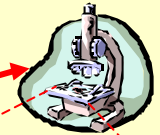


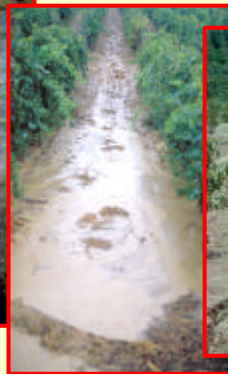
# EROSIONE DEL SUOLO

...tutto comincia da una **GOCCIA** di pioggia che colpisce il suolo e lo distacca



## DEFLUSSO

... poi l'acqua scorre in forma di lamina o di rigagnolo, portando via il suolo superficiale (erosione) e diminuendo così la fertilità

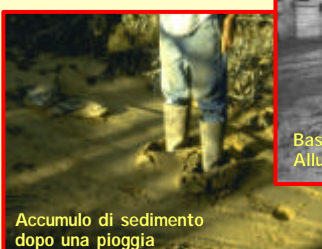


Le radici esposte delle piante dimostrano quanto suolo è stato eroso

... infine il **SEDIMENTO** si deposita nei campi dove diminuisce la pendenza, o defluisce nei fiumi, fino ad arrivare al mare. A volte crea danni (alluvioni) oppure causa l'interrimento dei laghi



Il suolo eroso si è depositato in un pescheto danneggiandolo



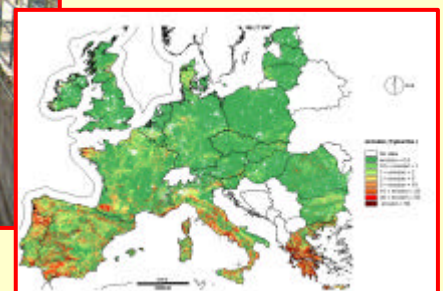
Accumulo di sedimento dopo una pioggia



Basilica di Santa Croce  
Alluvione di Firenze Novembre 1966



Sedimenti nel lago di Londa (Fi)



L'erosione del suolo in Europa

