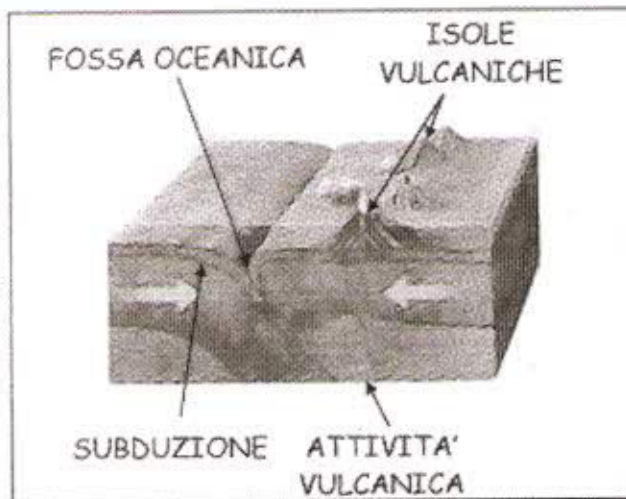
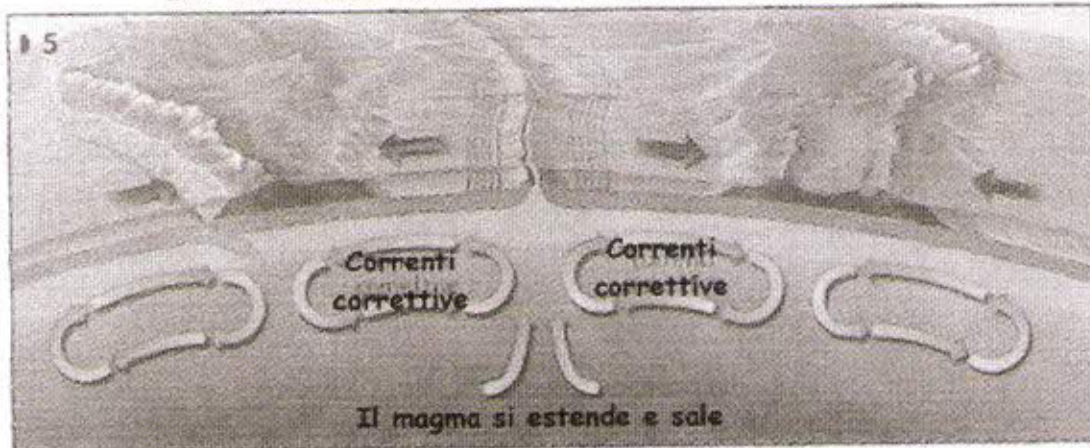
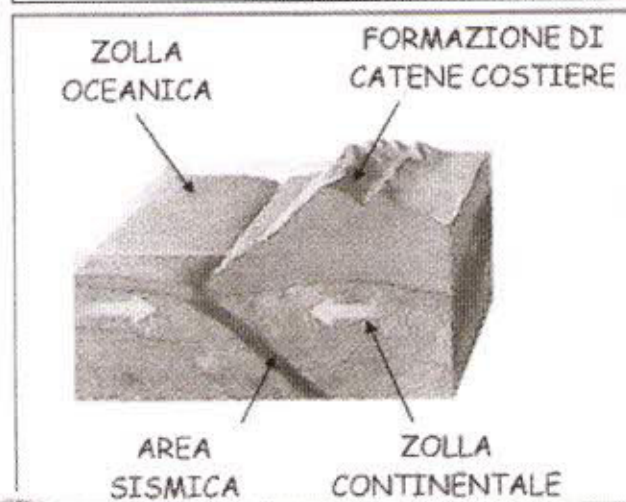


LA TEORIA DELLA TETTONICA A ZOLLE



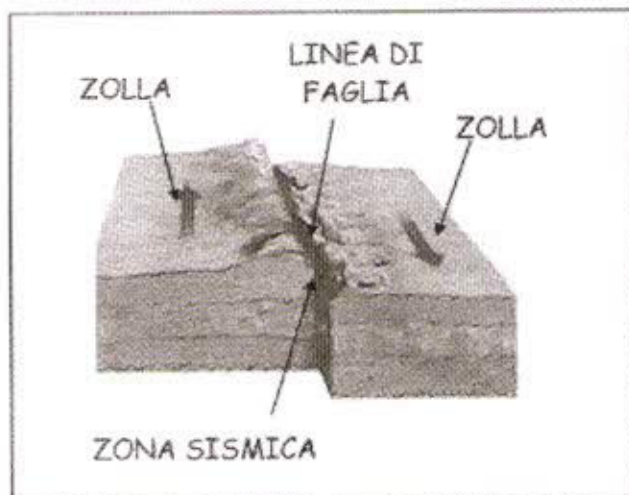
Quando si scontrano due **ZOLLE OCEANICHE** e una si sovrappone all'altra, lungo la linea di sprofondamento della costa (**SUBDUZIONE**) si formano le **FOSSE OCEANICHE**



