

LA COLLINA

CHE COSA È:

È UN RILIEVO DEL TERRENO, ALTO FINO A 600 METRI.

QUINDI LA COLLINA È SEMPRE PIÙ BASSA DELLA MONTAGNA.

DIFFERENZA TRA COLLINA E MONTAGNA:

LA COLLINA È PIÙ BASSA DELLA MONTAGNA. LA MONTAGNA È PIÙ ALTA DELLA COLLINA.

LA COLLINA HA LA PUNTA ARROTONDATA.

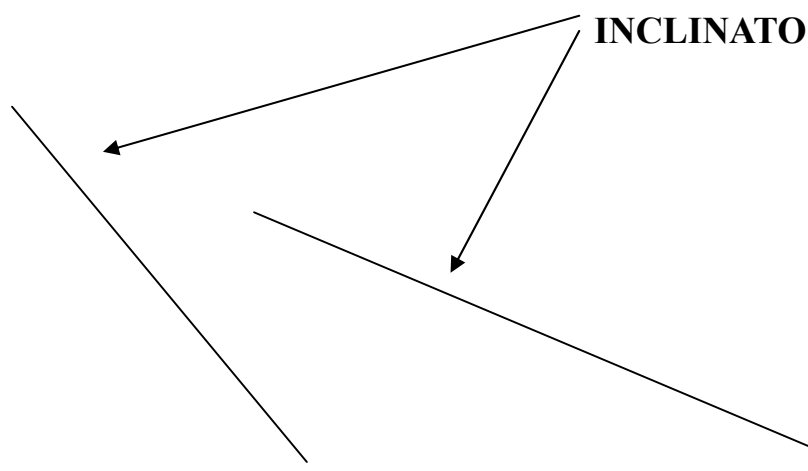
QUINDI I FINACHI DELLA COLLINA SONO MENO INCLINATI.

COME SI VEDONO IN UNA CARTINA?

COLLINA E MONTAGNA SONO COLORATE DI MARRONE E MARRONCINO. LE MONTAGNE DI COLORE MARRONE SCURO E LE COLLINE DI COLORE MARRONCINO CHIARO.

RIPASSA DI ROSSO LA LINEA PIÙ INCLINATA

RIPASSA DI BLU LA LINEA MENO INCLINATA



HO CAPITO TUTTO, QUINDI RISPONDO METTO UNA X SULLA RISPOSTA GIUSTA:

LA COLLINA:

- È PIÙ ALTA DELLA MONTAGNA
- È PIÙ BASSA DELLA MONTAGNA

I FIANCHI DELLA MONTAGNA SONO:

- Più INCLINATI
- MENO INCLINATI

LA COLLINA HA

- LA PUNTA ARROTONDATA
- LA PUNTA COME LE MONTAGNE

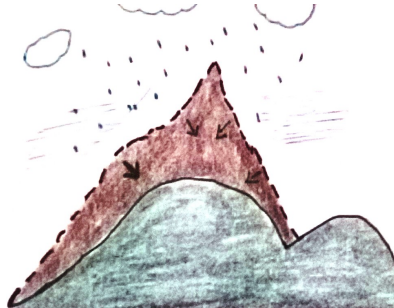
IL COLORE DELLE COLLINE, NELLA CARTINA, È:

- MARRONE SCURO
- MARRONCINO CHIARO.

COME SI SONO FORMATE LE COLLINE?

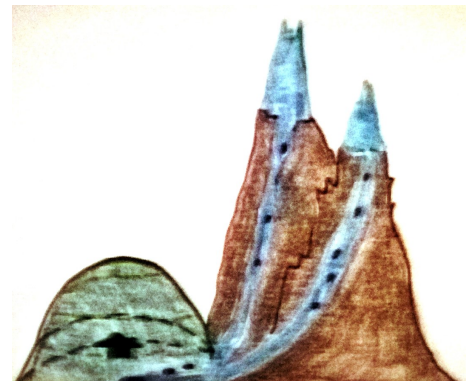
1.EROSIONE DELLE MONTAGNE:

ALTE MONTAGNE CON IL PASSARE DEL TEMPO, CON I VENTI, LE PIOGGIE E IL GHIACCIO, CON IL PASSARE DEGLI ANNI SI SONO ABBASSATE.



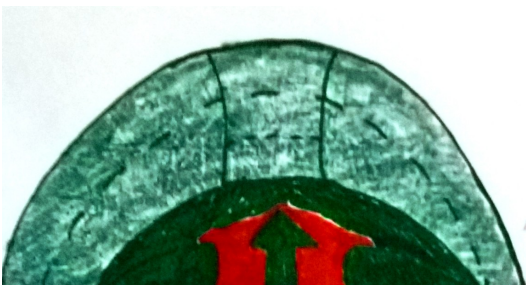
2. COLLINE MORENICHE

CON IL PASSARE DEL TEMPO TERRA, SASSI, GHIAIA E TERRENO VARIO CHE VENIVANO DA ALTRE MONTAGNE, SI SONO SOVRAPPOSTE E HANNO FORMATO LE COLLINE.



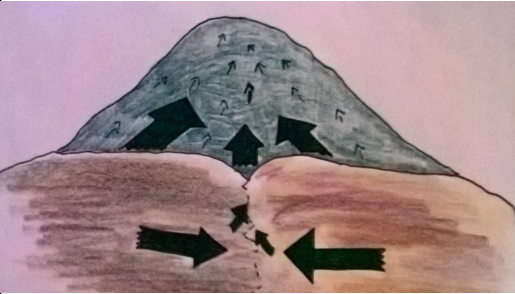
2. COLLINE VULVANICHE

CON IL PASSARE DEL TEMPO, DOPO TANTISSIME ERUZIONI VULCANICHE, SI SONO FORMATE LE COLLINE



2. COLLINE TETTONICHE

CON IL PASSARE DEL TEMPO UNA PARTE DI TERRENO SI È SCONTRATO CON UN'ALTRA PARTE DI TERRENO E QUINDI SI SONO FORMATI I RILIEVI.



COLLEGA

AIUTO: VAI INDIETRO E CERCA IL SIGNIFICATO DELLE PAROLE.

TETTONICHE

CON IL PASSARE DEL TEMPO TERRA, SASSI, GHIAIA E TERRENO VARIO CHE VENIVANO DA ALTRE MONTAGNE, SI SONO SOVRAPPOSTE E HANNO FORMATO LE COLLINE.

VULCANICHE

ALTE MONTAGNE CON IL PASSARE DEL TEMPO, CON I VENTI, LE PIOGGIE E IL GHIACCIO, CON IL PASSARE DEGLI ANNI SI SONO ABBASSATE.

MORENICHE

CON IL PASSARE DEL TEMPO UNA PARTE DI TERRENO SI È SCONTRATO CON UN'ALTRA PARTE DI TERRENO E QUINDI SI SONO FORMATI I RILIEVI.

**EROSIONE DELLE
MONTAGNE**

CON IL PASSARE DEL TEMPO, DOPO TANTISSIME ERUZIONI VULCANICHE, SI SONO FORMATE LE COLLINE

ALTE MONTAGNE CON IL PASSARE DEL TEMPO, CON I VENTI, LE PIOGGIE E IL GHIACCIO, CON IL PASSARE DEGLI ANNI SI SONO ABBASSATE.