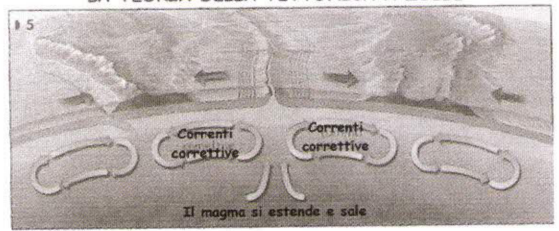
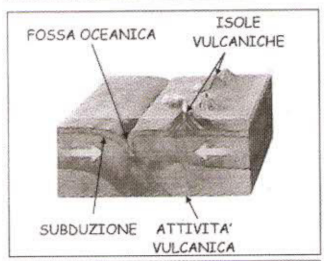
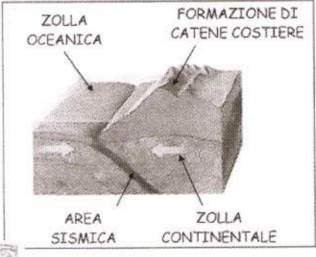
LA TEORIA DELLA TETTONICA A ZOLLE





Quando si scontrano due

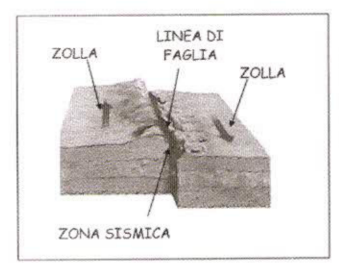
ZOLLE OCEANICHE e una si
sovrappone all'altra, lungo la
linea di sprofondamento della
costa (SUBDUZIONE) si
formano le
FOSSE OCEANICHE



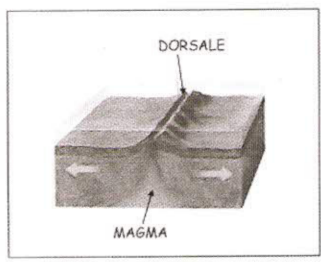
Usando una ZOLLA OCEANICA
si scontra con una
CONTINENTALE, quella
Oceanica viene spinta
Sotto a quella continentale,
Così si formano le catene costiere, nella linea di
SUBDUZIONE si possono
avere dei TERREMOTI

SCIENZE III A

LA TEORIA DELLA TETTONICA A ZOLLE



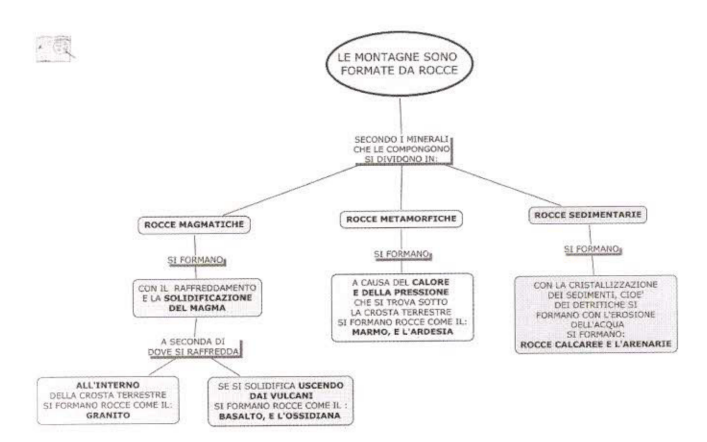
Quando due ZOLLE SCORRONO l'una sull'altra, si produce una frattura, detta «FAGLIA», lì possono verificarsi dei TERREMOTI



Quando due ZOLLE
OCEANICHE si ALLONTANANO
Si forma una FRATTURA dalla
quale esce il MAGMA, che indurendosi forma una DORSALE
MEDIO-OCEANICA cioè una
CATENA MONTUOSA
SOTTOMARINA

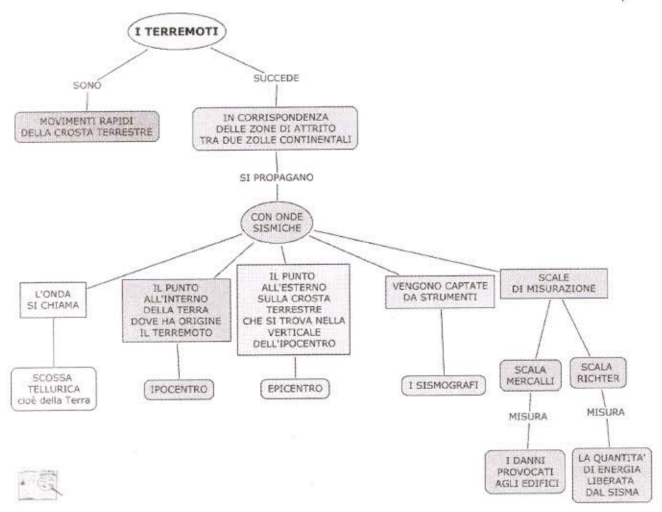


III A SCIENZE



SCIENZE A

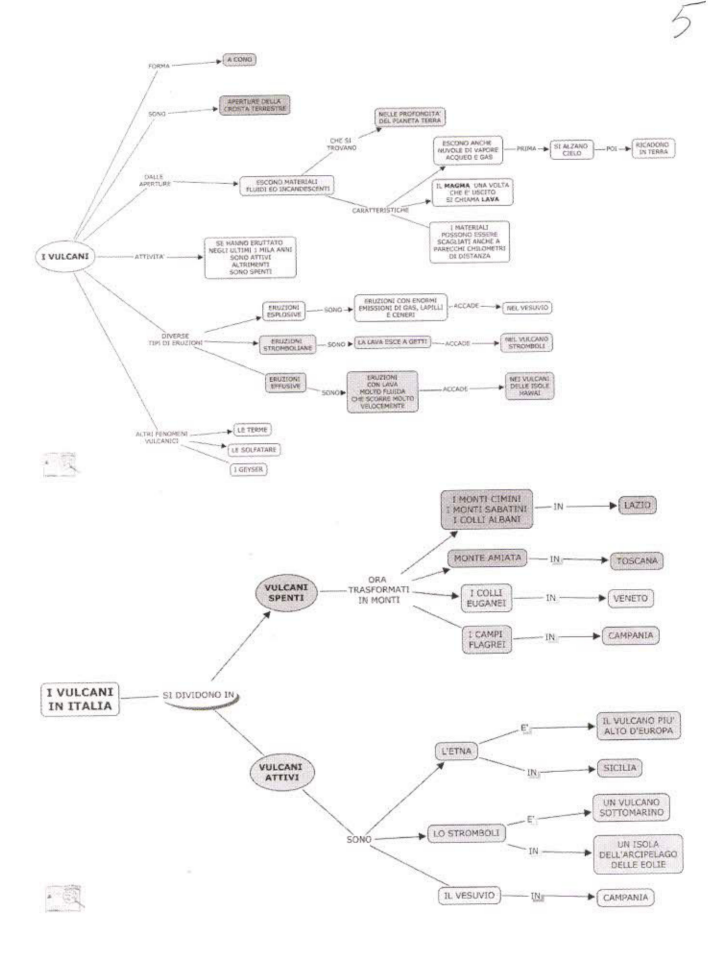
ARENA A.M.



ARENA A.M.

SCIENZE

ШΑ



ARENA A.M.

SCIENSE III A