagne.

LE MONTAGNE CAMBIANO

TEMPERATURA → Gli sbalzi di temperatura, con passaggi improvvisi dal caldo al freddo, sgretolano la roccia.

GHIACCIO → L'acqua che penetra nelle fessure delle rocce in montagna congela e, come sai, il ghiaccio occupa più spazio dell'acqua, perciò preme sulle pareti delle rocce e le spacca.

PIOGGIA → La pioggia provoca frane che modificano l'aspetto delle montagne.

FIUMI → L'acqua dei fiumi consuma lentamente le rocce e trascina verso la valle sassi e detriti.

VENTO → Il vento trasporta con sé la sabbia o piccoli sassi che colpiscono con forza le rocce delle montagne, consumandole.

Ecco perché quasi sempre le montagne più antiche sono meno _____ di quelle più giovani.

✍️ 2. Scrivi sotto ciascun disegno quale elemento sta causando l'erosione della montagna, poi usa le immagini e relazione su questo argomento.