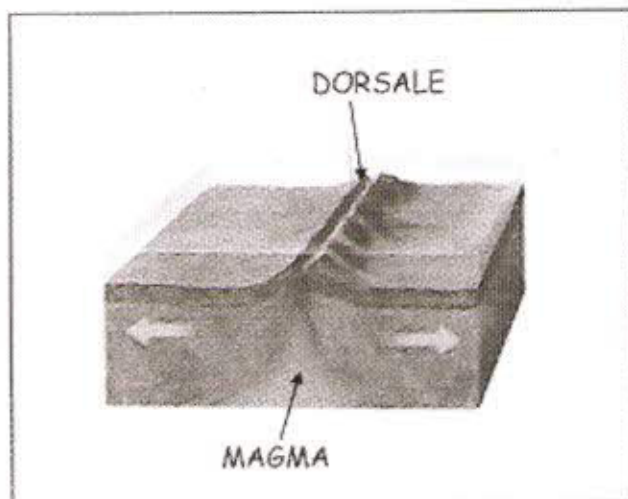
Usando una **ZOLLA OCEANICA** si scontra con una **CONTINENTALE**, quella Oceanica viene spinta Sotto a quella continentale, Così si formano le catene costiere, nella linea di **SUBDUZIONE** si possono avere dei **TERREMOTI**



LA TEORIA DELLA TETTONICA A ZOLLE

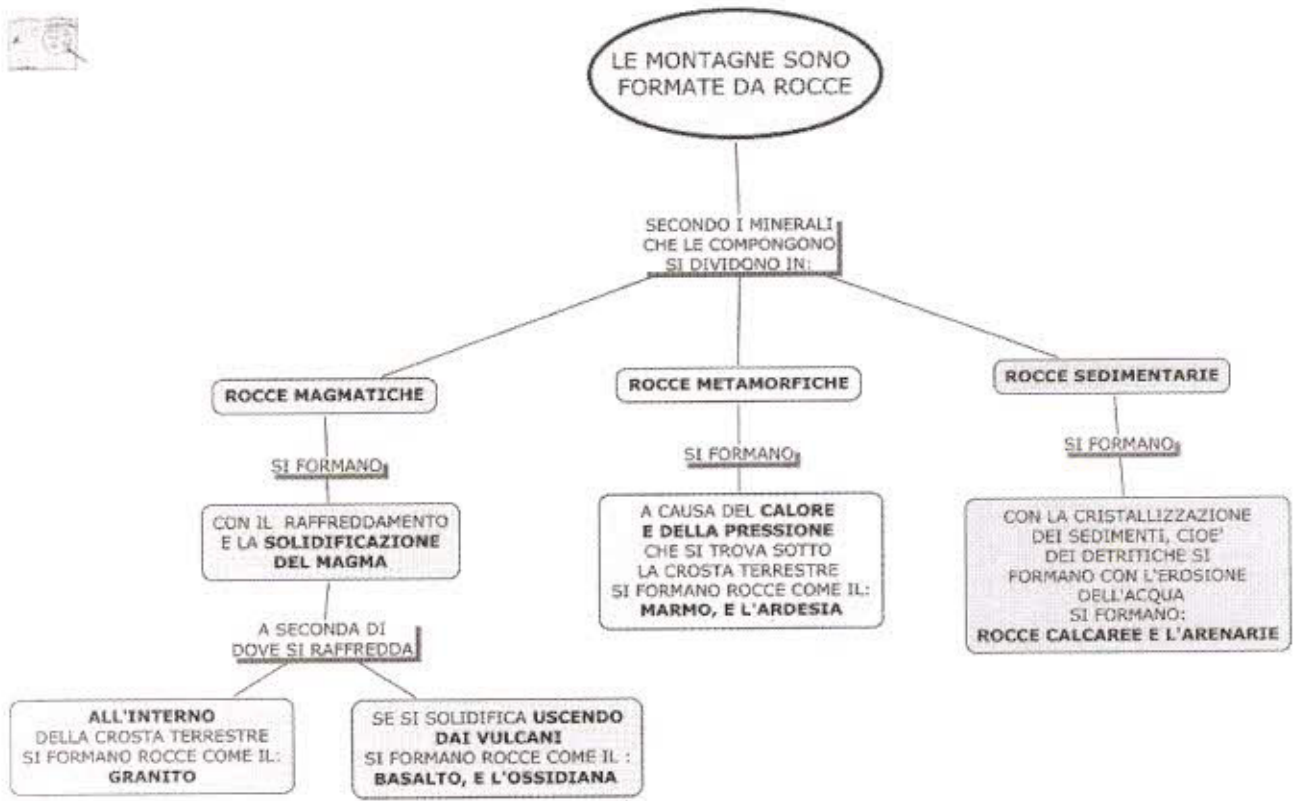


Quando due **ZOLLE** **SCORRONO** l'una sull'altra, si produce una frattura, detta <<**FAGLIA**>>, lì possono verificarsi dei **TERREMOTI**



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**





ARENA A.M.

SCIENZE
III A

